

**ГОСТ 34.1702.3—92
(ИСО 8651—3—88)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

МАШИННАЯ ГРАФИКА

**СВЯЗЬ ЯДРА ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
С ЯЗЫКОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ АДА**

Издание официальное

Б3 7—92/739

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

ГОСТ 34.1702.3—92
(ИСО 8651—3—88)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

МАШИННАЯ ГРАФИКА

СВЯЗЬ ЯДРА ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
С ЯЗЫКОМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ АДА

Издание официальное

МОСКВА
1993

к ГОСТ Р 34.1702.3—92 (ИСО 8651-3—88) Информационная технология. Машинная графика. Связь ядра графической системы с языком программирования Ада

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Обложка, титульный лист	ГОСТ 34.1702.3—92	ГОСТ Р 34.1702.3—92

(ИУС № 12 2007 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Информационная технология****МАШИННАЯ ГРАФИКА**

**Связь ядра графической системы
с языком программирования Ада**

Information technology.
Computer graphics — Graphical.
Kernel System (GKS) language
bindings — Ada

ГОСТ Р**34.1702.3—92****(ИСО 8651—3—88)**

ОКСТУ 0034

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт устанавливает правила привязки ядра графической системы (ЯГС) (ГОСТ 27817) к языку программирования Ада (ИСО 8651—3) и определяет:

имена и списки параметров процедур на языке Ада, соответствующие функциям ЯГС;

имена типов данных ЯГС в языке Ада;

структуры данных ЯГС в языке Ада;

имена функций обработки ошибок.

Настоящий стандарт не устанавливает:

структуры и методы реализации ЯГС;

требования к операционной среде и оборудованию;

методы связи ЯГС с другими языками программирования, отличными от языка Ада.

2. ССЫЛКИ

В качестве описания правил привязки ЯГС к языку программирования Ада использован международный стандарт ИСО 8651—3—88, приведенный в приложении.

Издание официальное

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

Системы обработки информации

МАШИННАЯ ГРАФИКА

Связь ядра графической системы с языком программирования Ада

ИСО 8651—3—88

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный стандарт ИСО 8651—3 разработан Техническим комитетом ИСО/СТК 1 «Системы обработки информации».

ИСО 8651 состоит из следующих частей под общим заголовком «Системы обработки информации. Машинная графика. Связь ядра графической системы (ЯГС) с языками программирования»:

Часть 1. Фортран.

Часть 2. Паскаль.

Часть 3. Ада.

0. ВВЕДЕНИЕ

Функциональное описание ядра графической системы (ЯГС) содержащееся в ГОСТ 27817 (ИСО 7942), сформулировано независимым от языка программирования способом и должно быть окружено слоем, зависящим от языка программирования (привязка к языку) для использования с определенным языком программирования.

Цель настоящего стандарта части ИСО 8651 — определение стандартной привязки к языку программирования Ада.

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГОСТ 27817 (ИСО 7942) определяет языконезависимое ЯГС. Для включения его в язык программирования ЯГС помещается на

языковозависимый уровень, отвечающий соответствующим положениям этого языка. Настоящая часть ИСО 8651 определяет такой языкозависимый уровень для языка программирования Ада.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 27817 (ИСО 7942—85) Системы обработки информации. Машинная графика. Описание функций ядра графической системы (ЯГС).

ГОСТ 27831 (ИСО 8652—86) Язык программирования Ада.

3. СВЯЗЬ ЯГС С ЯЗЫКОМ АДА

Данная связь не предполагает, что компилятор поддерживает любые свойства языка Ада, которые являются зависящими от реализации, но подразумевает, что компилятор будет способен поддерживать декларации, входящие в связывание GKS/Ада. Не делается никаких предположений относительно машинного представления предопределенных типов чисел в Аде.

Данная связь предполагает, что прикладной программист будет применять имя файла ошибок и идентификатор связи, которые будут иметь формат, приемлемый для реализации Ады.

В данной связи не делается предположения относительно формата строки, определяющей имя файла ошибок или идентификатор связи для устройства или метафайла.

3.1. Условия соответствия стандарту

Данная связь включает правила, определенные в стандарте ГОСТ 27817 (ИСО 7942) со следующими дополнительными требованиями, специально заданными для реализации ЯГС в языке Ада.

Для определения соответствия или несоответствия реализации данному связыванию установлены следующие критерии:

а) реализация ЯГС в Аде соответствует уровню ЯГС, если она точно выполняет декларации для данного уровня ЯГС и более низких уровней, определенных данным связыванием;

б) семантика реализации должна соответствовать стандарту ЯГС с модификациями и расширениями для Ады, установленными в данном документе;

в) модуль, соответствующий реализуемому уровню ЯГС, должен быть доступен в виде блока библиотеки Ады с именем, определенным в данном документе.

3.2. Включение в язык

3.2.1. Отображение функций

Все функции ЯГС отображаются в процедуры Ады. Отображение использует «один-в-один» соответствие между функциями ЯГС и процедурами Ады, исключая функции ЯГС «Узнать текущий атрибут примитива» и «Узнать индивидуальный атрибут». Они связаны с отдельной процедурой Ады для каждого из запрашиваемых атрибутов; атрибуты связываются с одной записью.

3.2.2. Реализация и зависимость от компьютера

Существует ряд зависимостей от реализаций и компьютера, связанных с компилятором Ады и используемыми процедурами системы. Это будет влиять на переносимость прикладных программ и их использование ЯГС. Прикладному программисту следует придерживаться принятой практики обеспечения переносимости программ на языке Ада, чтобы избежать возникновения проблем при переносе прикладного программного обеспечения на другую систему. К зависимостям от реализаций относятся управление памятью и процессором.

3.2.3. Обработка ошибок

Справочные функции используют параметры индикаторов для возврата ошибок и не порождают прерываний. В языке Ада прикладная программа должна гарантировать, что индикаторы ошибок проверяются до попыток обращения к другим параметрам, так как некоторые реализации Ады не порождают прерываний, если обнаружено неопределенное значение.

Требования ЯГС по обработке ошибок можно выразить следующим образом.

1. По умолчанию процедура, названная **ERROR_HANDLING**, будет обеспечивать простую регистрацию ошибок вызовом **ERROR_LOGGING**. Она вызывается из функций ЯГС, обнаруживших ошибку.

2. Процедура **ERROR_HANDLING** может быть заменена пользователем на другую.

Процедура **ERROR_HANDLING** задается, как библиотечная подпрограмма:

```
with GKS_TYPES;
use GKS_TYPES;
procedure ERROR_HANDLING (ERROR_INDICATOR
                           : in ERROR_NUMBER;
                           GKS_FUNCTION : in STRING;
                           ERROR_FILE : in STRING
                           : =DEFAULT_ERROR_FILE);
```

Процедура ERROR_HANDLING определяется как библиотечная процедура и не декларируется внутри пакета ЯГС.

Данная связь определяет два различных тела для этой программы; каждое должно быть представлено реализацией. Тело по умолчанию — это одна из требуемых ЯГС семантических конструкций. Это просто вызов ERROR LOGGING и возврат. Функция ЯГС должна быть написана так, чтобы она не поддерживала GKS_ERROR (это требование реализации). Таким образом, в соответствии с правилами языка Ада прерывание распространяется назад к прикладной программе, вызвавшей функцию GKS, в которой обнаружилась ошибка.

Смысл пользовательской замены тела, применяемого по умолчанию, на версию, порождающую прерывание, зависит от менеджера библиотеки Ады. Некоторые реализации поддерживают множество версий тела с одной спецификацией или допускают применение иерархических библиотек с разделением общих блоков. В других реализациях может оказаться необходимым дублировать библиотеку семантических конструкций для каждой версии ERROR HANDLING.

Ошибки GKS отображаются в одно прерывание GKS_ERROR, декларированное в пакете GKS. Предполагаемый стиль в обработке ошибок с использованием прерываний состоит в том, чтобы обеспечить обработчик для прерываний GKS_ERROR.

3.2.4. Отображение данных

Простые и составные типы данных ЯГС связываются с различными скалярными и составными типами языка Ада. Ограничения на допустимые значения отображаются, где это возможно, в определениях типов. Общее соотношение между типами данных ЯГС и типами данных Ады следующее:

целые ЯГС отображаются в целые типы Ады;

действительные ЯГС отображаются в типы с плавающей запятой Ады;

строки ЯГС отображаются в тип STRING Ады или в тип, предназначенный для строк переменной длины;

указатели ЯГС отображаются в типы записи Ады;

имена ЯГС отображаются в дискретный тип Ады;

нумерация ЯГС отображается в тип нумерации Ады;

вектора ЯГС отображаются в тип записи Ады;

матрицы (matrix) ЯГС отображаются в типы массив (array) Ады;

списки ЯГС из элементов конкретного типа отображаются в приватный тип Ады, декларированный в общем пакете GKS_LIST_UTILITIES;

массивы ЯГС отображаются либо в тип неограниченной матрицы, либо в тип записи, предоставляемый для массивов переменной длины;

упорядоченные пары ЯГС отображаются в типы записей Ады; записи данных ЯГС отображаются в приватные типы Ады.

В некоторых случаях набор подпрограмм для обработки записей данных явно определяется данным стандартом. Реализация ЯГС может предоставить другие подпрограммы для манипулирования зависящими от реализации данными.

3.2.5. Многозадачность

В определении языка Ададается явная поддержка параллельности. Модель организации прохождения задачи включает средства для декларирования и выделения задач и операций, допускающие межзадачную связь и синхронизацию.

Стандарт ЯГС не требует и не запрещает в реализации защиту от проблем, которые могут возникнуть при асинхронном доступе к структурам данных ЯГС из параллельных задач. В пользовательской документации по реализации ЯГС должна содержаться информация о том, введена ли защита от таких проблем.

Приложение Д представляет собой пособие для тех, кто хочет, чтобы поддерживались многозадачные прикладные программы. Приложение не является составной частью стандарта, а предоставляет дополнительную информацию.

3.2.6. Пакетирование

Стандарт ЯГС определяет девять уровней графической функциональности, где уровень 0а является низшим, а 2с — высшим уровнем. В реализации ЯГС можно сделать систему единой, а можно реализовать каждый уровень отдельно. Для поддержки этой концепции данный стандарт определяет девять пакетов Ады, которые соответствуют каждому уровню ЯГС. Каждый из этих пакетов именуется package GKS is ... end GKS, чтобы обеспечить переносимость прикладных программ для уровней ЯГС. Однако содержимое пакетов различается в зависимости от уровня ЯГС, который они реализуют. Каждый из этих пакетов предоставляет подпрограммы, определенные для их уровней и все подпрограммы, заданные в нижних уровнях, как определено в п. 5.1. С каждым из этих пакетов связаны пакеты типов данных, которые обеспечивают декларации типов для соответствующего уровня, как определено в п. 4.2, а ЯГС определяет прерывания, приведенные в п. 4.3.1. Данные пакеты именуются package GKS-TYPES is ... end GKS-TYPES.

Средства библиотек программ Ады следует использовать для обеспечения отделения уровней. Так графические прикладные

программы на Аде, которые используют ЯГС, должны включать соответствующие пакеты ЯГС, которые предоставляют подпрограмму, типы и прерывания для данного уровня компилированием и включением соответствующей библиотеки Ады, которая содержит данный уровень ЯГС. Например, прикладная программа, которая использует уровень 0а, могла бы выглядеть следующим образом:

```
with GKS;
use GKS_TYPES;
procedure APPLICATION is
begin
null;
end APPLICATION.
```

Далее программа компилируется и связывается с библиотекой программ Ады, которая соответствует уровню 0а.

Данный стандарт определяет и ряд дополнительных блоков Ады. Ими являются общие пакеты:

```
GKS_COORDINATE_SYSTEM;
GKS_LIST_UTILITIES.
```

Эти общие пакеты поддерживают типы деклараций в пакете GKS_TYPE, описанном выше. GKS_COORDINATE_SYSTEM представляет собой общий пакет, в котором определен ассортимент типов для поддержания каждой координатной системы ЯГС. GKS_LIST_UTILITIES является также общим пакетом, который предоставляет декларации списков и операции для типов списков, которые соответствуют типам списков ЯГС.

3.2.7. Среда прикладных программ

Прикладная программа, применяющая реализацию ЯГС в языке Ада, должна будет знать среду, в которой находятся и ЯГС и прикладная программа.

Одним таким интерфейсом является библиотека программ Ады. Язык Ада требует, чтобы прикладная программа имела доступ к библиотеке программ, в которой размещается программное обеспечение ЯГС. Справочное руководство по языку Ада ИСО 8652 не определяет, должна быть одна библиотека или их может быть много, как предоставляется доступ к библиотеке и так далее. Пользовательская документация по реализации ЯГС должна содержать информацию о том, где в системе находится библиотека ЯГС и как осуществляется к ней доступ.

Интерфейсы ввода/вывода также являются зависящими от реализации и требуют описания в пользовательской документации. Должны быть включены в документацию интерфейсы с фай-

С. 8 ГОСТ Р 34.1702.3—92

ловой системой. Особенno это относится к интерфейсу с файлом ошибок ЯГС, а также к памяти метафайла.

3.2.8. Регистрация*

Стандарт ЯГС резервирует различные области величин для регистрации в качестве графических элементов. Зарегистрированные графические элементы будут встроены в Аду (и другие языки программирования). Зарегистрированные встроенные элементы будут согласовываться со связыванием, представленным в данном документе.

4. ТАБЛИЦЫ

4.1. Процедуры

Таблица 1
Сокращения, используемые в именах процедур

ASF	Флаг выборки атрибутов
CHAR	Литера
ESC	Расширение (escape)
GDP	Обобщенный примитив вывода
GKS	Ядро графической системы
GKSM	Метафайл ядра графической системы
ID	Идентификатор
INQ	Справочная функция
MAX	Максимум
UGDP	Незарегистрированный обобщенный примитив вывода
UESC	Незарегистрированное расширение
WS	Станция

Таблица 2
Список процедур, использующих сокращения

ASF	INQ_LIST_OF ASF SET ASF
CHAR	INQ_CHAR_BASE_VECTOR INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR INQ_CHAR_HEIGHT INQ_CHAR_WIDTH INQ_CHAR_SPACING INQ_CHAR_UP_VECTOR

* В соответствии с правилами назначения и работы Органов регистрации в директивах ИСО Совет ИСО для этой части (ИСО 8651) назначил Национальное бюро стандартов (Научно-производственный институт ЭВМ) как орган регистрации **AZTEC Technology Building, Gaithersburg, MD, 20899, USA**.

Продолжение табл. 2

	SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR SET_CHAR_HEIGHT SET_CHAR_SPACING SET_CHAR_UP_VECTOR
ESC	ESC UESC
GDP	GDP INQ_GDP INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP UGDP
GKS	CLOSE_GKS EMERGENCY_CLOSE_GKS INQ_LEVEL_OF_GKS OPEN_GKS
GKSM	GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM READ_ITEM_FROM_GKSM WRITE_ITEM_TO_GKSM
ID	INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE SET_PICK_ID
IND	INQ_CHAR_BASE_VECTOR INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR INQ_CHAR_HEIGHT INQ_CHAR_WIDTH INQ_CHAR_SPACING INQ_CHAR_UP_VECTOR INQ_CHOICE_DEVICE_STATE INQ_CLIPPING INQ_COLOUR_FACILITES INQ_COLOUR_REPRESENTATION INQ_CURRENT_NORMALIZATION_TRANSFOR- MATION_NUMBER INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES INQ_DEFAULT_CHOICE_DEVICE_DATA INQ_DEFAULT_DEFERRAL_STATE_VALUES INQ_DEFAULT_LOCATOR_DEVICE_DATA INQ_DEFAULT_PICK_DEVICE_DATA INQ_DEFAULT_STRING_DEVICE_DATA INQ_DEFAULT_STROKE_DEVICE_DATA INQ_DEFAULT_VALUATOR_DEVICE_DATA INQ_DISPLAY_SPACE_SIZE INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_SEGMENT_- ATTRIBUTES INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_WS_- ATTRIBUTES

INQ_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
 INQ_FILL_AREA_FACILITIES
 INQ_FILL_AREA_INDEX
 INQ_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
 INQ_FILL_AREA REPRESENTATION
 INQ_FILL_AREA_STYLE_INDEX
 INQ_GDP
 INQ_INPUT_QUEUE_OVERFLOW
 INQ_LEVEL_OF_GKS
 INQ_LIST_OF ASF
 INQ_LINETYPE
 INQ_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
 INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP
 INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPE
 INQ_LIST_OF_COLOUR_INDICES
 INQ_LIST_OF_FILL_AREA_INDICES
 INQ_LIST_OF_NORMALIZATION_TRANSFOR-
 MATION_NUMBER
 INQ_LIST_OF_PATTERN_INDICES
 INQ_LIST_OF_POLYLINE_INDICES
 INQ_LIST_OF_POLYMARKER_INDICES
 INQ_LIST_OF_TEXT_INDICES
 INQ_LOCATOR_DEVICE_STATE
 INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES
 INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION-
 NUMBER
 INQ_MORE_SIMULTANEOUS_EVENTS
 INQ_NAME_OF_OPEN_SEGMENT
 INQ_NORMALIZATION_TRANSFORMATION
 INQ_NUMBER_OF_SEGMENT_PRIORITIES-
 _SUPPORTED
 INQ_NUMBER_OF_AVAILABLE_LOGICAL_INPUT-
 _DEVICES
 INQ_OPERATING_STATE_VALUE
 INQ_PATTERN_FACILITIES
 INQ_PATTERN_HEIGHT_VECTOR
 INQ_PATTERN_REFERENCE_POINT
 INQ_PATTERN REPRESENTATION
 INQ_PATTERN_WIDTH_VECTOR
 INQ_PICK_DEVICE_STATE
 INQ_PIXEL
 INQ_PIXEL_ARRAY
 INQ_PIXEL_ARRAY_DIMENSIONS
 INQ_POLYLINE_COLOUR_INDEX
 INQ_POLYLINE_FACILITIES
 INQ_POLYLINE_INDEX
 INQ_POLYLINE REPRESENTATION
 INQ_POLYMARKER REPRESENTATION
 INQ_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
 INQ_POLYMARKER_INDEX
 INQ_POLYMARKER_FACILITIES
 INQ_POLYMARKER_SIZE_SCALE_FACTOR

Продолжение табл. 2

	INQ_POLYMARKER_TYPE INQ_PREDEFINED_COLOUR_REPRESENTATION INQ_PREDEFINED_FILL_AREA_REPRESEN- TATION INQ_PREDEFINED_PATTERN_REPRESENTATION INQ_PREDEFINED_POLYLINE_REPRESENTATION INQ_PREDEFINED_POLYMARKER_REPRESEN- TATION INQ_PREDEFINED_TEXT_REPRESENTATION INQ_SEGMENT_ATTRIBUTES INQ_SET_OF_ACTIVE_WS INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS INQ_SET_OF_OPEN_WS INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_IN_USE INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ON_WS INQ_STRING_DEVICE_STATE INQ_STROKE_DEVICE_STATE INQ_TEXT_ALIGNMENT INQ_TEXT_COLOUR_INDEX INQ_TEXT_EXTENT INQ_TEXT_FACILITIES INQ_TEXT_FONT_AND_PRECISION INQ_TEXT_INDEX INQ_TEXT_PATH INQ_TEXT REPRESENTATION INQ_VALUATOR_DEVICE_STATE INQ_WS_CATEGORY INQ_WS_CLASSIFICATION INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE INQ_WS_DEFERRAL_AND_UPDATE_STATES INQ_WS_MAX_NUMBER INQ_WS_STATE INQ_WS_TRANSFORMATION
MAX	INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION- _NUMBER INQ_WS_MAX_NUMBERS
WS	ACTIVATE_WS ASSOCIATE_SEGMENT_WITH_WS CLEAR_WS CLOSE_WS COPY_SEGMENT_TO_WS DEACTIVATE_WS DELETE_SEGMENT_FROM_WS INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_WS_ATTRIBU- TES INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPE INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES INQ_SET_OF_ACTIVE_WS INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS

INQ_SET_OF_OPEN_WS
 INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ON_WS
 INQ_WS_CATEGORY
 INQ_WS_CLASSIFICATION
 INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE
 INQ_WS_DEFERRAL_AND_UPDATE_STATES
 INQ_WS_MAX_NUMBER
 INQ_WS_STATE
 INQ_WS_TRANSFORMATION
 OPEN_WS
 REDRAW_ALL_SEGMENTS_ON_WS
 SET_WS_VIEWPORT
 SET_WS_WINDOW
 UPDATE_WS

Таблица 3
Функции ЯГС и имена соответствующих процедур в Аде

Имя в Аде	Функция ЯГС
ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX	ВЫЧИСЛИТЬ РЕЗУЛЬТИРУЮЩУЮ МАТРИЦУ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
ACTIVATE_WS	АКТИВИРОВАТЬ СТАНЦИЮ
ASSOCIATE_SEGMENT_WITH_WS	СВЯЗАТЬ СЕГМЕНТ СО СТАНЦИЕЙ
AWAIT_EVENT	ОЖИДАТЬ СОБЫТИЕ
CELL_ARRAY	МАТРИЦА ЯЧЕЕК
CLEAR_WS	ОЧИСТИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТАНЦИИ
CLOSE_GKS	ЗАКРЫТЬ ЯГС
CLOSE_SEGMENT	ЗАКРЫТЬ СЕГМЕНТ
CLOSE_WS	ЗАКРЫТЬ СТАНЦИЮ
COPY_SEGMENT_TO_WS	ВЫВЕСТИ КОПИЮ СЕГМЕНТА НА СТАНЦИЮ
CREATE_SEGMENT	СОЗДАТЬ СЕГМЕНТ
DEACTIVATE_WS	ДЕАКТИВИРОВАТЬ СТАНЦИЮ
DELETE_SEGMENT	УНИЧТОЖИТЬ СЕГМЕНТ
DELETE_SEGMENT_FROM_WS	УДАЛИТЬ СЕГМЕНТ СО СТАНЦИИ
EMERGENCY_CLOSE_GKS	АВАРИЙНО ЗАКРЫТЬ ЯГС
ERROR_HANDLING	ОБРАБОТАТЬ ОШИБКУ
ERROR_LOGGING	ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ОШИБКУ
ESCAPE	РАСШИРЕНИЕ
EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX	СФОРМИРОВАТЬ МАТРИЦУ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
FILL_AREA	ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ
FLUSH_DEVICE_EVENTS	УДАЛИТЬ СОБЫТИЯ ОТ УСТРОЙСТВА
GDP	ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА (ОПВ)
GET_CHOICE	ПОЛУЧИТЬ АЛЬТЕРНАТИВУ
GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM	ПОЛУЧИТЬ ТИП ЗАПИСИ ИЗ ЯГС
GET_LOCATOR	ПОЛУЧИТЬ ПОЗИЦИЮ
GET_PICK	ПОЛУЧИТЬ УКАЗАТЕЛЬ

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция ЯГС
GET_STRING	ПОЛУЧИТЬ СТРОКУ
GET_STROKE	ПОЛУЧИТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЗИЦИЙ
GET_VALUATOR	ПОЛУЧИТЬ ЧИСЛО
INITIALISE_CHOICE	ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВЫБОРА
INITIALISE_LOCATOR	ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА ПОЗИЦИЙ
INITIALISE_PICK	ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО УКАЗАНИЯ
INITIALISE_STRING	ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА СТРОКИ
INITIALISE_STROKE	ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ
INITIALISE_VALUATOR	ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА ЧИСЛА
INQ_CHOICE_DEVICE_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВЫБОРА
INQ_CLIPPING	УЗНАТЬ ЗНАЧЕНИЯ ОТСЕЧЕНИЯ
INQ_COLOUR_FACILITIES	УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЦВЕТА
INQ_COLOR_REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА
INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES	УЗНАТЬ ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АТРИБУТОВ

Функция ЯГС «Узнать значение текущего индивидуального атрибута» отображается в следующие функции:

INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR
 INQ_CHAR_SPACING
 INQ_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
 INQ_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
 INQ_LINETYPE
 INQ_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
 INQ_LIST_OFASF
 INQ_POLYLINE_COLOUR_INDEX
 INQ_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
 INQ_POLYMARKER_SIZE_SCALE_FACTOR
 INQ_POLYMARKER_TYPE
 INQ_TEXT_COLOUR_INDEX
 INQ_TEXT_FONT_AND_PRECISION

INQ_CURRENT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
 INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE
 INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES

УЗНАТЬ НОМЕР ТЕКУЩЕГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ
 УЗНАТЬ ЗНАЧЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА УКАЗАНИЯ
 УЗНАТЬ ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ АТРИБУТОВ ПРИМИТИВОВ

Функция ЯГС «Узнать текущие значения атрибутов примитивов» отображается в следующие функции:

INQ_CHAR_BASE_VECTOR
 INQ_CHAR_HEIGHT
 INQ_CHAR_WIDTH
 INQ_CHAR_UP_VECTOR
 INQ_FILL_AREA_INDEX
 INQ_PATTERN_HEIGHT_VECTOR
 INQ_PATTERN_REFERENCE_POINT
 INQ_PATTERN_WIDTH_VECTOR
 INQ_POLYLINE_INDEX
 INQ_POLYMARKER_INDEX
 INQ_TEXT_ALIGNMENT
 INQ_TEXT_INDEX
 INQ_TEXT_PATH

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция ЯГС
INQ_DEFAULT_CHOICE_DEVICE_DATA	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ УСТРОЙСТВА ВЫБОРА
INQ_DEFAULT_DEFERRAL_STATE_VALUES	УЗНАТЬ РЕЖИМ ЗАДЕРЖКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_DEFAULT_LOCATOR_DEVICE_DATA	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОЗИЦИИ
INQ_DEFAULT_PICK_DEVICE_DATA	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ УСТРОЙСТВА УКАЗАНИЯ
INQ_DEFAULT_STRING_DEVICE_DATA	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ УСТРОЙСТВА ВВОДА СТРОКИ
INQ_DEFAULT_STROKE_DEVICE_DATA	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИИ

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция ЯГС
INQ_DEFAULT_VALUATOR_DEVICE_DATA	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЧИСЛА
INQ_DISPLAY_SPACE_SIZE	УЗНАТЬ РАЗМЕР НОСИТЕЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ
INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_SEGMENT_ATTRIBUTES	УЗНАТЬ СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ АТРИБУТОВ СЕГМЕНТОВ
INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_WS_ATTRIBUTES	УЗНАТЬ СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗОБРАЖЕНИЯ НА СТАНЦИИ
INQ_FILL_AREA_FACILITIES	УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
INQ_FILL_AREA REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
INQ_GDP	УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОБЩЕННОГО ПРИМИТИВА ВЫВОДА
INQ_INPUT_QUEUE_OVERFLOW	УЗНАТЬ НАЛИЧИЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОЧЕРЕДИ СОБЫТИЙ
INQ_LEVEL_OF_GKS	УЗНАТЬ УРОВЕНЬ ЯГС
INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP	УЗНАТЬ ИДЕНТИФИКАТОРЫ ДОСТУПНЫХ ОБОБЩЕННЫХ ПРИМИТИВОВ ВЫВОДА
INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPES	УЗНАТЬ ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ СТАНЦИИ
INQ_LIST_OF_COLOUR_INDICES	УЗНАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА
INQ_LIST_OF_FILL_AREA_INDICES	УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
INQ_LIST_OF_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBERS	УЗНАТЬ СПИСОК ПРЕОБРАЗОВАНИЙ НОРМИРОВАНИЯ
INQ_LIST_OF_PATTERN_INDICES	УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ШАБЛОНА
INQ_LIST_OF_POLYLINE_INDICES	УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ЛОМАНОЙ
INQ_LIST_OF_POLYMARKER_INDICES	УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ПОЛИМАРКЕРА
INQ_LIST_OF_TEXT_INDICES	УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ТЕКСТА
INQ_LOCATOR_DEVICE_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОЗИЦИИ
INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES	УЗНАТЬ ДЛИНУ ТАБЛИЦ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ СТАНЦИЮ
INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER	УЗНАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ
INQ_MORE_SIMULTANEOUS_EVENTS	УЗНАТЬ НАЛИЧИЕ ОДНОВРЕМЕННЫХ СОБЫТИЙ

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция ЯГС
INQ_NAME_OF_OPEN_SEGMENT	УЗНАТЬ ИМЯ ОТКРЫТОГО СЕГМЕНТА
INQ_NORMALIZATION_TRANSFORMATION	УЗНАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ
INQ_NUMBER_OF_AVAILABLE_LOGICAL_INPUT_DEVICES	УЗНАТЬ ЧИСЛО ДОПУСТИМЫХ УСТРОЙСТВ ВВОДА
INQ_NUMBER_OF_SEGMENT_PRIORITIES_SUPPORTED	УЗНАТЬ ДОПУСТИМОЕ ЧИСЛО ПРИОРИТЕТОВ СЕГМЕНТОВ
INQ_OPERATING_STATE_VALUE	УЗНАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ
INQ_PATTERN_FACILITIES	УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ШАБЛОНА
INQ_PATTERN_REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА
INQ_PICK_DEVICE_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАНИЯ
INQ_PIXEL	УЗНАТЬ ЦВЕТ ПИКСЕЛЯ
INQ_PIXEL_ARRAY	УЗНАТЬ МАТРИЦУ ПИКСЕЛЕЙ
INQ_PIXEL_ARRAY_DIMENSION	УЗНАТЬ РАЗМЕРНОСТЬ МАТРИЦЫ ПИКСЕЛЕЙ
INQ_POLYLINE_FACTILITIES	УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЛОМАНОЙ
INQ_POLYLINE REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ
INQ_POLYMARKER_FACILITIES	УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОЛИМАРКЕРА
INQ_POLYMARKER REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА
INQ_PREDEFINED_COLOUR REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_PREDEFINED_FILL_AREA REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_PREDEFINED_PATTERN REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_PREDEFINED_POLYLINE REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_PREDEFINED_POLYMARKER REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_PREDEFINED_TEXT REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА ПО УМОЛЧАНИЮ
INQ_SEGMENT_ATTRIBUTES	УЗНАТЬ АТРИБУТЫ СЕГМЕНТА
INQ_SET_OF_ACTIVE_WS	УЗНАТЬ НАБОР АКТИВНЫХ СТАНЦИЙ
INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS	УЗНАТЬ СТАНЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С СЕГМЕНТОМ
INQ_SET_OF_OPEN_WS	УЗНАТЬ НАБОР ОТКРЫТЫХ СТАНЦИЙ

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция Я1С
INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ _IN_USE	УЗНАТЬ ИМЕНА СУЩЕСТВУЮЩИХ СЕГМЕНТОВ
INQ_SET_SEGMENT_NAMES_ON_ _WS	УЗНАТЬ ИМЕНА СЕГМЕНТОВ, ХРАНИМЫХ НА СТАНЦИИ
INQ_STRING_DEVICE_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА СТРОКИ
INQ_STROKE_DEVICE_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ
INQ_TEXT_EXTENT	УЗНАТЬ ГАБАРИТЫ ТЕКСТА
INQ_TEXT_FACILITIES	УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕКСТА
INQ_TEXT REPRESENTATION	УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА
INQ_VALUATOR_DEVICE_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЧИСЛА
INQ_WS_CATEGORY	УЗНАТЬ КАТЕГОРИЮ СТАНЦИИ
INQ_WS_CLASSIFICATION	УЗНАТЬ КЛАСС СТАНЦИИ
INQ_WS_CONNECTION_AND_ _TYPE	УЗНАТЬ ТИП И ИДЕНТИФИКАТОР СВЯЗИ СТАНЦИИ
INQ_WS_DEFERRAL_AND_ _UPDATE_STATES	УЗНАТЬ РЕЖИМЫ ЗАДЕРЖКИ И ОБНОВЛЕНИЯ СТАНЦИЙ
INQ_WS_MAX_NUMBERS	УЗНАТЬ ДОПУСТИМОЕ ЧИСЛО СТАНЦИЙ
INQ_WS_STATE	УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ СТАНЦИИ
INQ_WS_TRANSFORMATION	УЗНАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТАНЦИИ
INSERT_SEGMENT	ВСТАВИТЬ СЕГМЕНТ
INTERPRET_ITEM	ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ ЗАПИСЬ
MESSAGE	СООБЩЕНИЕ
OPEN_GKS	ОТКРЫТЬ ЯГС
OPEN_WS	ОТКРЫТЬ СТАНЦИЮ
POLYLINE	ЛОМАННАЯ
POLYMARKER	ПОЛИМАРКЕР
READ_ITEM_FROM_GKSM	ПРОЧИТАТЬ ЗАПИСЬ ИЗ ЯГС
REDRAW_ALL_SEGMENTS_ON_ _WS	ПЕРЕРИСОВАТЬ ВСЕ СЕГМЕНТЫ НА СТАНЦИИ
RENAME_SEGMENT	ПЕРЕИМЕНОВАТЬ СЕГМЕНТ
REQUEST_CHOICE	ЗАПРОСИТЬ УСТРОЙСТВО ВЫБОРА
REQUEST_LOCATOR	ЗАПРОСИТЬ ВВОД ПОЗИЦИИ
REQUEST_PICK	ЗАПРОСИТЬ УКАЗАНИЯ
REQUEST_STRING	ЗАПРОСИТЬ ВВОД СТРОКИ
REQUEST_STROKE	ЗАПРОСИТЬ ВВОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ
REQUEST_VALUATOR	ЗАПРОСИТЬ ВВОД ЧИСЛА
SAMPLE_CHOICE	ОПРОСИТЬ ВЫБОР
SAMPLE_LOCATOR	ОПРОСИТЬ ВВОД ПОЗИЦИИ
SAMPLE_PICK	ОПРОСИТЬ УКАЗАНИЕ
SAMPLE_STRING	ОПРОСИТЬ ВВОД СТРОКИ

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция ЯГС
SAMPLE_STROKE	ОПРОСИТЬ ВВОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ
SAMPLE_VALUATOR	ОПРОСИТЬ ВВОД ЧИСЛА
SELECT_NORMALIZATION_-TRANSFORMATION	ВЫБРАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НОРМИРОВАНИЯ
SETASF	ЗАДАТЬ ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ
SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR	ЗАДАТЬ МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ
SET_CHAR_HEIGHT	ЗАДАТЬ ВЫСОТУ ЛИТЕРЫ
SET_CHAR_SPACING	ЗАДАТЬ МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ
SET_CHAR_UP_VECTOR	ЗАДАТЬ ВЕРТИКАЛЬ ЛИТЕРЫ
SET_CHOICE_MODE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВЫБОРА
SET_CLIPPING_INDICATOR	ЗАДАТЬ ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ
SET_COLOUR_REPRESENTATION	ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА
SET_DEFERRAL_STATE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ ЗДЕРЖКИ
SET_DETECTABILITY	ЗАДАТЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К УКАЗАНИЮ
SET_FILL_AREA_COLOUR_-INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
SET_FILL_AREA_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
SET_FILL_AREA_INTERIOR_-STYLE	ЗАДАТЬ ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
SET_FILL_AREA_-REPRESENTATION	ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
SET_FILL_AREA_STYLE_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЗАПОЛНИТЕЛЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
SET_HIGHLIGHTING	ЗАДАТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ
SET_LINETYPE	ЗАДАТЬ ТИП ЛИНИИ
SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR	ЗАДАТЬ МАСШТАБ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ
SET_LOCATOR_MODE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОЗИЦИЙ
SET_MARKER_SIZE_SCALE_-FACTOR	ЗАДАТЬ МАСШТАБ МАРКЕРА
SET_MARKER_TYPE	ЗАДАТЬ ТИП МАРКЕРА
SET_PATTERN_REFERENCE_-POINT	ЗАДАТЬ ТОЧКУ ПРИВЯЗКИ ШАБЛОНА
SET_PATTERN REPRESENTATION	ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА
SET_PATTERN_SIZE	ЗАДАТЬ РАЗМЕР ШАБЛОНА
SET_PICK_ID	ЗАДАТЬ ИДЕНТИФИКАТОР УКАЗАНИЯ
SET_PICK_MODE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА УКАЗАНИЯ
SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ЛОМАНОЙ

Продолжение табл. 3

Имя в Аде	Функция ЯГС
SET_POLYLINE_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЛОМАНОЙ
SET_POLYLINE_REPRESENTATION	ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ
SET_POLYMARKER_COLOUR_-INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИМАРКЕРА
SET_POLYMARKER_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ПОЛИМАРКЕРА
SET_POLYMARKER_-REPRESENTATION	ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА
SET_SEGMENT_PRIORITY	ЗАДАТЬ ПРИОРИТЕТ СЕГМЕНТА
SET_SEGMENT_-TRANSFORMATION	ЗАДАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СЕГМЕНТА
SET_STRING_MODE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВВОДА СТРОКИ
SET_STROKE_MODE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИИ
SET_TEXT_ALIGNMENT	ЗАДАТЬ ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА
SET_TEXT_COLOUR_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ТЕКСТА
SET_TEXT_FONT_AND_-PRECISION	ЗАДАТЬ ШРИФТ И ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА
SET_TEXT_INDEX	ЗАДАТЬ ИНДЕКС ТЕКСТА
SET_TEXT_PATH	ЗАДАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА
SET_TEXT REPRESENTATION	ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА
SET_VALUATOR_MODE	ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЧИСЛА
SET_VIEWPORT	ЗАДАТЬ ПОЛЕ ВЫВОДА
SET_VIEWPORT_INPUT_-PRIORITY	ЗАДАТЬ ПРИОРИТЕТ ПОЛЯ ВЫВОДА ПРИ ВВОДЕ
SET_VISIBILITY	ЗАДАТЬ ВИДИМОСТЬ
SET_WINDOW	ЗАДАТЬ ОКНО
SET_WS_VIEWPORT	ЗАДАТЬ ПОЛЕ ВЫВОДА СТАНЦИИ
SET_WS_WINDOW	ЗАДАТЬ ОКНО СТАНЦИЙ
TEXT	ТЕКСТ
UPDATE_WS	ОБНОВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТАНЦИИ
WRITE_ITEM_TO_GKSM	ЗАПИСЬ В МЕТАФАЙЛ

Функции ЯГС, упорядоченные по алфавиту

Функции находятся в том же порядке, в котором перечислены имена процедур, соответствующие именам функций ЯГС. В табл. 3 перечислены по алфавиту имена функций ЯГС.

Таблица 4

Список функций ЯГС по уровням и по алфавиту

Уровень 0а

ACTIVATE_WS
 CELL_ARREY
 CLEAR_WS
 CLOSE_GKS
 CLOSE_WS
 DEACTIVATE_WS
 EMERGENCY_CLOSE_GKS
 ERROR_HANDLING
 ERROR_LOGGING
 ESCAPE
 FILL_AREA
 GDP
 GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM
 INQ_CLIPPING
 INQ_COLOUR_FACILITIES
 INQ_COLOUR_REPRESENTATION
 INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES

Функция ЯГС «Узнать значение текущего индивидуального атрибута» отображается в следующие функции:

INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR
 INQ_CHAR_SPACING
 INQ_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
 INQ_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
 INQ_FILL_AREA_STYLE_INDEX
 INQ_LINETYPE
 INQ_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
 INQ_LIST_OFASF
 INQ_POLYLINE_COLOUR_INDEX
 INQ_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
 INQ_POLYMARKER_SIZE_SCALE_FACTOR
 INQ_POLYMARKER_TYPE
 INQ_TEXT_COLOUR_INDEX
 INQ_TEXT_FONT_AND_PRECISION
 INQ_CURRENT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
 INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES

Функция ЯГС «Узнать значение атрибута текущего примитива вывода» отображается в следующие функции:

INQ_POLYLINE_INDEX
 INQ_POLYMARKER_INDEX
 INQ_TEXT_INDEX
 INQ_CHAR_HEIGHT
 INQ_CHAR_UP_VECTOR
 INQ_CHAR_WIDTH

INQ_CHAR_BASE_VECTOR
 INQ_TEXT_PATH
 INQ_TEXT_ALIGNMENT
 INQ_FILL_AREA_INDEX
 INQ_PATTERN_HEIGHT_VECTOR
 INQ_PATTERN_WIDTH_VECTOR
 INQ_PATTERN_REFERENCE_POINT
 INQ_DISPLAY_SPACE_SIZE
 INQ_FILL_AREA_FACILITIES
 INQ_GDP
 INQ_LEVEL_OF_GKS
 INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP
 INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPES
 INQ_LIST_OF_COLOUR_INDICES
 INQ_LIST_OF_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
 INQ_MAX_LENGTH_WS_STATE_TABLES
 INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
 INQ_NORMALIZATION_TRANSFORMATION
 INQ_OPERATING_STATE_VALUE
 INQ_PATTERN_FACILITES
 INQ_PIXEL
 INQ_PIXEL_ARREY
 INQ_PIXEL_ARREY_DIMENSIONS
 INQ_POLYLINE_FACILITIES
 INQ_POLYMARKER_FACILITIES
 INQ_PREDEFINED_COLOUR_REPRESENTATION
 INQ_PREDEFINED_FILL_AREA_REPRESENTATION
 INQ_PREDEFINED_PATTERN_REPRESENTATION
 INQ_PREDEFINED_POLYLINE_REPRESENTATION
 INQ_PREDEFINED_POLYMARKER_REPRESENTATION
 INQ_PREDEFINED_TEXT_REPRESENTATION
 INQ_SET_OF_OPEN_WS
 INQ_TEXT_EXTENT
 INQ_TEXT_FACILITIES
 INQ_WS_CATEGORIES
 INQ_WS_CLASSIFICATION
 INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE
 INQ_WS_DEFERRAL_AND_UPDATE_STATES
 INQ_WS_STATE
 INQ_WS_TRANSFORMATION
 INTERPRET_ITEM
 OPEN_GKS
 OPEN_WS
 POLYLINE
 POLYMARKER
 READ_ITEM_FROM_GKSM
 SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION
 SET ASF
 SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR
 SET_CHAR_HEIGHT

SET_CHAR_SPACING
 SET_CHAR_UP_VECTOR
 SET_CLIPPING_INDICATOR
 SET_COLOUR_REPRESENTATION
 SET_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
 SET_FILL_AREA_INDEX
 SET_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
 SET_FILL_AREA_STYLE_INDEX
 SET_LINETYPE
 SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
 SET_MARKER_SIZE_SCALE_FACTOR
 SET_MARKER_TYPE
 SET_PATTERN_REFERENCE_POINT
 SET_PATTERN_SIZE
 SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX
 SET_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
 SET_POLYLINE_INDEX
 SET_POLYMARKER_INDEX
 SET_TEXT_ALIGNMENT
 SET_TEXT_COLOUR_INDEX
 SET_TEXT_FONT_AND_PRECISION
 SET_TEXT_INDEX
 SET_TEXT_PATH
 SET_VIEWPORT
 SET_WINDOW
 SET_WS_VIEWPORT
 SET_WS_WINDOW
 TEXT
 UPDATE_WS
 WRITE_ITEM_TO_GKSM

Уровень 0в

INITIALISE_CHOICE
 INITIALISE_LOCATOR
 INITIALISE_STRING
 INITIALISE_STROKE
 INITIALISE_VALUATOR
 INQ_CHOICE_DEVICE_STATE
 INQ_DEFAULT_CHOICE_DEVICE_STATE
 INQ_DEFAULT_LOCATOR_DEVICE_DATA
 INQ_DEFAULT_STRING_DEVICE_DATA
 INQ_DEFAULT_STROKE_DEVICE_DATA
 INQ_DEFAULT_VALUATOR_DEVICE_DATA
 INQ_LOCATOR_DEVICE_STATE
 INQ_NUMBER_OF_AVAILABLE_LOGICAL_INPUT_DEVICES
 INQ_STRING_DEVICE_STATE
 INQ_STROKE_DEVICE_STATE
 INQ_VALUATOR_DEVICE_STATE
 REQUEST_CHOICE
 REQUEST_LOCATOR

Продолжение табл. 4

REQUEST_STRING
REQUEST_STROKE
REQUEST_VALUATOR
SET_CHOICE_MODE
SET_LOCATOR_MODE
SET_STRING_MODE
SET_STROKE_MODE
SET_VALUATOR_MODE
SET_VIEWPORT_INPUT_PRIORITY

Уровень 0с

AWAIT_EVENT
FLUSH_DEVICE_EVENTS
GET_CHOICE
GET_LOCATOR
GET_STRING
GET_STROKE
GET_VALUATOR
INQ_INPUT_QUEUE_OVERFLOW
INQ_MORE_SIMULTANEOUS_EVENTS
SAMPLE_CHOICE
SAMPLE_LOCATOR
SAMPLE_STRING
SAMPLE_STROKE
SAMPLE_VALUATOR

Уровень 1а

ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX
CLOSE_SEGMENT
CREATE_SEGMENT
DELETE_SEGMENT
DELETE_SEGMENT_FROM_WS
EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX
INQ_DEFAULT_DEFERRAL_STATE_VALUES
INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_SEGMENT_ATTRIBUTES
INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_WS_ATTRIBUTES
INQ_FILL_AREA REPRESENTATION
INQ_LIST_OF_FILL_AREA_INDICES
INQ_LIST_OF_PATTERN_INDICES
INQ_LIST_OF_POLYLINE_INDICES
INQ_LIST_OF_POLYMARKER_INDICES
INQ_LIST_OF_TEXT_INDICES
INQ_NAME_OF_OPEN_SEGMENT
INQ_NUMBER_OF_SEGMENT_PRIORITIES_SUPPORTED
INQ_PATTERN REPRESENTATION
INQ_POLYLINE REPRESENTATION
INQ_POLYMARKER REPRESENTATION

INQ_SEGMENT_ATTRIBUTES
 INQ_SET_OF_ACTIVE_WS
 INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS
 INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_IN_USE
 INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ON_WS
 INQ_TEXT REPRESENTATION
 INQ_WS_MAX_NUMBERS
 MESSAGE
 REDRAW_ALL_SEGMENTS_ON_WS
 RENAME_SEGMENT
 SET_DEFERRAL_STATE
 SET_FILL_AREA_REPRESENTATION
 SET_HIGHLIGHTING
 SET_PATTERN_REPRESENTATION
 SET_POLYLINE_REPRESENTATION
 SET_POLYMARKER_REPRESENTATION
 SET_SEGMENT_PRIORITY
 SET_SEGMENT_TRANSFORMATION
 SET_TEXT_REPRESENTATION
 SET_VISIBILITY

Уровень 1в

INITIALISE_PICK
 INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE
 INQ_DEFAULT_PICK_DEVICE_DATA
 INQ_PICK_DEVICE_STATE
 REQUEST_PICK
 SET_DETECTABILITY
 SET_PICK_ID
 SET_PICK_MODE

Уровень 1с

GET_PICK
 SAMPLE_PICK

Уровень 2с

ASSOCIATE_SEGMENT_WITH_WS
 COPY_SEGMENT_TO_WS
 INSERT_SEGMENT

Уровень 2в

Отсутствуют

Уровень 2с

Отсутствуют

4.2. Определение типов данных

4.2.1. Сокращения, используемые в определениях типов данных

ASF	Флаг выборки атрибутов
CHAR	Литера
DC	Координата устройства
GDP	Обобщенный примитив вывода
GKS	Ядро графической системы
GKSM	Метафайл ядра графической системы
ID	Идентификатор
MAX	Максимум
NDC	Нормализованные координаты устройства
WC	Мировые координаты
WS	Станция

4.2.2. Определение типов в алфавитном порядке

В данном разделе в алфавитном порядке даются определения типов данных, используемые в связывании Ады с ЯГС. Каждая такая декларация задает уровень, на котором должна иметься декларация данных в реализации ЯГС данного уровня и любого более высокого уровня, в котором декларация типа впервые понадобится (аналогично функциям). Каждый декларируемый элемент также включает комментарий о типе и/или/использовании типа. Некоторые декларации в определении типа содержат константы. Все эти декларации констант включены в пакет GKS-TYPE.

ASF

Уровень 0а

type ASF is (BUNDLED, INDIVIDUAL);

Данный тип определяет флаг выборки атрибутов, чье значение указывает, должен ли атрибут примитива загружаться из таблицы связей или из индивидуального атрибута.

ASF_LIST

Уровень 0а

type ASF_LIST is
record

TYPE_OF_LINEASF	: ASF;
WIDTHASF	: ASF;
LINE_COLOURASF	: ASF;
TYPE_OF_MARKERASF	: ASF;
SIZEASF	: ASF;

```
MARKER_COLOURASF : ASF;
FONT_PRECISIONASF : ASF;
EXPANSIONASF : ASF;
SPACINGASF : ASF;
TEXT_COLOURASF : ASF;
INTERIORASF : ASF;
STYLEASF : ASF;
FILL_AREA_COLOURASF : ASF;
end record;
```

Запись содержит все исходные флаги выборки атрибутов с компонентами, указанными индивидуальными флагами.

ATTRIBUTES_USED Уровень 0а
package ATTRIBUTES_USED is
 new GKS_LIST_UTILITIES (ATTRIBUTES_USED_TYPE);
Предоставляет список используемых атрибутов.

ATTRIBUTES_USED_TYPE Уровень 0а
type ATTRIBUTES_USED_TYPE is (POLYLINE_ATTRIBUTES,
 POLYMARKER_ATTRIBUTES,
 TEXT_ATTRIBUTES,
 FILL_AREA_ATTRIBUTES);

Типы атрибутов, которые могут быть использованы в генерируемом выводе для GDP и в генерируемой информации подсказки и эха различных классов входных устройств.

CHAR_EXPANSION Уровень 0а
type CHAR_EXPANSION is new SCALE_FACTOR range
 SCALE_FACTOR'SAFE_SMALL .. SCALE_FACTOR'LAST;
Определяет масштаб расширения литер. Масштаб должен быть больше нуля.

CHAR_SPACING Уровень 0а
type CHAR_SPACING is new SCALE_FACTOR;

Определяет межлитерный просвет. Положительное значение межлитерного просвета в строке текста, а отрицательное значение обозначает перекрытие между прямоугольниками литер в строке текста.

CHOICE_DEVICE_NUMBER Уровень 0в
type CHOICE_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;
Обеспечивает идентификаторы устройств выбора.

CHOICE_PROMPT	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT is (OFF, ON);	
Указывает на выбор типа подсказки и эха и будет или нет отображаться заданная подсказка.	
CHOICE_PROMPTS	Уровень 0b
package CHOICE_PROMPT is	
new GKS_LIST_UTILITIES (CHOICE_PROMPT);	
Предоставляет списки подсказок.	
CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;	
Определяет выбранный тип подсказки и эха.	
CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPES	Уровень 0b
package CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPES is	
new GKS_LIST_UTILITIES (CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE);	
Предоставляет списки выбранной подсказки и эха.	
CHOICE_PROMPT_STRING	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT_STRING (LENGTH:STRING_SMALL_NATURAL := 0) is	
record	
CONTENTS: STRING (1 .. LENGTH);	
end record;	
Предоставляется для подсказок переменной длины. Типы должны быть декларированы таким образом, чтобы была возможна динамическая модификация длины.	
CHOICE_PROMPT_STRING_ARRAY	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT_STRING_ARRAY is array (POSITIVE range <>) of CHOICE_PROMPT_STRING;	
Обеспечивает матрицу строк подсказок.	
CHOICE_PROMPT_STRING_LIST	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT_STRING_LIST (LENGTH:CHOICE_SMALL_NATURAL := 0) is record	
LIST:CHOICE_PROMPT_STRING_ARRAY (1 .. LENGTH);	
is record	
Обеспечивает списки строк подсказок.	

CHOICE_REQUEST_STATUS Уровень 0б
type CHOICE_REQUEST_STATUS is (OK, NOCHOICE,
NONE);

Определяет статус выбора входной операции для функции запроса.

CHOICE_SMALL_NATURAL Уровень 0б
subtype CHOICE_SMALL_NATURAL
is NATURAL RANGE 0 .. CHOICE_SMALL_NATURAL_-
_MAX;

Это декларация подтипа, которая допускает вызов объектов записей для типа CHOICE_PROMPT_STRING_LIST без возникновения прерывания STORAGE_ERROR.

CHOICE_STATUS Уровень 0б
subtype CHOICE_STATUS is CHOICE_REQUEST_STATUS
range OK .. NOCHOICE;

Указывает, был ли сделан оператором выбор для функций «опросить», «получить» и «узнать».

CHOICE_VALUE Уровень 0б
type CHOICE_VALUE is new POSITIVE;
Определяет выбор значений, существующих для реализации.

CLIPPING_INDICATOR Уровень 0а
type CLIPPING_INDICATOR is (CLIP, NOCLIP);
Указывает, будет или нет выполняться отсечение.

COLOUR_AVAILABLE Уровень 0а
type COLOUR_AVAILABLE is (COLOUR, MONOCHROME);
Указывает, существует ли вывод цвета на станции.

COLOUR_INDEX Уровень 0а
subtype COLOUR_INDEX is PIXEL_COLOUR_INDEX
range 0 .. PIXEL_COLOUR_INDEX'LAST;
Указывает на тип в таблицах цвета.

COLOUR_INDICES Уровень 0а
package COLOUR_INDICES is new
GKS_LIST_UTILITIES (COLOUR_INDEX);
Предназначены для установки индикаторов цвета, которые имеются на конкретной станции.

COLOUR_MATRIX

Уровень 0а

type COLOUR_MATRIX is array (POSITIVE range <>,
POSITIVE range <>) of COLOUR_INDEX;

Обеспечивает матрицы, содержащие индикаторы цвета, соответствующие матрице ячеек или матрице шаблонов.

COLOUR REPRESENTATION

Уровень 0а

type COLOUR REPRESENTATION is
record

RED	: INTENSITY;
GREEN	: INTENSITY;
BLUE	: INTENSITY;

end record;

Определяет представление цвета как комбинацию интенсивностей в системе цветов красный—зеленый—голубой.

CONTROL_FLAG

Уровень 0а

type CONTROL_FLAG is (CONDITIONALLY, ALWAYS);

Флаги управления используются для указания условий, при которых носитель изображения должен быть очищен.

DC

Уровень 0а

package DC is new GKS_COORDINATE_SYSTEM (DC_TYPE);
Определяет систему координат устройства.

DC_TYPE

Уровень 0а

type DC_TYPE is digits PRECISION;

Тип координат в системе координат устройства.

DC_UNITS

Уровень 0а

type DC_UNITS is (METRES, OTHER);

Единицы координат устройства для конкретной станции должны задаваться в метрах, если устройство не способно порождать точно масштабированные образы, или в соответствующих зависящих от станции единицах в противном случае.

DEFERRAL_MODE

Уровень 0а

type DEFERRAL_MODE is (ASAP, BNIG, BNIL, ASTI);

Определяет четыре задержанных режима ЯГС.

DEVICE_NUMBER

Уровень 0b

package DEVICE_NUMBER_TYPE is

DEVICE_NUMBER_TYPE is new POSITIVE;

end DEVICE_NUMBER_TYPE;

К логическим устройствам входа обращаются по номерам устройств.

DISPLAY_CLASS Уровень 0а

type DISPLAY_CLASS is (VECTOR_DISPLAY,
RASTER_DISPLAY,
OTHER_DISPLAY);

Классификация станций по категориям OUTPUT (вывод) или OUTIN (ввод/вывод).

DISPLAY_SURFACE_EMPTY Уровень 0а

type DISPLAY_SURFACE_EMPTY is (EMPTY, NOTEMPTY);
Указывает, очищен ли носитель изображения.

DYNAMIC_MODIFICATION Уровень 1а

type DYNAMIC_MODIFICATION is (IRG, IMM);

Указывает, обновление списка состояний выполняется немедленно или требуется повторная генерация.

ECHO_SWITCH Уровень 0б

type ECHO_SWITCH is (ECHO, NOECHO);

Указывает на то, выполняется или нет эхо-вывод подсказки.

ERROR_NUMBER Уровень 0а

type ERROR_NUMBER is new INTEGER;

Определяет тип для значений индикаторов ошибок.

EVENT_DEVICE_NUMBER Уровень 0с

type EVENT_DEVICE_NUMBER (CLASS : INPUT_CLASS :=NONE) is

```
record
  case CLASS is
    when NONE          => null;
    when LOCATOR_INPUT => LOCATOR_EVENT_
                           _DEVICE;
    when STROKE_INPUT   => STROKE_EVENT_DEVICE
                           : STROKE_DEVICE_
                           _NUMBER;
    when VALUATOR_INPUT => VALUATOR_EVENT_
                           _DEVICE
                           : VALUATOR_DEVICE_
                           _NUMBER;
```

```

when CHOICE_INPUT      => CHOICE_EVENT_DEVICE
                           : CHOICE_DEVICE_
                           _NUMBER;
when PICK_INPUT         => PICK_EVENT_DEVICE
                           : PICK_DEVICE_
                           _NUMBER;
when STRING_INPUT       => STRING_EVENT_DEVICE
                           : STRING_DEVICE_
                           _NUMBER;

```

end case;
end record;

Обеспечивает возврат любого класса номера устройства из очереди событий.

```

EVENT_OVERFLOW_DEVICE_NUMBER          Уровень 0c
type EVENT_OVERFLOW_DEVICE_NUMBER
  (CLASS : INPUT_QUEUE_CLASS := LOCATOR_INPUT) is
record
  case CLASS is
    when LOCATOR_INPUT      => LOCATOR_EVENT_
                                   _DEVICE
                                   : LOCATOR_DEVICE_
                                   _NUMBER;
    when STROKE_INPUT        => STROKE_EVENT_DEVICE
                                   : STROKE_DEVICE_
                                   _NUMBER;
    when VALUATOR_
      -INPUT                 => VALUATOR_EVENT_
                                   _DEVICE
                                   : VALUATOR_DEVICE_
                                   _NUMBER;
    when CHOICE_INPUT        => CHOICE_EVENT_
                                   _DEVICE
                                   : CHOICE_DEVICE_
                                   _NUMBER;
    when PICK_INPUT          => PICK_EVENT_DEVICE
                                   : PICK_DEVICE_
                                   _NUMBER;
    when STRING_INPUT        => STRING_EVENT_DEVICE
                                   : STRING_DEVICE_
                                   _NUMBER;
  end case;
end record;

```

Дается номер класса устройства для возврата для очереди событий.

FILL_AREA_INDEX	Уровень 0а
type FILL_AREA_INDEX is new POSITIVE;	
Определяются индексы таблицы связок полигональной области	
FILL_AREA_INDICES	Уровень 0а
package FILL_AREA_INDICES is	
new GKS_LIST_UTILITIES (FILL_AREA_INDEX);	
Обеспечивает список индексов таблицы связок полигональных областей.	
GDP_ID	Уровень 0а
type GDP_ID is new INTEGER;	
Осуществляет выбор среди различных обобщенных примитивов вывода	
GDP_IDS	Уровень 0а
package GDP_IDS is new GKS_LIST_UTILITIES (GDP_ID);	
Предоставляет список идентификаторов обобщенных примитивов вывода.	
GKS_Level	Уровень 0а
type GKS_Level is (L0a, L0b, L0c, L1a, L1b, L1c, L2a, L2b, L2c);	
Имеющиеся уровни ЯГС.	
GKSM_ITEM_TYPE	Уровень 0а
type GKSM_ITEM_TYPE is new NATURAL;	
Тип элементов, содержащихся в метафайле GKSM.	
HATCH_STYLE	Уровень 0а
subtype HATCH_STYLE is STYLE_INDEX;	
Определяет тип варианта штриховки полигональной области.	
HATCH_STYLES	Уровень 0а
package HATCH_STYLES is new GKS_LIST_UTILITIES (HATCH_STYLE);	
Предоставляет список видов штриховки.	
HORIZONTAL_ALIGNMENT	Уровень 0а
type HORIZONTAL_ALIGNMENT is (NORMAL, LEFT, CENTRE, RIGHT);	
Выравнивание параллелограмма текста по отношению к горизонтальной позиции текста.	

IMPLEMENTATION_DEFINED_ERROR Уровень 0а
 subtype **IMPLEMENTATION_DEFINED_ERROR** is
ERROR_NUMBER

range **ERROR_NUMBER'FIRST .. —1;**

Определяет область значений номеров ошибок, чтобы указать, какие ошибки, заданные в реализации, могут произойти.

INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES Уровень 0а
 type **INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES** is
 record
TYPE_OF_LINE : **LINETYPE**;
WIDTH : **LINEWIDTH**;
LINE_COLOUR : **COLOUR_INDEX**;
TYPE_OF_MARKER : **MARKER_TYPE**;
SIZE : **MARKER_SIZE**;
MARKER_COLOUR : **COLOUR_INDEX**;
FONT_PRECISION : **TEXT_FONT_PRECISION**;
EXPANSION : **CHAR_EXPANSION**;
SPACING : **CHAR_SPACING**;
TEXT_COLOUR : **COLOUR_INDEX**;
INTERIOR : **INTERIOR_STYLE**;
STYLE : **STYLE_INDEX**;
FILL_AREA_COLOUR : **COLOUR_INDEX**;
ASF : **ASF_LIST**;
 end record;

Запись, содержащая все текущие индивидуальные атрибуты для процедуры **INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES**.

INPUT_CLASS Уровень 0б
 type **INPUT_CLASS** is (**NONE**,
LOCATOR_INPUT,
STROKE_INPUT,
VALUATOR_INPUT,
CHOICE_INPUT,
PICK_INPUT,
STRING_INPUT);

Определяет классификации входных устройств для рабочих станций категорий INPUT и OUTIN.

INPUT_QUEUE_CLASS Уровень 0с
 subtype **INPUT_QUEUE_CLASS** is **INPUT_CLASS** range
LOCATOR_INPUT .. STRING_INPUT;

C. 34 ГОСТ Р 34.1702.3—92

Определяет классификации для входных устройств для ситуаций, в которых отсутствие классификации невозможно.

INPUT_STATUS Уровень 0b
type INPUT_STATUS is (OK, NONE);

Определяет состояние устройства ввода позиций, ввода последовательности позиций, ввода числа и ввода строки.

INPUT_STRING Уровень 0b
type INPUT_STRING (LENGTH : STRING_SMALL_NATURAL
:= 0) is

record
 CONTENTS : STRING (1 .. LENGTH);
end record;

Предоставляет строку переменной длины. Объекты данного типа следует декларировать, чтобы позволить динамическую модификацию длины.

INTENSITY Уровень 0a
type INTENSITY is digits PRECISION range 0.0 .. 1.0;

Определяет область возможных значений интенсивностей цвета.

INTERIOR_STYLE Уровень 0a
type INTERIOR_STYLE is (HOLLOW, SOLID, PATTERN,
HATCH);

Определяет вид заполнения полигональных областей.

INTERIOR_STYLES Уровень 0a
package INTERIOR_STYLES is

 new GKS_LIST_UTILITIES (INTERIOR_STYLE);

Представляет список видов заполнения.

INVALID_VALUES_INDICATOR Уровень 0a
type INVALID_VALUES_INDICATOR is (ABSENT,
PRESENT);

Указывает, присутствует или отсутствует значение —1 в параметре PIXEL_ARRAY, возвращаемом INQ_PIXEL_ARRAY.

LANGUAGE_BINDING_ERROR Уровень 0a
subtype LANGUAGE_BINDING_ERROR is ERROR_NUMBER
range 2500 .. 2999;

Обозначает диапазон номеров ошибок для обозначения ошибок связки с языком, которые могут произойти.

LINETYPE Уровень 0а
 type LINETYPE is new INTEGER;
 Определяет типы линий, представляемых ЯГС.

LINETYPES Уровень 0а
 package LINETYPES is new GKS_LIST_UTILITIES
 (LINETYPE);
 Предоставляет список типов линий.

LINEWIDTH Уровень 0а
 type LINEWIDTH is new SCALE_FACTOR range 0.0 ..
 SCALE_FACTOR'LAST;
 Толщина линии определяется коэффициентом масштабирования.

LOCATOR_DEVICE_NUMBER Уровень 0б
 type LOCATOR_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;
 Определяет идентификаторы индикаторов местоположений устройства.

LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE Уровень 0б
 type LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;
 Определяет подсказку определителя местоположения и типы эха, поддерживаемые реализацией.

LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPES Уровень 0б
 package LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPES is
 new GKS_LIST_UTILITIES (LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE);
 Предоставляет списки подсказок индикаторов местоположения и типов эха.

MARKER_SIZE Уровень 0а
 type MARKER_SIZE is new SCALE_FACTOR range 0.0 ..
 SCALE_FACTOR'LAST;
 Размер маркера указывается масштабом.

MARKER_TYPE Уровень 0а
 type MARKER_TYPE is new INTEGER;
 Определяет типы маркеров, представляемых ЯГС.

MARKER_TYPES Уровень 0а
 package MARKER_TYPES is new GKS_LIST_UTILITIES

(MARKER_TYPE);
Предоставляет список типов маркеров.

MORE_EVENTS Уровень 0с
type MORE_EVENTS is (NOMORE, MORE);
Указывает, содержатся ли события в очереди входных событий.

NDC Уровень 0а
package NDC is new GKS_COORDINATE_SYSTEM
(NDC_TYPE);
Определяет нормализованную систему координат устройства.

NDC_TYPE Уровень 0а
type NDC_TYPE is digits PRECISION;
Определяет типы координат в нормализованной системе координат устройства.

NEW_FRAME_NECESSARY Уровень 0а
type NEW_FRAME_NECESSARY is (NO, YES);
Указывает, необходимы ли новые действия над кадром при модификации.

OPERATING_MODE Уровень 0б
type OPERATING_MODE is (REQUEST_MODE,
SAMPLE_MODE, EVENT_MODE);
Определяет режимы работы входного устройства.

OPERATING_STATE Уровень 0а
type OPERATING_STATE is (GKCL, CKOP, WSOP, WSAC,
SGOP);
Определяет пять рабочих состояний ЯГС.

PATTERN_INDEX Уровень 0а
subtype PATTERN_INDEX is STYLE_INDEX range 1 ..
STYLE_INDEX'LAST;
Определяет область возможных значений индекса таблицы шаблонов.

PATTERN_INDICES Уровень 0а
package PATTERN_INDICES is
new GKS_LIST_UTILITIES (PATTERN_INDEX);
Обеспечивает списки индексов шаблонов.

PICK_DEVICE_NUMBER Уровень 1б
 type PICK_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;
 Предоставляется для выбранных устройств.

PICK_ID Уровень 1б
 type PICK_ID is new POSITIVE;
 Определяет область значений идентификаторов выбора, доступных в данной реализации.

PICK_IDS Уровень 1б
 package PICK_IDS is new GKS_LIST_UTILITIES (PICK_ID);
 Предоставляет список идентификаторов выбора.

PICK_PROMPT_ECHO_TYPE Уровень 0б
 type PICK_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;
 Определяет типы подсказки и эха устройства выбора.

PICK_PROMPT_ECHO_TYPES Уровень 0б
 package PICK_PROMPT_ECHO_TYPES is
 new GKS_LIST_UTILITIES
 (PICK_PROMPT_ECHO_TYPE);
 Предоставляет списки типов подсказок и эха устройства выбора.

PICK_REQUEST_STATUS Уровень 1б
 type PICK_REQUEST_STATUS is (OK, NOPICK, NONE);
 Определяет статус входных операций указания для функций запроса.

PICK_STATUS Уровень 1б
 subtype PICK_STATUS is PICK_REQUEST_STATUS
 range OK..NOPICK;
 Определяет статус входных операций указания для всех функций.

PIXEL_COLOUR_INDEX Уровень 0а
 type PIXEL_COLOUR_INDEX is new INTEGER range -1..
 INTEGER'LAST;
 Типы для цветов пикселей, где значение -1 обозначает недопустимый индекс цвета.

PIXEL_COLOUR_MATRIX Уровень 0а
 type PIXEL_COLOUR_MATRIX is array (POSITIVE

range <>, POSITIVE range <>)
of PIXEL_COLOUR_INDEX;
Предоставляет матрицу цветов пикселей.

POLYLINE_INDEX Уровень 0а
type POLYLINE_INDEX is new POSITIVE;
Определяет область значений индексов ломаной

POLYLINE_INDICES Уровень 0а
package POLYLINE_INDICES is new
GKS_LIST_UTILITIES (POLYLINE_INDEX);
Предоставляет списки индексов ломаной.

POLYMARKER_INDEX Уровень 0а
type POLYMARKER_INDEX is new POSITIVE;
Определяет область значений индикаторов таблицы связок по-
лимаркеров.

POLYMARKER_INDICES Уровень 0а
package POLYMARKER_INDICES is new
GKS_LIST_UTILITIES (POLYMARKER_INDEX),
Предоставляет списки индексов полимаркеров.

POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER Уровень 0а
subtype POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER is
TRANSFORMATION_NUMBER
range 1 .. TRANSFORMATION_NUMBER'LAST;
Номер преобразования нормирования, соответствующий ус-
танавливаемому преобразованию.

PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES Уровень 0а
type PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES is
record
INDEX_POLYLINE : POLYLINE_INDEX;
INDEX_POLYMARKER : POLYMARKER_INDEX;
INDEX_TEXT : TEXT_INDEX;
CHAR_HEIGHT : WC_MAGNITUDE;
CHAR_UP : WC_VECTOR;
CHAR_WIDTH : WC_MAGNITUDE;
CHAR_BASE : WC_VECTOR;
PATH : TEXT_PATH;
ALIGNMENT : TEXT_ALIGNMENT;
INDEX_FILL_AREA : FILL_AREA_INDEX;

```

PATTERN_WIDTH_      : WC. VECTOR;
    _VECTOR
PATTERN_HEIGHT_    : WC. VECTOR;
    _VECTO
PATTERN_REFE-      : WC. POINT;
    RENCE_PO
end record;

```

Запись, содержащая все атрибуты текущего примитива для процедуры «Запросить значения атрибутов текущего примитива».

RADIANS Уровень 1а

```
type RADIANS is digits PRECISION;
```

Величины, используемые при выполнении преобразований сегментов (угол вращения). Положительные значения обозначают вращение против часовой стрелки.

RANGE_OF_EXPRESIONS Уровень 0а

```
type RANGE_OF_EXPRESIONS is
```

```
record
```

```
    MIN : CHAR_EXPANSION;
```

```
    MAX : CHAR_EXPANSION;
```

```
end record;
```

Предоставляет область значений масштабов расширения литер.

RASTER_UNITS Уровень 0а

```
type RASTER_UNITS is new POSITIVE;
```

Определяет область значений элементов растра.

RASTER_UNIT_SIZE Уровень 0а

```
type RASTER_UNIT_SIZE is
```

```
record
```

```
    X : RASTER_UNITS;
```

```
    Y : RASTER_UNITS;
```

```
end record;
```

Определяет размер экрана дисплея в растровых единицах на растровом устройстве.

REGENERATION_MODE Уровень 0а

```
type REGENERATION_MODE is (SUPPRESSED, ALLOWED)
```

Указывает, запрещена или разрешена неявная повторная генерация.

RELATIVE_PRIORITY

Уровень 0а

type RELATIVE_PRIORITY is (HIGHER, LOWER);

Обозначает относительный приоритет между двумя преобразованиями нормирования.

RETURN_VALUE_TYPE

Уровень 0а

type RETURN_VALUE_TYPE is (SET, REALIZED);

Указывает на то, является ли возвращаемое значение таким, какое оно было установлено в программе, или как оно реализовано на устройстве.

SCALE_FACTOR

Уровень 0а

package SCALE_FACTOR_TYPE is
 type SCALE_FACTOR is digits PRECISION;
end SCALE_FACTOR_TYPE;

Тип, используемый для масштаба.

SEGMENT_DETECTABILITY

Уровень 1а

type SEGMENT_DETECTABILITY is (UNDETECTABLE,
 DETECTABLE);

Указывает на то, являются ли сегменты обнаруживаемыми.

SEGMENT_HIGHLIGHTING

Уровень 1а

type SEGMENT_HIGHLIGHTING is (NORMAL,
 HIGHLIGHTED);

Указывает, является ли сегмент выделенным.

SEGMENT_NAME

Уровень 1а

type SEGMENT_NAME is new POSITIVE;

Определяет диапазон имен сегмента.

SEGMENT_NAMES

Уровень 1а

package SEGMENT_NAMES is new GKS_LIST_UTILITIES
(SEGMENT_NAME);

Предоставляет список имен сегментов.

SEGMENT_PRIORITY

Уровень 1а

type SEGMENT_PRIORITY is digits PRECISION
range 0.0 .. 1.0;

Определяет приоритет сегмента.

SEGMENT_VISIBILITY

Уровень 1а

type SEGMENT_VISIBILITY is (VISIBLE, INVISIBLE);

Определяет видимость сегмента.

SMALL_NATURAL

Уровень 0а

subtype SMALL_NATURAL is NATURAL range 0 ..

SMALL_NATURAL_MAX;

Это декларация подтипа, которая позволяет объектам быть записями различных типов без возникновения прерываний STORAGE_ERROR.

STRING_DEVICE_NUMBER

Уровень 0Ь

type STRING_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;

Предоставляет устройства ввода строки.

STRING_PROMPT_ECHO_TYPE

Уровень 0в

type STRING_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;

Определяет типы подсказки и эха устройства ввода строки.

STRING_PROMPT_ECHO_TYPES

Уровень 0в

package STRING_PROMPT_ECHO_TYPES is new

GKS_LIST_UTILITIES (STRING_PROMPT_ECHO_TYPE);

Предоставляет списки типов подсказок и эха устройства ввода строки.

STRING_SMALL_NATURAL

Уровень 0а

subtype STRING_SMALL_NATURAL is NATURAL

range 0 .. STRING_SMALL_NATURAL_MAX;

Это декларация подтипа, которая позволяет объектам быть записями различных типов без возникновения прерываний STORAGE_ERROR.

STROKE_DEVICE_NUMBER

Уровень 0в

type STROKE_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;

Предоставляет номера устройств ввода последовательностей позиций.

STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE

Уровень 0в

type STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;

Определяет типы подсказок и эха устройств ввода последовательностей позиций.

STROKE_PROMPT_ECHO_TYPES Уровень 0b
package STROKE_PROMPT_ECHO_TYPES is
new GKS_LIST_UTILITIES (STROKE_PROMPT_
ECHO_TYPE);

Предоставляет списки типов подсказок и эха устройств ввода последовательностей позиций.

STYLE_INDEX Уровень 0a
type STYLE_INDEX is new INTEGER;
Индекс вида — это либо HATCH_STYLE, либо PATTERN_
STYLE.

TEXT_ALIGNMENT Уровень 0a
type TEXT_ALIGNMENT is
record
 HORIZONTAL : HORIZONTAL_ALIGNMENT;
 VERTICAL : VERTICAL_ALIGNMENT;
end record;

Тип атрибута, управляющего позиционированием параллелограмма текста по отношению к позиции текста, имеющего горизонтальную и вертикальную составляющие, как задано выше.

TEXT_EXTERN_PARALLELOGRAM Уровень 0a
type TEXT_EXTERN_PARALLELOGRAM is
record
 LOWER_LEFT : WC_POINT;
 LOWER_RIGHT : WC_POINT;
 UPPER_RIGHT : WC_POINT;
 UPPER_LEFT : WC_POINT;
end record;

Определяет угловые точки параллелограмма размера текста по отношению к вертикально позиционируемому тексту.

TEXT_FONT Уровень 0a
type TEXT_FONT is new INTEGER;
Определяет типы шрифтов, предоставляемых реализацией.

TEXT_FONT_PRECISION Уровень 0a
type TEXT_FONT_PRECISION is
record
 FONT : TEXT_FONT;
 PRECISION : TEXT_PRECISION;

```
end record;
```

Данный тип определяет запись, описывающую шрифт и точность текста.

TEXT_FONT_PRECISIONS

Уровень 0а

```
package TEXT_FONT_PRECISIONS is
    new GKS_LIST_UTILITIES (TEXT_FONT_
                           PRECISION);
```

Предоставляет списки пар, описывающих шрифт и точность текста.

TEXT_INDEX

Уровень 0а

```
type TEXT_INDEX is new POSITIVE;
```

Определяет область значений индексов таблицы связок текстов.

TEXT_INDICES

Уровень 0а

```
package TEXT_INDICES is new GKS_LIST_UTILITIES
    (TEXT_INDEX);
```

Предоставляет списки индексов текста.

TEXT_PATH

Уровень 0а

```
type TEXT_PATH is (RIGHT, LEFT, UP, DOWN);
Направление, выбранное для строки текста.
```

TEXT_PRECISION

Уровень 0а

```
type TEXT_PRECISION is (STRING_PRECISION,
                         CHAR_PRECISION,
                         STROKE_PRECISION);
```

Точность, с которой появляется текст.

TRANSFORMATION_FACTOR

Уровень 1а

```
type TRANSFORMATION_FACTOR is
```

```
record
```

```
    X : NDC_TYPE;
```

```
    Y : NDC_TYPE;
```

```
end record;
```

Масштаб, используемый в матрицах преобразований для выполнения преобразования сегментов.

TRANSFORMATION_MATRIX

Уровень 1а

```
type TRANSFORMATION_MATRIX is array (1..2, 1..3) of
    NDC_TYPE;
```

Для преобразований сегментов, отображаемых внутрь пространства НК.

TRANSFORMATION_NUMBER Уровень 0а
type TRANSFORMATION_NUMBER is new NATURAL;
Номер преобразования нормирования.

TRANSFORMATION-PRIORITY-ARRAY Уровень 0а
type TRANSFORMATION_PRIORITY_ARRAY is array
(POSITIVE range <>) of TRANSFORMATION_
NUMBER;

Тип для запоминания номеров преобразования.

TRANSFORMATION-PRIORITY-LIST Уровень 0а
type TRANSFORMATION_PRIORITY_LIST (LENGTH:
SMALL_NATURAL := 0) is

record
CONTENTS: TRANSFORMATION_PRIORITY_ARRAY
(1 .. LENGTH);

end record;

Предоставляет список приоритетов номеров преобразований.

UPDATE_REGENERATION_FLAG Уровень 0а
type UPDATE_REGENERATION_FLAG is (PERFORM,
POSTPONE);

Флаг, показывающий на действие повторной генерации на изображение.

UPDATE_STATE Уровень 0а
type UPDATE_STATE is (NOTPENDING, PENDING);
Указывает на то, что было запрошено, но еще не выполнено изменение преобразования для станции.

VALUATOR_DEVICE_NUMBER Уровень 0b
type VALUATOR_DEVICE_NUMBER is new
DEVICE_NUMBER;
Предоставляет идентификаторы устройств ввода числа.

VALUATOR_INPUT_VALUE Уровень 0b
type VALUATOR_INPUT_VALUE is digits PRECISION;
Определяет диапазон точности входных значений для реализации.

VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE	Уровень 0б
type VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;	
Определяет возможный диапазон типов подсказок и эха для устройства ввода числа.	
VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPES	Уровень 0б
package VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPES is	
new GKS_LIST_UTILITIES (VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE);	
Предоставляет список типов подсказок и эха для устройства ввода числа.	
VARIABLE_COLOUR_MATRIX	Уровень 0а
type VARIABLE_COLOUR_MATRIX	
(DX:SMALL_NATURAL:=0;	
DY:SMALL_NATURAL :=0) is	
record	
MATRIX:COLOUR_MATRIX (1..DX, 1..DY);	
Предоставляет матрицы переменной длины, содержащие индексы цвета, соответствующие матрице ячеек или матрице шаблонов.	
VARIABLE_CONNECTION_ID	Уровень 0а
type VARIABLE_CONNECTION_ID	
(LENGTH:STRING_SMALL_NATURAL:=0) is	
record	
CONNECT:STRING (1..LENGTH);	
end record;	
Определяет идентификатор связи переменной длины для INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE.	
VARIABLE_PIXEL_COLOUR_MATRIX	Уровень 0а
type VARIABLE_PIXEL_COLOUR_MATRIX	
(DX:SMALL_NATURAL:=0; DY:SMALL_NATURAL:=0) is	
record	
MATRIX:PIXEL_COLOUR_MATRIX (1..DX, 1..DY);	
end record;	
Предоставляет матрицы переменного размера для цвета пикселей.	
VERTICAL_ALIGNMENT	Уровень 0а
type VERTICAL_ALIGNMENT is (NORMAL, TOP, CAP, HALF,	
BASE, BOTTOM);	

Выравнивание параллелограмма текста по отношению к вертикальной позиции текста.

WC Уровень 0а
package WC is new GKS_COORDINATE_SYSTEM (WC_TYPE);
Определяет мировую систему координат.

WC_TYPE Уровень 0а
type WC_TYPE is digits PRECISION;
Определяет точность для типов мировых координат.

WS_CATEGORY Уровень 0а
type WS_CATEGORY is (OUTPUT, INPUT, OUTIN, WISS,
M0, MI);
Тип для категорий станций ЯГС.

WS_ID Уровень 0а
type WS_ID is new POSITIVE;
Определяет область значений идентификаторов станций.

WS_IDS Уровень 0а
package WS_IDS is new GKS_LIST_UTILITIES (WS_ID);
Предназначен для списков идентификаторов станций.

WS_STATE Уровень 0а
type WS_STATE is (INACTIVE, ACTIVE);
Состояние станций.

WS_TYPE Уровень 0а
type WS_TYPE is new POSITIVE;
Диапазон значений, соответствующих правильным типам станций. Константы, определяющие имена для различных типов станций, должны быть обеспечены реализацией.

WS_TYPES Уровень 0а
package WS_TYPES is new GKS_LIST_UTILITIES
(WS_TYPE);
Предназначена для списков типов станций.

4.2.3. Список определений личных типов

В данном разделе дается в алфавитном порядке список определений личных типов, используемых для задания связывания

Ады и ЯГС. Каждая из этих деклараций определяет уровень ЯГС, на котором должна иметься декларация типа в реализации ЯГС данного или любого более высокого уровня, в котором декларация типа впервые понадобится (аналогично функциям). Все эти элементы являются декларациями типа PRIVATE языка Ада. Эти декларации включены в пакет ЯГС для того, чтобы дать возможность манипулировать личными типами.

CHOICE_DATA_RECORD

Уровень 0в

```
type CHOICE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:  
    CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE:=DEFAULT_CHOICE)  
is private;
```

Определяет запись для инициализации ввода выбора. Структура записи зависит от реализации. Так как это личный тип, компоненты записи могут быть найдены только через использование подпрограмм для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

GKSM_DATE_RECORD

Уровень 0а

```
type GKSM_DATE_RECORD (TYPE_OF_ITEM:  
    GKSM_ITEM_TYPE:=0; LENGTH:NATURAL:=0)  
is private;
```

Запись данных для метафайла GKSM. Так как это личный тип, то до компонента записи можно добраться только через использование подпрограмм для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

LOCATOR_DATA_RECORD

Уровень 0в

```
type LOCATOR_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:  
    LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE:=DEFAULT_LOCATOR)  
is private;
```

Определяет запись для инициализации ввода позиции. Структура записи задается при реализации. Так как это личный тип, то до компонента записи можно добраться только через использование подпрограмм для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

PICK_DATA_RECORD

Уровень 0в

```
type PICK_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:  
    PICK_PROMPT_ECHO_TYPE:=DEFAULT_PICK) is private;
```

Определяет запись для инициализации ввода указания. Структура записи определяется в реализации. Так как это личный тип, то до компонента записи можно добраться, только используя под-

программы для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

STRING_DATA_RECORD

Уровень 0b

```
type STRING_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
    STRING_PROMPT_ECHO_TYPE:=DEFAULT_STRING)
is private;
```

Определяет запись для инициализации ввода строки. Структура записи определяется в реализации. Так как это личный тип, то до компонента записи можно добраться, только используя подпрограммы для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

STROKE_DATA_RECORD

Уровень 0b

```
type STROKE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
    STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE:=DEFAULT_STROKE)
is private;
```

Определяет запись для инициализации ввода последовательности позиций. Структура записи определяется в реализации. Так как это личный тип, то до компонента записи можно добраться, только используя подпрограммы для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

VALUATOR_DATA_RECORD

Уровень 0b

```
type VALUATOR_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
    VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE:=DEFAULT_VALUATOR)
is private;
```

Определяет запись для инициализации ввода числа. Структура записи определяется в реализации. Так как это личный тип, то до компонента записи можно добраться, только используя подпрограммы для манипулирования записями данных ввода (п. 5.2.1).

4.2.4. Список деклараций констант

В данном разделе приведены декларации зависящих от реализации констант для задания типов Ада/ЯГС. Некоторые из констант используются для задания принимаемых по умолчанию значений параметров для процедур ЯГС, определяемых в разд. 5. В данном разделе приведены также константы, которые представляют стандартные значения, задаваемые для некоторых типов ЯГС/Ада.

Следующие константы определяют стандартные типы линий ЯГС:

SOLID_LINE	: constant LINETYPE := 1;
DASHED_LINE	: constant LINETYPE := 2;
DOTTED_LINE	: constant LINETYPE := 3;
DASHED_DOTTED	: constant LINETYPE := 4;
<u>-LINE</u>	

Следующие константы определяют стандартные типы маркеров ЯГС:

DOT_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 1;
PLUS_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 2;
STAR_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 3;
ZERO_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 4;
X_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 5;

Следующие константы определяют стандартные типы подсказок и эха, поддерживаемые ЯГС:

DEFAULT_LOCA-	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_-
TOR	_TYPE := 1;
CROSS_HAIR_-	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_-
_LOCATOR	_TYPE := 2;
TRACKING_-	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_-
_CROSS_LOCATOR	_TYPE := 3;
RUBBER_BAND_-	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_-
_LINE_LOCATOR	_TYPE := 4;
RECTANGLE_-	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_-
_LOCATOR	_TYPE := 5;
DIGITAL_LOCA-	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_-
TOR	_TYPE := 6;
DEFAULT_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_-
	_TYPE := 1;
DIGITAL_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_-
	_TYPE := 2;
MARKER_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_-
	_TYPE := 3;
LINE_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_-
	_TYPE := 4;
DEFAULT_VALUA-	: constant VALUATOR_PROMPT_ECHO_-
TOR	_TYPE := 1;
GRAPHICAL_-	: constant VALUATOR_PROMPT_ECHO_-
_VALUATOR	_TYPE := 2;
DIGITAL_-	: constant VALUATOR_PROMPT_ECHO_-
_VALUATOR	_TYPE := 3;
DEFAULT_CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_-
	_TYPE := 1;

PROMPT_ECHO_- _CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 2;
STRING_PROMPT_- _CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 3;
STRING_INPUT_- _CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 4;
SEGMENT_- _CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 5;
DEFAULT_STRING	: constant STRING_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 1;
DEFAULT_PICK	: constant PICK_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 1;
GROUP_HIGH- _LIGHT_PICK	: constant PICK_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 2;
SEGMENT_- _HIGHLIGHT_PICK	: constant PICK_PROMPT_ECHO_- _TYPE := 3;

Следующие константы используют для определения принимаемых по умолчанию значений параметров для процедур ЯГС, определяемых в разд. 5:

DEFAULT_MEMO- RY_UNITS	: constant := implementation_defined;
PRECISION	: constant := implementation_defined;
SMALL_NATURAL_- _MAX	: constant := implementation_defined;
CHOICE_SMALL_- _NATURAL_MAX	: constant := implementation_defined;
STRING_SMALL_- _NATURAL_MAX	: constant := implementation_defined;
DEFAULT_ERROR_- _FILE	: constant := implementation_defined;

Следующая строка задает прерывание GKS_ERROR, определенное в п. 3.2.3:

GKS_ERROR : exception;

4.3. Коды ошибок

Связывание требует применения процедуры ERROR_HANDLING для обработки любых ошибок, которые возникают в процедурах ЯГС, исключая процедуры запросов. Полное описание требований по обработке ошибок имеется в п. 3.2.3.

Функции запроса ЯГС не порождают прерываний. Вместо этого они возвращают параметр индикатора ошибок, который содер-

жит номер ошибки, которая обнаружена. Это согласуется с философией ЯГС, говорящей, что при запросе не возникает ошибок. Номера ошибок соответствуют номерам ошибок из приложения Б спецификации ЯГС плюс дополнительные ошибки, определенные в данном документе. Отметим, что различные известные ошибочные условия могут быть обнаружены вне контроля ЯГС благодаря природе языка Ада и могут привести к прерыванию при запросе.

4.3.1. Задание кодов ошибок

Стандарт ИСО 7942 дает отображение номеров ошибок для каждой функции ЯГС. Ряд известных ошибок ЯГС не может быть обнаружен реализацией ЯГС в Аде из-за свойств языка Ада, таких как строгость определения типов данных. Эти ошибки приведены в разделе о кодах устранимых ошибок.

В дополнение к определенным в ЯГС ошибкам могут существовать ошибки, задаваемые при реализации, и ошибки, определяемые связыванием.

IMPLEMENTATION_DEFINED_ERROR

Ошибки, задаваемые при реализации, описаны в Руководстве пользователя по реализации и имеют коды ошибок меньше нуля. LANGUAGE_BINDING_ERROR

Ошибки связывания с языком являются специфическими для связывания ЯГС с Адой. Номера ошибок с 2500 по 2999 зарезервированы для зависящих от связывания с языком Ада ошибок. Следующие ошибки определены данным связыванием для специфических ошибок связывания с языком:

2500 Неправильное использование записи данных ввода.

Когда происходят следующие ошибки, автоматически возникает предопределенное прерывание в Аде.

2501 Неизвестная ошибка, произошедшая при обработке.

2502 Ошибка применения утилиты LIST GKS.

4.3.2. Коды устранимых ошибок

Следующие ошибки ЯГС представлены отдельно из-за некоторых свойств языка Ада или их использования в данной связке; они никогда не могут произойти в данной реализации ЯГС. Ошибки могут быть обнаружены компилятором или во время выполнения вне области действия ЯГС.

Коды ошибок, устранимых функциями:

- 20 Неверно задан идентификатор станции
- 22 Неверно задан тип станции
- 65 Масштаб толщины линии меньше нуля

C. 52 ГОСТ Р 34.1702.3—92

- 71 Масштаб маркера меньше нуля
77 Масштаб расширения литеры меньше или равен нулю
78 Высота литеры меньше или равна нулю
87 Значение размера шаблона не положительно
91 Неверно заданы размерности массива индексов цвета
92 Индекс цвета меньше нуля
96 Интенсивность цвета лежит вне диапазона от нуля до единицы
97 Неверно задан идентификатор указания
120 Неверно задано имя сегмента
126 Приоритет сегмента вне диапазона от нуля до единицы
151 Неверно задано время ожидания
166 Неверно задана максимальная длина записи данных

5. ФУНКЦИИ В АДЕ, СВЯЗАННЫЕ С ЯДРОМ ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

5.1. Функции ЯГС

OPEN GKS

Уровень 0а

ОТКРЫТЬ GKS

```
procedure OPEN_GKS
  (ERROR_FILE      : in STRING := DEFAULT_ERROR_FILE;
```

```
    AMOUNT_OF_MEMORY : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_UNITS);
```

CLOSE GKS

Уровень 0а

ЗАКРЫТЬ ЯГС

```
procedure CLOSE_GKS
```

OPEN WORKSTATION

Уровень 0а

ОТКРЫТЬ СТАНЦИЮ

```
procedure OPEN_WS
```

```
  (WS           : in WS_ID;
   CONNECTION    : in STRING;
   TYPE_OF_WS    : in WS_TYPE);
```

CLOSE WORKSTATION

Уровень 0а

ЗАКРЫТЬ СТАНЦИЮ

```
procedure CLOSE_WS
```

```
  (WS           : in WS_ID);
```

ACTIVATE WORKSTATION

Уровень 0а

АКТИВИРОВАТЬ СТАНЦИЮ

```
procedure ACTIVATE_WS
```

```
  (WS           : in WS_ID);
```

DEACTIVATE WORKSTATION
ДЕАКТИВИРОВАТЬ СТАНЦИЮ
 procedure DEACTIVATE_WS
 (WS : in WS_ID;

Уровень 0а

CLEAR WORKSTATION
ОЧИСТИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТАНЦИИ
 procedure CLEAR_WS
 (WS : in WS_ID;
 FLAG : in CONTROL_FLAG);

Уровень 0а

REDRAW ALL SEGMENTS ON
WORKSTATION
ПЕРЕПИСОВАТЬ ВСЕ СЕГМЕНТЫ НА СТАНЦИИ Уровень 1а
 procedure REDRAW_ALL_SEGMENTS_ON_WS
 (WS : in WS_ID);

UPDATE WORKSTATION
ОНОВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТАНЦИИ Уровень 1а
 procedure UPDATE_WS
 (WS : in WS_ID,
 REGENERATION : in UPDATE_REGENERATION_FLAG);

SET DEFERRAL STATE
ЗАДАТЬ РЕЖИМ ЗАДЕРЖКИ Уровень 1а
 procedure SET_DEFERRAL_STATE
 (WS : in WS_ID;
 DEFERRAL : in DEFERRAL_MODE;
 REGENERATION : in REGENERATION_MODE);

MESSAGE
СООБЩЕНИЕ Уровень 1а
 procedure MESSAGE
 (WS : in WS_ID;
 CONTENTS : in STRING);

ESCAPE
РАСШИРЕНИЕ Уровень 0а

Функции расширения рассматриваются в данном связывании как отдельные процедуры для каждого типа расширения, предоставляемого реализацией, каждая со списком формальных пара-

метров, соответствующих реализованной процедуре. Зарегистрированные процедуры ESCAPE будут находиться в библиотечном пакете, названном GKS_ESCAPE. Имена и параметры ESCAPE зарегистрированы в Международном реестре графических элементов ИСО, который ведется Органом регистрации.

Каждая незарегистрированная процедура ESCAPE будет находиться в библиотечном пакете; при этом используются следующие соглашения по именованию:

```
package GKS_UESC_<имя процедуры расширения> is
procedure ESC;
    — код на Аде для процедуры UESC
end GKS_UESC_<имя процедуры расширения>;
    — Единственным именем процедуры, используемым в пакете,
будет ESC
```

Для того, чтобы поддержать возможность записывать ESCAPE в метафайл, эти зарегистрированные расширения могут быть привлечены, используя типы данных и форму процедуры GENERALIZED_ESC, которая имеет спецификацию, приведенную ниже:

```
package GKS_ESCAPE is
type ESCAPE_ID is new INTEGER;
type ESCAPE_FLOAT is digits PRECISION;
type ESC_INTEGER_ARRAY is array (SMALL_NATURAL
range <>) of INTEGER;
type ESC_FLOAT_ARRAY is array (SMALL_NATURAL
range <>) of ESCAPE_FLOAT;
type ESC_STRING_ARRAY is array (SMALL_NATURAL
range <>) of STRING (1 .. 80);
type ESC_DATA_RECORD (NUM_OF_INTEGER
: SMALL_NATURAL := 0;
NUM_OF_REALS           : SMALL_NATURAL := 0;
NUM_OF_STRING          : SMALL_NATURAL := 0) is
record
    INTEGER_ARRAY : ESC_INTEGER_ARRAY
                    (1 .. NUM_OF_INTEGERS);
    REAL_ARRAY : ESC_FLOAT_ARRAY (1 .. NUM_OF_REALS);
    ESC_STRINGS : ESC_STRING_ARRAY
                    (1 .. NUM_OF_STRINGS);
end record;
procedure GENERALIZED_ESC
(ESCAPE_NAME : in ESCAPE_ID;
ESCAPE_DATA_IN : in ESC_DATA_RECORD;
ESCAPE_DATA_OUT : in ESC_DATA_RECORD);
```

end GKS_ESCAPE;

Представляет типы данных и процедуры для реализации неподдерживаемых расширений.

POLYLINE
ЛОМАННАЯ

Уровень 0а

procedure POLYLINE
(POINTS : in WC. POINT_ARRAY);

POLYMARKER
ПОЛИМАРКЕР

Уровень 0а

procedure POLYMARKER
(POINTS : in WC. POINT_ARRAY);

TEXT
ТЕКСТ

Уровень 0а

procedure TEXT
(POSITION : in WC. POINT;
CHAR_STRING : in STRING);

FILL AREA
ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ

Уровень 0а

procedure FILL_AREA
(POINTS : in WC. POINT_ARRAY);

CELL_ARRAY
МАТРИЦА ЯЧЕЕК

Уровень 0а

procedure CELL_ARRAY
(CORNER_1_I : in WC. POINT;
CORNER_DX_DY : in WC. POINT;
CELLS : in COLOUR_MATRIX);

GENERALIZED DRAWING PRIMITIVE
ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА

Уровень 0а

Обобщенный графический примитив вывода ОПВ связывается по принципу один во многие с отдельной процедурой, реализованной для каждого ОПВ, каждая из которых имеет свой собственный интерфейс. Зарегистрированные ОПВ находятся в библиотечном пакете, названном GKS_GDR. Имена ОПВ и параметры зарегистрированы в Международном журнале графических записей ИСО, который ведется Органом регистрации.

Каждая незарегистрированная процедура GDP будет находиться в библиотечном пакете, использующем следующие правила именования:

```
package GKS_UGDP_<имя процедуры GDP>
procedure GDP;
    — код на Аде процедуры UGDP
end GKS_UGDP_<имя процедуры GDP>;
— Единственным именем процедуры, используемым в пакете,
будет GDP
```

Для того, чтобы поддержать возможность записывать ОПВ данной реализации в метафайл, эти зарегистрированные ОПВ могут быть привлечены, используя типы данных и форму процедуры GENERALIZED_GDP, которая имеет следующую спецификацию:

```
package GKS_GDP is
type GDP_FLOAT is digits PRECISION;
type GDP_INTEGER_ARRAY is array (SMALL_NATURAL
range <>)
of INTEGER;
type GDP_FLOAT_ARRAY is array (SMALL_NATURAL
range <>) of GDP_FLOAT;
type GDP_STRING_ARRAY is array (SMALL_NATURAL
range <>) of STRING (1..80);
type GDP_DATA_RECORD (NUM_OF_INTEGERS : SMALL_
_NATURAL := 0;
NUM_OF_REAL : SMALL_
_NATURAL := 0;
NUM_OF_STRINGS : SMALL_
_NATURAL := 0)
is
record
INTEGER_ARRAY : GDP_INTEGER_ARRAY (1..NUM_OF_
_INTEGERS);
REAL_ARRAY : GDP_FLOAT_ARRAY (1..NUM_OF_
REALS);
GDP_STRINGS : GDP_STRING_ARRAY (1..NUM_OF_
_STRINGS);
end record;
procedure GENERALIZED_GDP (GDP_NAME : in GDP_ID;
                           POINTS : in WC.POINT_LIST;
                           GDP_DATA : in GDP_DATA_RECORD);
end GKS_GDP;
```

Предоставляет типы данных и процедуру для реализации не-поддержанных обобщенных примитивов вывода.

SET POLYLINE INDEX
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЛОМАНОЙ

Уровень 0а

procedure SET_POLYLINE_INDEX
(INDEX : in POLYLINE_INDEX);

SET LINETYPE
ЗАДАТЬ ТИП ЛИНИИ

Уровень 0а

procedure SET_LINETYPE
(TYPE_OF_LINE : in LINETYPE);

SET LINEWIDTH SCALE FACTOR
ЗАДАТЬ МАСШТАБ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ

Уровень 0а

procedure SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
(WIDTH : in LINEWIDTH);

SET POLYLINE COLOUR INDEX
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ЛОМАНОЙ

Уровень 0а

procedure SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX
(LINE_COLOUR : in COLOUR_INDEX);

SET POLYMARKER INDEX
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ПОЛИМАРКЕРА

Уровень 0а

procedure SET_POLYMARKER_INDEX
(INDEX : in POLYMARKER_INDEX);

SET MARKER TYPE
ЗАДАТЬ ТИП МАРКЕРА

Уровень 0а

procedure SET_MARKER_TYPE
(TYPE_OF_MARKER : in MARKER_TYPE);

SET MARKER SIZE SCALE FACTOR
ЗАДАТЬ МАСШТАБ МАРКЕРА

Уровень 0а

procedure SET_MARKER_SIZE_SCALE_FACTOR
(SIZE : in MARKER_SIZE);

SET POLYMARKER COLOUR INDEX
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛУМАРКЕРА

Уровень 0а

procedure SET_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
(MARKER_COLOUR : in COLOUR_INDEX);

SET TEXT INDEX
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ТЕКСТА

Уровень 0а

procedure SET_TEXT_INDEX
(INDEX : in TEXT_INDEX);

C. 58 ГОСТ Р 34.1702.3—92

SET TEXT FONT AND_PRECISION ЗАДАТЬ ШРИФТ И ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА procedure SET_TEXT_FONT_AND_PRECISION (FONT_PRECISION : in TEXT_FONT_PRECISION);	Уровень 0а
SET CHARACTER EXPANSION FACTOR ЗАДАТЬ МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ procedure SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR (EXPANSION : in CHAR_EXPANSION);	Уровень 0а
SET CHARACTER SPACING ЗАДАТЬ МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ procedure SET_CHAR_SPACING (SPACING : in CHAR_SPACING);	Уровень 0а
SET TEXT COLOUR INDEX ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ТЕКСТА procedure SET_TEXT_COLOUR_INDEX (TEXT_COLOUR : in COLOUR_INDEX);	Уровень 0а
SET CHARACTER HEIGHT ЗАДАТЬ ВЫСОТУ ЛИТЕР procedure SET_CHAR_HEIGHT (HEIGHT : in WC_MAGNITUDE);	Уровень 0а
SET CHARACTER UP VECTOR ЗАДАТЬ ВЕРТИКАЛЬ ЛИТЕРЫ procedure SET_CHAR_UP_VECTOR (CHAR_UP_VECTOR : in WC_VECTOR);	Уровень 0а
SET TEXT PATH ЗАДАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА procedure SET_TEXT_PATH (PATH : in TEXT_PATH);	Уровень 0а
SET TEXT ALIGNMENT ЗАДАТЬ ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА procedure SET_TEXT_ALIGNMENT (ALIGNMENT : in TEXT_ALIGNMENT);	Уровень 0а
SET FILL AREA INDEX ЗАДАТЬ ИНДЕКС ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ procedure SET_FILL_AREA_INDEX (INDEX : in FILL_AREA_INDEX);	Уровень 0а

SET FILL AREA INTERIOR STYLE Уровень 0а
ЗАДАТЬ ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
procedure SET_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
(INTERIOR : in INTERIOR_STYLE);

SET FILL AREA STYLE INDEX Уровень 0а
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ
ОБЛАСТИ
procedure SET_FILL_AREA_STYLE_INDEX
(STYLE : in STYLE_INDEX);

SET FILL AREA COLOUR INDEX Уровень 0а
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
procedure SET_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
(FILL_AREA_COLOUR : in COLOUR_INDEX);

SET PATTERN SIZE Уровень 0а
ЗАДАТЬ РАЗМЕР ШАБЛОНА
procedure SET_PATTERN_SIZE
(SIZE : in WC_SIZE);

SET PATTERN REFERENCE POINT Уровень 0а
ЗАДАТЬ ТОЧКУ ПРИВЯЗКИ ШАБЛОНА
procedure SET_PATTERN_REFERENCE_POINT
(POINT : in WC_POINT);

SET ASPECTSOURCE FLAGS Уровень 0а
ЗАДАТЬ ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ
procedure SET ASF
(ASF : in ASF_LIST);

SET PICK IDENTIFIER Уровень 1б
ЗАДАТЬ ИДЕНТИФИКАТОР УКАЗАНИЯ
procedure SET_PICK_ID
(PICK : in PICK_ID);

SET POLYLINE REPRESENTATION Уровень 1а
ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ
procedure SET_POLYLINE_REPRESENTATION
(WS : in WS_ID;
INDEX : in POLYLINE_INDEX;
TYPE_OF_LINE : in LINETYPE;)

WIDTH	: in LINEWIDTH;	
LINE_COLOUR	: in COLOUR_INDEX);	
SET POLYMARKER REPRESENTATION		Уровень 1а
ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА		
procedure SET_POLYMARKER_REPRESENTATION		
(WS	: in WS_ID;	
INDEX	: in POLYMARKER_INDEX;	
TYPE_OF_MARKER	: in MARKER_TYPE;	
SIZE	: in MARKER_SIZE;	
MARKER_COLOUR	: in COLOUR_INDEX);	
SET TEXT REPRESENTATION		Уровень 1а
ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА		
procedure SET_TEXT_REPRESENTATION		
(WS	: in WS_ID;	
INDEX	: in TEXT_INDEX;	
FONT_PRECISION	: in TEXT_FONT_PRECISION;	
EXPANSION	: in CHAR_EXPANSION;	
SPACING	: in CHAR_SPACING;	
TEXT_COLOUR	: in COLOUR_INDEX);	
SET FILL AREA REPRESENTATION		Уровень 1а
ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ		
procedure SET_FILL_AREA_REPRESENTATION		
(WS	: in WS_ID;	
INDEX	: in FILL_AREA_INDEX;	
INTERIOR	: in INTERIOR_STYLE;	
STYLE	: in STYLE_INDEX;	
FILL_AREA_COLOUR	: in COLOUR_INDEX);	
SET PATTERN REPRESENTATION		Уровень 1а
ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА		
procedure SET_PATTERN_REPRESENTATION		
(WS	: in WS_ID;	
INDEX	: in PATTERN_INDEX;	
PATTERN	: in COLOUR_MATRIX);	
SET COLOUR REPRESENTATION		Уровень 0а
ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА		
procedure SET_COLOUR_REPRESENTATION		
(WS	: in WS_ID);	

INDEX	: in COLOUR_INDEX;
RGB_COLOUR	: in COLOUR_REPRESENTATION);
SET WINDOW ЗАДАТЬ ОКНО	Уровень 0а
procedure SET_WINDOW (TRANSFORMATION WINDOW_LIMITS	: in POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER; . in WC_RECTANGLELIMITS);
SET VIEWPORT ЗАДАТЬ ПОЛЕ ВЫВОДА	Уровень 0а
procedure SET_VIEWPORT (TRANSFORMATION VIEWPORT_LIMITS	: in POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER; . in NDC_RECTANGLELIMITS);
SET VIEWPORT INPUT PRIORITY ЗАДАТЬ ПРИОРИТЕТ ПОЛЯ ВЫВОДА ПРИ ВВОДЕ	Уровень 0б
procedure SET_VIEWPORT_INPUT_PRIORITY (TRANSFORMATION REFERENCE_TRANSFORMATION PRIORITY	: in TRANSFORMATION_NUMBER; . in TRANSFORMATION_NUMBER; . in RELATIVE_PRIORITY);
SELECT NORMALIZATION TRANSFORMATION	Уровень 0а
ВЫБРАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НОРМИРОВАНИЯ	
procedure SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION (TRANSFORMATION	: in TRANSFORMATION_NUMBER;
SET CLIPPING INDICATOR ЗАДАТЬ ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ	Уровень 0а
procedure SET_CLIPPING_INDICATOR (CLIPPING	in CLIPPING_INDICATOR);
SET WORKSTATION WINDOW ЗАДАТЬ ОКНО СТАНЦИИ	Уровень 0а
procedure SET_WS_WINDOW	

(WS
WS_WINDOW_LIMITS : in WS_ID;
: in NDC RECTANGLE_LIMITS);

SET WORKSTATION VIEWPORT
ЗАДАТЬ ПОЛЕ ВЫВОДА СТАНЦИИ

Уровень 0а

procedure SET_WS_VIEWPORT

(WS
WS_VIEWPORT_LIMITS : in WS_ID;
: in DC_RECTANGLE_LIMITS);

CREATE SEGMENT
СОЗДАТЬ СЕГМЕНТ

Уровень 1а

procedure CREATE_SEGMENT
(SEGMENT : in SEGMENT_NAME);

CLOSE SEGMENT

Уровень 1а

ЗАКРЫТЬ СЕГМЕНТ

procedure CLOUSE_SEGMENT;

RENAME SEGMENT

Уровень 1а

ПЕРЕИМЕНОВАТЬ СЕГМЕНТ

procedure RENAME_SEGMENT

(OLD_NAME : in SEGMENT_NAME;
NEW_NAME : in SEGMENT_NAME);

DELETE SEGMENT

Уровень 1а

УНИЧТОЖИТЬ СЕГМЕНТ

procedure DELETE_SEGMENT

(SEGMENT : in SEGMENT_NAME);

DELETE SEGMENT FROM

Уровень 1а

WORKSTATION

УДАЛИТЬ СЕГМЕНТ СО СТАНЦИИ

procedure DELETE_SEGMENT_FROM_WS

(WS
SEGMENT : in WS_ID;
: in SEGMENT_NAME);

ASSOCIATE SEGMENT WITH

Уровень 2а

WORKSTATION

СВЯЗАТЬ СЕГМЕНТ СО СТАНЦИЕЙ

procedure ASSOCIATE_SEGMENT_WITH_WS

(WS
SEGMENT : in WS_ID;
: in SEGMENT_NAME);

COPY SEGMENT TO WORKSTATION Уровень 2а
ВЫВЕСТИ КОПИЮ СЕГМЕНТА НА СТАНЦИЮ

procedure COPY SEGMENT TO WS
 (WS : in WS-ID;
 SEGMENT : in SEGMENT-NAME);

INSERT SEGMENT ВСТАВИТЬ СЕГМЕНТ

procedure INSERT_SEGMENT
(SEGMENT TRANSFORMATION : in SEGMENT_NAME;
TRANSFORMATION_ MATRIX);

SET SEGMENT TRANSFORMATION ЗАДАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СЕГМЕНТА

```
procedure SET SEGMENT TRANSFORMATION  
  (SEGMENT : in SEGMENT NAME;  
   TRANSFORMATION : in TRANSFORMATION_  
                           MATRIX);
```

SET VISIBILITY
ЗАДАТЬ ВИДИМОСТЬ

```
procedure SET_VISIBILITY  
  (SEGMENT  
   VISIBILITY : in SEGMENT_NAME,  
   : in SEGMENT_VISIBILITY);
```

SET HIGHLIGHTING Уровень 1a
ЗАДАТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ

```
procedure SET_HIGHLIGHTING
  (SEGMENT : in SEGMENT_NAME;
   HIGHLIGHTING : in SEGMENT_
                           -HIGHLIGHTING);
```

SET SEGMENT PRIORITY
ЗАДАТЬ ПРИОРИТЕТ СЕГМЕНТА

```
procedure SET SEGMENT PRIORITY  
  (SEGMENT : in SEGMENT NAME;  
   PRIORITY : in SEGMENT PRIORITY);
```

SET DETECTABILITY
ЗАДАТЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К УКАЗАНИЮ

procedure SET-DETECTABILITY

```

INITIALISE-LOCATOR Уровень 0b
ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИИ
procedure INITIALISE_LOCATOR
  (WS
    DEVICE : in LOCATOR_DEVICE_
              _NUMBER;
  INITIAL_TRANSFOR-
    MATION : in TRANSFORMATION_
              _NUMBER;
  INITIAL_POSITION : in WC_POINT;
  ECHO_AREA : in DC_RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD : in LOCATOR_DATA_
                _RECORD);

```

INITIALISE STROKE Уровень 0b
ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ
 procedure INITIALISE_STROKE
 (WS DEVICE : in WS_ID;
 INITIAL_TRANSFORMATION : in TRANSFORMATION_NUMBER;
 INITIAL_STROKE : in WC_POINT_ARRAY;
 ECHO_AREA : in DC_RECTANGLE_LIMITS;
 DATA_RECORD : in STROKE_DATA_RECORD);

Уровень 0b

INITIALISE_VALUATOR

ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА ЧИСЛА

```

procedure INITIALISE_VALUATOR
  (WS_ID : in WS_ID;
   VALUATOR_DEVICE_NUMBER : in VALUATOR_DEVICE_NUMBER;
   VALUATOR_INPUT_VALUE : in VALUATOR_INPUT_VALUE;
   DC_RECTANGLE_LIMITS : in DC_RECTANGLE_LIMITS;
   VALUATOR_DATA_RECORD : in VALUATOR_DATA_RECORD);
  
```

INITIALISE CHOICE Уровень 0b
ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВЫБОРА

```

procedure INITIALISE_CHOICE
  (WS                      : in WS_ID;
  DEVICE                   : in CHOICE_DEVICE_
                           _NUMBER;
  INITIAL_STATUS           : in CHOICE_STATUS;
  INITIAL_CHOICE           : in CHOICE_VALUE;
  ECHO_AREA                : in DC_RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD               : in CHOICE_DATA_RECORD);

```

INITIALISE PICK Уровень 1b
ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО УКАЗАНИЯ

```

procedure INITIALISE_PICK
  (WS                      : in WS_ID;
  DEVICE                   : in PICK_DEVICE_NUMBER;
  INITIAL_STATUS           : in PICK_STATUS;
  INITIAL_SEGMENT           : in SEGMENT_NAME;
  INITIAL_PICK              : in PICK_ID;
  ECHO_AREA                : in DC_RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD               : in PICK_DATA_RECORD);

```

INITIALISE STRING Уровень 0b
ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО ВВОДА СТРОКИ

```

procedure INITIALIZE_STRING
  (WS                      : in WS_ID;
  DEVICE                   : in STRING_DEVICE_
                           _NUMBER;
  INITIAL_STRING            : in INPUT_STRING;
  ECHO_AREA                : in DC_RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD               : in STRING_DATA_RECORD);

```

SET LOCATOR MODE Уровень 0b
ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОЗИЦИИ

```

procedure SET_LOCATOR_MODE
  (WS                      : in WS_ID;
  DEVICE                   : in LOCATOR_DEVICE_
                           _NUMBER;
  MODE                     : in OPERATING_MODE;
  SWITCH                  : in ECHO_SWITCH);

```

SET STROKE MODE Уровень 0b
ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
ПОЗИЦИЙ

```
procedure SET_STROKE_MODE
```

(WS DEVICE MODE SWITCH	: in WS_ID; : in STROKE_DEVICE_ _NUMBER; : in OPERATION_MODE; : in ECHO_SWITCH);
---	---

SET VALUATOR MODE ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ЧИСЛА	Уровень 0b
--	-------------------

procedure SET_VALUATOR_MODE	
(WS DEVICE MODE SWITCH	: in WS_ID; : in VALUATOR_DEVICE_ _NUMBER; : in OPERATING_MODE; : in ECHO_SWITCH);

SET CHOICE MODE ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВЫБОРА	Уровень 0b
---	-------------------

procedure SET_CHOICE_MODE	
(WS DEVICE MODE SWITCH	: in WS_ID; : in CHOICE_DEVICE_ _NUMBER; : in OPERATING_MODE; : in ECHO_SWITCH);

SET PICK MODE ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА УКАЗАНИЯ	Уровень 1b
---	-------------------

procedure SET_PICK_MODE	
(WS DEVICE MODE SWITCH	: in WS_ID; : in PICK_DEVICE_NUMBER; : in OPERATING_MODE; : in ECHO_SWITCH);

SET STRING MODE ЗАДАТЬ РЕЖИМ УСТРОЙСТВА ВВОДА СТРОКИ	Уровень 0b
---	-------------------

procedure SET_STRING_MODE	
(WS DEVICE MODE SWITCH	: in WS_ID; : in STRING_DEVICE_ _NUMBER; : in OPERATING_MODE; : in ECHO_SWITCH);

REQUEST LOCATOR ЗАПРОСИТЬ ВВОД ПОЗИЦИИ procedure REQUEST_LOCATOR	Уровень 0b
---	-------------------

(WS DEVICE	: in WS_ID;
	: in LOCATOR_DEVICE_- _NUMBER;
STATUS TRANSFORMATION	: out INPUT_STATUS;
POSITION	: out TRANSFORMATION_- _NUMBER; : out WC. POINT);

REQUEST STROKE Уровень 0b
ЗАПРОСИТЬ ВВОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ

procedure REQUEST_STROKE	
(WS DEVICE	: in WS_ID;
	: in STROKE_DEVICE_- _NUMBER;
STATUS TRANSFORMATION	: out INPUT_STATUS;
STROKE_POINTS	: out TRANSFORMATION_- _NUMBER; : out WC. POINT_LIST);

REQUEST VALUATOR Уровень 0b
ЗАПРОСИТЬ ВВОД ЧИСЛА

procedure REQUEST_VALUATOR	
(WS DEVICE	: in WS_ID;
	: in VALUATOR_DEVICE_- _NUMBER;
STATUS VALUE	: out INPUT_STATUS;
	: out VALUATOR_INPUT_- _VALUE);

REQUEST CHOICE Уровень 0b
ЗАПРОСИТЬ УСТРОЙСТВО ВЫБОРА

procedure REQUEST_CHOICE	
(WS DEVICE	: in WS_ID;
	: in CHOICE_DEVICE_- _NUMBER;
STATUS	: out CHOICE_REQUEST_- _STATUS;
CHOICE_NUMBER	: out CHOICE_VALUE);

REQUEST PICK Уровень 1b
ЗАПРОСИТЬ УКАЗАНИЯ

procedure REQUEST_PICK	
(WS	: in WS_ID;

DEVICE	: in PICK_DEVICE_NUMBER;
STATUS	: out PICK_REQUEST_STATUS;
SEGMENT	: out SEGMENT_NAME;
PICK	. out PICK_ID);

REQUEST STRING

Уровень 0b

ЗАПРОСИТЬ ВВОД СТРОКИ

procedure REQUEST_STRING

(WS	: in WS_ID;
DEVICE	: in STRING_DEVICE_
	_NUMBER;
STATUS	: out INPUT_STATUS;
CHAR_STRING	: out INPUT_STRING);

SAMPLE LOCATOR

Уровень 0c

ОПРОСИТЬ ВВОД ПОЗИЦИИ

procedure SAMPLE_LOCATOR

(WS	: in WS_ID,
DEVICE	: in LOCATOR_DEVICE_
	_NUMBER;
TRANSFORMATION	: out TRANSFORMATION_
	_NUMBER;
POSITION	: out WC. POINT);

SAMPLE STROKE

Уровень 0c

ОПРОСИТЬ ВВОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ

procedure SAMPLE_STROKE

(WS	: in WS_ID;
DEVICE	: in STROKE_DEVICE_
	_NUMBER;
TRANSFORMATION	: out TRANSFORMATION_
	_NUMBER;
STROKE_POINTS	: out WC. POINT_LIST);

SAMPLE VALUATOR

Уровень 0c

ОПРОСИТЬ ВВОД ЧИСЛА

procedure SAMPLE_VALUATOR

(WS	: in WS_ID;
DEVICE	: in VALUATOR_DEVICE_
	_NUMBER;
VALUE	: out VALUATOR_INPUT_
	_VALUE);

SAMPLE CHOICE
ОПРОСИТЬ ВЫБОР

Уровень 0с

```
procedure SAMPLE_CHOICE
  (WS
   DEVICE           : in WS_ID;
   STATUS          : in CHOICE_DEVICE_
                     _NUMBER;
   CHOICE_NUMBER   : out CHOICE_STATUS;
                     : out CHOICE_VALUE);
```

SAMPLE PICK
ОПРОСИТЬ УКАЗАНИЕ

Уровень 1с

```
procedure SAMPLE_PICK
  (WS
   DEVICE           : in WS_ID;
   STATUS          : in PICK_DEVICE_NUMBER;
   SEGMENT         : out PICK_STATUS;
   SEGMENT_NAME    : out SEGMENT_NAME;
   PICK            : out PICK_ID);
```

SAMPLE STRING
ОПРОСИТЬ ВВОД СТРОКИ

Уровень 0с

```
procedure SAMPLE_STRING
  (WS
   DEVICE           : in WS_ID;
   STRING_DEVICE_  : in STRING_DEVICE_
                     _NUMBER;
   CHAR_STRING     : out INPUT_STRING);
```

AWAIT EVENT
ОЖИДАТЬ СОБЫТИЕ

Уровень 0с

```
procedure AWAIT_EVENT
  (TIMEOUT        : in DURATION;
   WS              : out WS_ID;
   CLASS           : out INPUT_CLASS;
   DEVICE          : out EVENT_DEVICE_
                     _NUMBER);
```

FLUSH DEVICE EVENTS
УДАЛИТЬ СОБЫТИЯ ОТ УСТРОЙСТВА

Уровень 0с

```
procedure FLUSH_DEVICE_EVENTS
  (WS
   CLASS           : in WS_ID;
   DEVICE          : in INPUT_QUEUE_CLASS;
   EVENT_OVERFLOW_ : in EVENT_OVERFLOW_
                     _DEVICE_NUMBER);
```

GET LOCATOR ПОЛУЧИТЬ ПОЗИЦИЮ	Уровень 0с
procedure GET_LOCATOR (TRANSFORMATION POSITION	: out TRANSFORMATION_ _NUMBER; : out WC. POINT);
GET STROKE ПОЛУЧИТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЗИЦИЙ	Уровень 0с
procedure GET_STROKE (TRANSFORMATION STROKE_POINTS	: out TRANSFORMATION_ _NUMBER; : out WC. POINT_LIST);
GET VALUATOR ПОЛУЧИТЬ ЧИСЛО	Уровень 0с
procedure GET_VALUATOR (VALUE	: out VALUATOR_INPUT_ _VALUE);
GET CHOICE ПОЛУЧИТЬ АЛЬТЕРНАТИВУ	Уровень 0с
procedure GET_CHOICE (STATUS CHOICE_NUMBER	: out CHOICE_STATUS; : out CHOICE_VALUE);
GET PICK ПОЛУЧИТЬ УКАЗАТЕЛЬ	Уровень 1с
procedure GET_PICK (STATUS SEGMENT PICK	: out PICK_STATUS; : out SEGMENT_NAME; : out PICK_ID);
GET STRING ПОЛУЧИТЬ СТРОКУ	Уровень 0с
procedure GET_STRING (CHAR_STRING	: out INPUT_STRING);
WRITE ITEM TO GKSM ЗАПИСЬ В МЕТАФАЙЛ	Уровень 0а
procedure WRITE_ITEM_TO_GKSM (WS ITEM	: in WS_ID; : in GKSM_DATA_RECORD);

GET ITEM TYPE FROM GKSM ПОЛУЧИТЬ ТИП ЗАПИСИ ИЗ ЯГС	Уровень 0а
procedure GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM (WS_TYPE_OF_ITEM : in WS_ID; LENGTH : out GKSM_ITEM_TYPE; : out NATURAL);	
READ ITEM FROM GKSM ПРОЧИТАТЬ ЗАПИСЬ ИЗ ЯГС	Уровень 0а
procedure READ_ITEM_FROM_GKSM (WS_MAX_LENGTH : in WS_ID; ITEM : in NATURAL; : out GKSM_DATA_RECORD);	
INTERPRET ITEM ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ ЗАПИСЬ	Уровень 0а
procedure INTERPRET_ITEM (ITEM : in GKSM_DATA_RECORD);	
INQUIRE OPERATING STATE VALUE УЗНАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ	Уровень 0а
procedure INQ_OPERATING_STATE_VALUE (VALUE : out OPERATING_STATE);	
INQUIRE LEVEL OF GKS УЗНАТЬ УРОВЕНЬ ЯГС	Уровень 0а
procedure INQ_LEVEL_OF_GKS (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER; LEVEL : out GSK_LEVEL);	
INQUIRE LIST OF AVAILABLE WORKSTATION TYPES	Уровень 0а
УЗНАТЬ ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ СТАНЦИЙ	
procedure INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPES (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER; TYPES : out WS_TYPES_LIST_OF);	
INQUIRE WORKSTATION MAXIMUM NUMBERS	Уровень 1а
УЗНАТЬ ДОПУСТИМЫЕ КОЛИЧЕСТВА СТАНЦИЙ	
procedure INQ_WS_MAX_NUMBERS (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER; MAX_OPEN_WS : out POSITIVE);	

MAX_ACTIVE_WS	: out POSITIVE;
MAX_SEGMENT_WS	: out POSITIVE;

INQUIRE MAXIMUM NORMALIZATION TRANSFORMATION NUMBER
УЗНАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ

procedure INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_	_NUMBER
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
TRANSFORMATION	: out TRANSFORMATION_
	_NUMBER);

INQUIRE SET OF OPEN WORKSTATIONS
УЗНАТЬ НАБОР ОТКРЫТЫХ СТАНЦИЙ

procedure INQ_SET_OF_OPEN_WS	
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
WS	: out WS_IDS_LIST_OF);

INQUIRE SET OF ACTIVE WORKSTATIONS
УЗНАТЬ НАБОР АКТИВНЫХ СТАНЦИЙ

procedure INQ_SET_OF_ACTIVE_WS	
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
WS	: out WS_IDS_LIST_OF);

INQUIRE CURRENT PRIMITIVE ATTRIBUTE VALUES
УЗНАТЬ ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ АТРИБУТОВ ПРИМИТИВОВ

procedure INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES	
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
ATTRIBUTES	: out PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES);

procedure INQ_POLYLINE_INDEX	
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDEX	: out POLYLINE_INDEX);

procedure INQ_POLYMARKER_INDEX	
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDEX	: out POLYMARKER_INDEX);

procedure INQ_TEXT_INDEX	
(ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDEX	: out TEXT_INDEX);

```

procedure INQ_CHAR_HEIGHT
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   HEIGHT                : out WC_MAGNITUDE);
procedure INQ_CHAR_UP_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   VECTOR                : out WC_VECTOR);
procedure INQ_CHAR_WIDTH
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   WIDTH                 : out WC_MAGNITUDE);
procedure INQ_CHAR_BASE_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   VECTOR                : out WC_VECTOR);
procedure INQ_TEXT_PATH
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   PATH                  : out TEXT_PATH);
procedure INQ_TEXT_ALIGNMENT
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   ALIGNMENT             : out TEXT_ALIGNMENT);
procedure INQ_FILL_AREA_INDEX
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   INDEX                 : out FILL_AREA_INDEX);
procedure INQ_PATTERN_WIDTH_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   WIDTH                 : out WC_VECTOR);
procedure INQ_PATTERN_HEIGHT_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   VECTOR                : out WC_VECTOR);
procedure INQ_PATTERN_REFERENCE_POINT
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   REFERENCE_POINT       : out WC_POINT);

```

INQUIRE CURRENT PICK IDENTIFIER
VALUE

Уровень 1б

УЗНАТЬ ЗНАЧЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА УКАЗАНИЯ

```

procedure INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   PICK                 : out PICK_ID);

```

INQUIRE CURRENT INDIVIDUAL
ATTRIBUTE VALUES

Уровень 0а

УЗНАТЬ ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
АТРИБУТОВ

```
procedure INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_
    _VALUES
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   ATTRIBUTES           : out INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_
    _VALUES);

procedure INQ_LINETYPE
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_LINE          : out LINETYPE);

procedure INQ_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   WIDTH                : out LINEWIDTH);

procedure INQ_POLYLINE_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   LINE_COLOUR           : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_POLYMARKER_TYPE
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_MARKER        : out MARKER_TYPE);

procedure INQ_POLYMARKER_SIZE_SCALE_FACTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   SIZE                 : out MARKER_SIZE);

procedure INQ_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   MARKER_COLOUR         : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_TEXT_FONT_AND_PRECISION
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   FONT_PRECISION        : out TEXT_FONT_PRECISION);

procedure INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   EXPANSION             : out CHAR_EXPANSION);

procedure INQ_TEXT_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   TEXT_COLOUR            : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   INTERIOR              : out INTERIOR_STYLE);

procedure INQ_FILL_AREA_STYLE_INDEX
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   STYLE                 : out STYLE_INDEX);

procedure INQ_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   FILL_AREA_COLOUR       : out COLOUR_INDEX);
```

```
procedure INQ_LIST_OFASF
  (ERROR_INDICATOR
   LIST
      : out ERROR_NUMBER;
      : out ASF_LIST);
```

INQUIRE CURRENT NORMALIZATION TRANSFORMATION NUMBER Уровень 0а

УЗНАТЬ НОМЕР ТЕКУЩЕГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ

```
procedure INQ_CURRENT_NORMALIZATION_
  (ERROR_INDICATOR
   TRANSFORMATION
      : out ERROR_NUMBER;
      : out TRANSFORMATION_
      _NUMBER);
```

INQUIRE LIST OF NORMALIZATION TRANSFORMATION NUMBERS Уровень 0а

УЗНАТЬ СПИСОК ПРЕОБРАЗОВАНИЙ НОРМИРОВАНИЯ

```
procedure INQ_LIST_OF_NORMALIZATION_
  (ERROR_INDICATOR
   LIST
      : out ERROR_NUMBER;
      : out TRANSFORMATION_
      _PRIORITY_LIST);
```

INQUIRE NORMALIZATION TRANSFORMATION Уровень 0а

УЗНАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ

```
procedure INQ_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_
  (TRANSFORMATION
      in TRANSFORMATION_
      _NUMBER;
   ERROR_INDICATOR
   WINDOW_LIMITS
   VIEWPORT_LIMITS
      : out ERROR_NUMBER;
      : out WC_RECTANGLE_LIMITS;
      : out NDC_RECTANGLE_
      _LIMITS);
```

INQUIRE CLIPPING Уровень 0а

УЗНАТЬ ЗНАЧЕНИЯ ОТСЕЧЕНИЯ

```
procedure INQ_CLIPPING
  (ERROR_INDICATOR
   CLIPPING
   CLIPPING_RECTANGLE
      : out ERROR_NUMBER,
      : out CLIPPING_INDICATOR;
      : out NDC_RECTANGLE_
      _LIMITS),
```

INQUIRE NAME OF OPEN SEGMENT Уровень 1а

УЗНАТЬ ИМЯ ОТКРЫТОГО СЕГМЕНТА

```
procedure INQ_NAME_OF_OPEN_SEGMENT
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
  SEGMENT                : out SEGMENT_NAME);
```

INQUIRE SET OF SEGMENT NAMES IN
USE

Уровень 1а

УЗНАТЬ ИМЕНА СУЩЕСТВУЮЩИХ СЕГМЕНТОВ

```
procedure INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_IN_USE
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
  SEGMENTS               : out SEGMENT_NAMES;
  LIST_OF);
```

INQUIRE MORE SIMULTANEOUS
EVENTS

Уровень 0с

УЗНАТЬ НАЛИЧИЕ ОДНОВРЕМЕННЫХ СОБЫТИЙ

```
procedure INQ_MORE_SIMULTANEOUS_EVENTS
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
  EVENTS                 : out MORE_EVENTS);
```

INQUIRE WORKSTATION CONNECTION
AND TYPE

Уровень 0а

УЗНАТЬ ТИП И ИДЕНТИФИКАТОР СВЯЗИ СТАНЦИИ

```
procedure INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE
  (WS                    : in WS_ID;
  ERROR_INDICATOR        : out ERROR_NUMBER;
  CONNECTION              : out VARIABLE_CONNECTION_ID;
  TYPE_OF_WS              : out WS_TYPE);
```

INQUIRE WORKSTATION STATE

Уровень 0а

УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ СТАНЦИИ

```
procedure INQ_WS_STATE
  (WS                    : in WS_ID;
  ERROR_INDICATOR        : out ERROR_NUMBER;
  STATE                  : out WS_STATE);
```

INQUIRE WORKSTATION DEFERRAL AND
UPDATE STATES

Уровень 0а

УЗНАТЬ РЕЖИМЫ ЗАДЕРЖКИ И ОБНОВЛЕНИЯ
СТАНЦИИ

```
procedure INQ_WS_DEFERRAL_AND_UPDATE_STATES
  (WS                    : in WS_ID;
  ERROR_INDICATOR        : out ERROR_NUMBER);
```

DEFERRAL	: out DEFERRAL_MODE;
REGENERATION	: out REGENERATION_MODE;
DISPLAY	: out DISPLAY_SURFACE_ _EMPTY;
FRAME_ACTION	: out NEW_FRAME_ _NECESSARY);

INQUIRE LIST OF POLYLINE INDICES	Уровень 1а
УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ЛОМАНОЙ	

procedure INQ_LIST_OF_POLYLINE_INDICES	
(WS	: in WS_ID;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDICES	: out POLYLINE_INDICES. LIST_OF);

INQUIRE POLYLINE REPRESENTATION	Уровень 1а
УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ	

procedure INQ_POLYLINE_REPRESENTATION	
(WS	: in WS_ID;
INDEX	: in POLYLINE_INDEX;
RETURNED_VALUES	: in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
TYPE_OF_LINE	: out LINETYPE;
WIDTH	: out LINEWIDTH;
LINE_COLOUR	: out COLOUR_INDEX);

INQUIRE LIST OF POLYMARKER	Уровень 1а
INDICES	

УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ПОЛИМАРКЕРА

procedure INQ_LIST_OF_POLYMARKER_INDICES	
(WS	: in WS_ID;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDICES	: out POLYMARKER_INDICES. LIST_OF);

INQUIRE POLYMARKER	Уровень 1а
REPRESENTATION	

УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА

procedure INQ_POLYMARKER_REPRESENTATION	
(WS	: in WS_ID;
INDEX	: in POLYMARKER_INDEX;
RETURNED_VALUES	: in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;

TYPE_OF_MARKER	: out MARKER_TYPE;
SIZE	: out MARKER_SIZE;
MARKER_COLOUR	: out COLOUR_INDEX);

INQUIRE LIST OF TEXT INDICES
УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ТЕКСТА

Уровень 1а

procedure INQ_LIST_OF_TEXT_INDICES	
(WS	: in WS_ID;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDICES	: out TEXT_INDICES_LIST_OF);

INQUIRE TEXT REPRESENTATION
УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА

Уровень 1а

procedure INQ_TEXT_REPRESENTATION	
(WS	: in WS_ID;
INDEX	: in TEXT_INDEX;
RETURNED_VALUES	: in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
FONT_PRECISION	: out TEXT_FONT_PRECISION;
EXPANSION	: out CHAR_EXPANSION;
SPACING	: out CHAR_SPACING;
TEXT_COLOUR	: out COLOUR_INDEX);

INQUIRE TEXT EXTENT
УЗНАТЬ ГАБАРИТЫ ТЕКСТА

Уровень 0а

procedure INQ_TEXT_EXTENT	
(WS	: in WS_ID;
POSITION	: in WC_POINT;
CHAR_STRING	: in STRING;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
CONCATENATION_- POINT	: out WC_POINT;
TEXT_EXTENT	: out TEXT_EXTENT_ PARALLELOGRAM);

INQUIRE LIST OF FILL AREA INDICES
УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

Уровень 1а

procedure INQ_LIST_OF_FILL_AREA_INDICES	
(WS	: in WS_ID;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INDICES	: out FILL_AREA_INDICES_LIST_OF);

INQUIRE FILL AREA REPRESENTATION Уровень 1а
УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ
ОБЛАСТИ

```
procedure INQ_FILL_AREA_REPRESENTATION
  (WS : in WS_ID;
   INDEX : in FILL_AREA_INDEX;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INTERIOR : out INTERIOR_STYLE;
   STYLE : out STYLE_INDEX;
   FILL_AREA_COLOUR : out COLOUR_INDEX);
```

INQUIRE LIST OF PATTERN INDICES Уровень 1а
УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ШАБЛОНА

```
procedure INQ_LIST_OF_PATTERN_INDICES
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDICES : out PATTERN_INDICES_LIST_OF);
```

INQUIRE PATTERN REPRESENTATION Уровень 1а
УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА

```
procedure INQ_PATTERN_REPRESENTATION
  (WS : in WS_ID;
   INDEX : in PATTERN_INDEX;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   PATTERN : out VARIABLE_COLOUR_MATRIX);
```

INQUIRE LIST OF COLOUR INDICES Уровень 0а
УЗНАТЬ ИНДЕКСЫ ЦВЕТА

```
procedure INQ_LIST_OF_COLOUR_INDICES
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDICES : out COLOUR_INDICES_LIST_OF);
```

INQUIRE COLOUR REPRESENTATION Уровень 0а
УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА

```
procedure INQ_COLOUR_REPRESENTATION
  (WS : in WS_ID;
   INDEX : in COLOUR_INDEX);
```

RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
 ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
 RGB_COLOUR : out COLOUR_
 _REPRESENTATION);

INQUIRE WORKSTATION
TRANSFORMATION

Уровень 0а

УЗНАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТАНЦИИ

procedure INQ_WS_TRANSFORMATION
 (WS : in WS_ID;
 ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
 UPDATE : out UPDATE_STATE;
 REQUESTED_WINDOW : out NDC_RECTANGLE_
 _LIMITS;
 CURRENT_WINDOW : out NDC_RECTANGLE_
 _LIMITS;
 REQUESTED_VIEWPORT : out DC_RECTANGLE_LIMITS;
 CURRENT_VIEWPORT : out DC_RECTANGLE_
 _LIMITS);

INQUIRE SET OF SEGMENT NAMES ON
WORKSTATION

Уровень 1а

УЗНАТЬ ИМЕНА СЕГМЕНТОВ, ХРАНИМЫХ
НА СТАНЦИИ

procedure INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ON_WS
 (WS : in WS_ID;
 ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
 SEGMENTS : out SEGMENT_NAMES.
 LIST_OF);

INQUIRE LOCATOR DEVICE STATE

Уровень 0б

УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОЗИЦИИ

procedure INQ_LOCATOR_DEVICE_STATE
 (WS : in WS_ID;
 DEVICE : in LOCATOR_DEVICE_
 _NUMBER;
 RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
 ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
 MODE : out OPERATING_MODE;
 SWITCH : out ECHO_SWITCH;
 INITIAL_TRANSFOR
 MATION : out TRANSFORMATION_
 _NUMBER;
 INITIAL_POSITION : out WC_POINT;

ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE_- _LIMITS;
DATA_RECORD	: out LOCATOR_DATA_- _RECORD);

INQUIRE STROKE DEVICE STATE Уровень 0b
УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗИЦИЙ

procedure INQ_STROKE_DEVICE_STATE	
(WS DEVICE	: in WS_ID; : in STROKE_DEVICE_- _NUMBER;
RETURNED_VALUES	: in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_TRANSFOR- MATION	: out TRANSFORMATION_- _NUMBER;
INITIAL_STROKE_- _POINTS	: out WC.POINT_LIST;
ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD	: out STROKE_DATA_RECORD);

INQUIRE VALUATOR DEVICE STATE Уровень 0b
УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА ЧИСЛА

procedure INQ_VALUATOR_DEVICE_STATE	
(WS DEVICE	: in WS_ID; : in VALUATOR_DEVICE_- _NUMBER;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_VALUE	: out VALUATOR_INPUT_- _VALUE;
ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD	: out VALUATOR_DATA_- _RECORD);

INQUIRE CHOICE DEVICE STATE Уровень 0b
УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВЫБОРА

procedure INQ_CHOICE_DEVICE_STATE	
(WS DEVICE	: in WS_ID; : in CHOICE_DEVICE_- _NUMBER;

ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_STATUS	: out CHOICE_STATUS;
INITIAL_CHOICE	: out CHOICE_VALUE;
ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE_
DATA_RECORD	_LIMITS; : out CHOICE_DATA_RECORD);

INQUIRE PICK DEVICE STATE Уровень 1b
УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАНИЯ

procedure INQ_PICK_DEVICE_STATE	
(WS	: in WS_ID;
DEVICE	: in PICK_DEVICE_NUMBER;
RETURNED_VALUES	: in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_STATUS	: out PICK_STATUS;
INITIAL_SEGMENT	: out SEGMENT_NAME;
INITIAL_PICK	: out PICK_ID;
ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD	: out PICK_DATA_RECORD);

INQUIRE STRING DEVICE STATE Уровень 0b
УЗНАТЬ СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА ВВОДА СТРОКИ

procedure INQ_STRING_DEVICE_STATE	
(WS	: in WS_ID;
DEVICE	: in STRING_DEVICE_
	_NUMBER;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_STRING	: out INPUT_STRING;
ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD	: out STRING_DATA_RECORD);

INQUIRE WORKSTATION_CATEGORY Уровень 0a
УЗНАТЬ КАТЕГОРИЮ СТАНЦИИ

procedure INQ_WS_CATEGORY	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
CATEGORY	: out WS_CATEGORY);

INQUIRE WORKSTATION

Уровень 0а

_CLASSIFICATION

УЗНАТЬ КЛАСС СТАНЦИИ

procedure INQ_WS_CLASSIFICATION

(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
CLASS	: out DISPLAY_CLASS);

INQUIRE DISPLAY SPACE SIZE

Уровень 0а

УЗНАТЬ РАЗМЕР НОСИТЕЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

procedure INQ_DISPLAY_SPACE_SIZE

(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
UNITS	: out DC_UNITS;
MAX_DC_SIZE	: out DC_SIZE;
MAX_RASTER_UNIT_- _SIZE	: out RASTER_UNIT_SIZE);

INQUIRE DYNAMIC MODIFICATION OF

Уровень 1а

WORKSTATION_ATTRIBUTES

УЗНАТЬ СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИК ИЗОБРАЖЕНИЯ НА СТАНЦИИ

procedure INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_WS_-

_ATTRIBUTES

(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
POLYLINE_- _REPRESENTATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
POLYMARKER_- _REPRESENTATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
TEXT_REPRESEN- TATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION,
FILL_AREA_REPRESEN- TATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
PATTERN_REPRESEN- TATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
COLOUR_REPRESEN- TATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
TRANSFORMATION	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION);

**INQUIRE DEFAULT DEFERRAL STATE
VALUES**

Уровень 1а

УЗНАТЬ РЕЖИМ ЗАДЕРЖКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

```
procedure INQ_DEFAULT_DEFERRAL_STATE_VALUES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   DEFERRAL_MODE        : out DEFERRAL_MODE;
   REGENERATION_MODE    : out REGENERATION_MODE);
```

INQUIRE POLYLINE FACILITIES

Уровень 0а

УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЛОМАНОЙ

```
procedure INQ_POLYLINE_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_TYPES         : out LINETYPES_LIST_OF;
   NUMBER_OF_WIDTHS     : out NATURAL;
   NOMINAL_WIDTH        : out DC_MAGNITUDE;
   RANGE_OF_WIDTHS      : out DC_RANGE_OF_
                           _MAGNITUDES;
   NUMBER_OF_INDICES    : out NATURAL);
```

INQUIRE PREDEFINED POLYLINE

Уровень 0а

REPRESENTATION

УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ ПО УМОЛЧАНИЮ

```
procedure INQ_PREDEFINED_POLYLINE_REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   INDEX                : in POLYLINE_INDEX;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_LINE          : out LINETYPE;
   WIDTH                : out LINEWIDTH;
   LINE_COLOUR          : out COLOUR_INDEX);
```

INQUIRE POLYMARKER FACILITIES

Уровень 0а

УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

ПОЛИМАРКЕРА

```
procedure INQ_POLYMARKER_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_TYPES         : out MARKER_TYPES_LIST_OF;
   NUMBER_OF_SIZES       : out NATURAL;
   NOMINAL_SIZE         : out DC_MAGNITUDE);
```

RANGE_OF_SIZES	: out DC.RANGE_OF_ _MAGNITUDES;
NUMBER_OF_INDICES	: out NATURAL);

INQUIRE PREDEFINED POLYMARKER Уровень 0а
 REPRESENTATION
 УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА
 ПО УМОЛЧАНИЮ

procedure INQ_PREDEFINED_POLYMARKER_	
	_REPRESENTATION
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
INDEX	: in POLYMARKER_INDEX;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
TYPE_OF_MARKER	: out MARKER_TYPE;
SIZE	: out MARKER_SIZE;
MARKER_COLOUR	: out COLOUR_INDEX);

INQUIRE TEXT FACILITIES Уровень 0а
 УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕКСТА

procedure INQ_TEXT_FACILITIES	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
LIST_OF_FONT_	. out TEX_FONT_PRECISIONS.
_PRECISION_PAIRS	LIST_OF;
NUMBER_OF_HEIGHTS	: out NATURAL;
RANGE_OF_HEIGHTS	: out DC.RANGE_OF_ _MAGNITUDES;
NUMBER_OF_	: out NATURAL;
_EXPANSIONS	
EXPANSION_RANGE	: out RANGE_OF_EXPANSIONS;
NUMBER_OF_INDICES	: out NATURAL);

INQUIRE PREDEFINED TEXT Уровень 0а
 REPRESENTATION
 УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА ПО УМОЛЧАНИЮ

procedure INQ_PREDEFINED_TEXT_REPRESENTATION	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
INDEX	: in TEXT_INDEX;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
FONT_PRECISION	: out TEXT_FONT_PRECISION;
EXPANSION	: out CHAR_EXPANSION;
SPACING	: out CHAR_SPACING;
TEXT_COLOUR	: out COLOUR_INDEX;

INQUIRE FILL AREA FACILITIES
УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

Уровень 0а

```
procedure INQ_FILL_AREA_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR     : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_INTERIOR_-
   _STYLES              : out INTERIOR_STYLES;
   LIST_OF_HATCH_-
   _STYLES              : out HATCH_STYLES_LIST_OF;
   NUMBER_OF_INDICES    : out NATURAL);
```

INQUIRE PREDEFINED FILL AREA

Уровень 0а

REPRESENTATION
 УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
 ПО УМОЛЧАНИЮ

```
procedure INQ_PREDEFINED_FILL_AREA_-
  _REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   INDEX                : in FILL_AREA_INDEX;
   ERROR_INDICATOR     : out ERROR_NUMBER;
   INTERIOR             : out INTERIOR_STYLE;
   STYLE                : out STYLE_INDEX;
   FILL_AREA_COLOUR    : out COLOUR_INDEX);
```

INQUIRE PATTERN FACILITIES

Уровень 0а

УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ШАБЛОНА

```
procedure INQ_PATTERN_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR     : out ERROR_NUMBER;
   NUMBER_OF_INDICES    : out NATURAL);
```

INQUIRE PREDEFINED PATTERN

Уровень 0а

REPRESENTATION

УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА ПО УМОЛЧАНИЮ

```
procedure INQ_PREDEFINED_PATTERN_REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   INDEX                : in PATTERN_INDEX;
   ERROR_INDICATOR     : out ERROR_NUMBER;
   PATTERN              : out VARIABLE_COLOUR_-
   _MATRIX);
```

INQUIRE COLOUR FACILITIES Уровень 0а
УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЦВЕТА

```
procedure INQ_COLOUR_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   NUMBER_OF_COLOURS : out NATURAL;
   AVAILABLE_COLOUR : out COLOUR_AVAILABLE;
   NUMBER_OF_COLOUR_-
   _INDICES         : out NATURAL);
```

INQUIRE PREDEFINED COLOUR Уровень 0а
REPRESENTATION
УЗНАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА ПО УМОЛЧАНИЮ

```
procedure INQ_PREDEFINED_COLOUR_REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
   INDEX           : in COLOUR_INDEX;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   RGB_COLOUR      : out COLOUR_REPRESEN-
                     TATION);
```

INQUIRE LIST OF AVAILABLE Уровень 0а
GENERALIZED DRAWING PRIMITIVES
УЗНАТЬ ИДЕНТИФИКАТОРЫ ДОСТУПНЫХ
ОБОБЩЕННЫХ ПРИМИТИВОВ ВЫВОДА

```
procedure INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_GDP     : out GDP_IDS LIST_OF);
```

INQUIRE GENERALIZED DRAWING Уровень 0а
PRIMITIVE
УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОБЩЕННОГО
ПРИМИТИВА ВЫВОДА

```
procedure INQ_GDP
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
   GDP             : in GDP_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_ATTRIBUTES_-
   _USED           : out ATTRIBUTES_USED;
   LIST_OF);
```

**INQUIRE MAXIMUM LENGTH OF
WORKSTATION STATE TABLES**
УЗНАТЬ ДЛИНУ ТАБЛИЦ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ
СТАНЦИЮ

Уровень 0а

```
procedure INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
  ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
  MAX_POLYLINE_ENTRIES : out NATURAL;
  MAX_POLYMARKER_ENTRIES : out NATURAL;
  MAX_TEXT_ENTRIES     : out NATURAL;
  MAX_FILL_AREA_ENTRIES : out NATURAL;
  MAX_PATTERN_INDICES : out NATURAL;
  MAX_COLOUR_INDICES  : out NATURAL);
```

**INQUIRE NUMBER OF SEGMENT
PRIORITIES SUPPORTED**
УЗНАТЬ ДОПУСТИМОЕ ЧИСЛО ПРИОРИТЕТОВ
СЕГМЕНТОВ

Уровень 1а

```
procedure INQ_NUMBER_OF_SEGMENT_PRIORITIES_SUPPORTED
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
  ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
  NUMBER_OF_PRIORITIES : out NATURAL);
```

**INQUIRE DYNAMIC MODIFICATION OF
SEGMENT ATTRIBUTES**
УЗНАТЬ СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ
АТРИБУТОВ СЕГМЕНТОВ

Уровень 1а

```
procedure INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_SEGMENT_ATTRIBUTES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
  ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
  TRANSFORMATION        : out DYNAMIC_MODIFICATION;
  VISIBLE_TO_INVISIBLE : out DYNAMIC_MODIFICATION;
  INVISIBLE_TO_VISIBLE  : out DYNAMIC_MODIFICATION);
```

HIGHLIGHTING	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
PRIORITY	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
ADDING_PRIMITIVES	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION;
DELETION_VISIBLE	: out DYNAMIC_- _MODIFICATION);

INQUIRE NUMBER OF AVAILABLE
LOGICAL INPUT DEVICES Уровень 0b

УЗНАТЬ ЧИСЛО ДОПУСТИМЫХ УСТРОЙСТВ ВВОДА
procedure INQ_NUMBER_OF_AVAILABLE_LOGICAL_-
_INPUT_DEVICES

(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
LOCATOR	: out NATURAL;
STROKE	: out NATURAL;
VALUATOR	: out NATURAL;
CHOICE	: out NATURAL;
PICK	: out NATURAL;
STRING	: out NATURAL);

INQUIRE DEFAULT LOCATOR DEVICE Уровень 0b
DATA

УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОЗИЦИИ

procedure INQ_DEFAULT_LOCATOR_DEVICE_DATA	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
DEVICE	: in LOCATOR_DEVICE_- _NUMBER;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
INITIAL_POSITION	: out WC.POINT;
LIST_OF_PROMPT_- _ECHO_TYPES	: out LOCATOR_PROMPT_- _ECHO_TYPES.LIST_OF;
ECHO_AREA	: out DC.RECTANGLE.LIMITS;
DATA_RECORD	: out LOCATOR_DATA_- _RECORD);

INQUIRE DEFAULT STROKE DEVICE Уровень 0b
DATA

УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
УСТРОЙСТВА ВВОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
ПОЗИЦИИ

```

procedure INQ_DEFAULT_STROKE_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
  DEVICE                : in STROKE_DEVICE_
                           _NUMBER;
  ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
  MAX_BUFFER_SIZE       : out NATURAL;
  LIST_OF_PROMPT_
    _ECHO_TYPES          : out STROKE_PROMPT_ECHO_
                           _TYPES.LIST_OF,
  ECHO_AREA             : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD            : out STROKE_DATA_RECORD);

```

INQUIRE DEFAULT VALUATOR DEVICE
DATA

Уровень 0b

УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
УСТРОЙСТВА ВВОДА ЧИСЛА

```

procedure INQ_DEFAULT_VALUATOR_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
  DEVICE                : in VALUATOR_DEVICE_
                           _NUMBER;
  ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
  INITIAL_VALUE          : out VALUATOR_INPUT_
                           _VALUE;
  LIST_OF_PROMPT_
    _ECHO_TYPES          : out VALUATOR_PROMPT_
                           _ECHO_TYPES.LIST_OF;
  ECHO_AREA             : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD            : out VALUATOR_DATA_
                           _RECORD);

```

INQUIRE DEFAULT CHOICE DEVICE
DATA

Уровень 0b

УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
УСТРОЙСТВА ВЫБОРА

```

procedure INQ_DEFAULT_CHOICE_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
  DEVICE                : in CHOICE_DEVICE_
                           _NUMBER;
  ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
  MAX_CHOICES           : out CHOICE_VALUE;
  LIST_OF_PROMPT_
    _ECHO_TYPES          : out CHOICE_PROMPT_ECHO_
                           _TYPES.LIST_OF;
  ECHO_AREA             : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD            : out CHOICE_DATA_RECORD);

```

INQUIRE DEFAULT PICK DEVICE DATA Уровень 1b
УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
УСТРОЙСТВА УКАЗАНИЯ

```
procedure INQ_DEFAULT_PICK_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   DEVICE                : in PICK_DEVICES_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_TYPES
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_TYPES : out PICK_PROMPT_ECHO_
   ECHO_AREA             : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD            : out PICK_DATA_RECORD);
```

INQUIRE DEFAULT STRING DEVICE DATA Уровень 0b
УЗНАТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
УСТРОЙСТВА ВВОДА СТРОКИ

```
procedure INQ_DEFAULT_STRING_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   DEVICE                : in STRING_DEVICE_
   _NUMBER;
   ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
   MAX_STRING_BUFFER_SIZE
   MAX_STRING_BUFFER_SIZE : out NATURAL;
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_TYPES
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_TYPES : out STRING_PROMPT_ECHO_
   ECHO_AREA             : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD            : out STRING_DATA_RECORD);
```

INQUIRE SET OF ASSOCIATED WORKSTATIONS Уровень 1a
УЗНАТЬ СТАНЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С СЕГМЕНТОМ

```
procedure INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS
  (SEGMENT               : in SEGMENT_NAME;
   ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_WS             : out WS_IDS_LIST_OF);
```

INQUIRE SEGMENT ATTRIBUTES Уровень 1a
УЗНАТЬ АТРИБУТЫ СЕГМЕНТА

```
procedure INQ_SEGMENT_ATTRIBUTES
  (SEGMENT               : in SEGMENT_NAME;
   ERROR_INDICATOR       : out ERROR_NUMBER;
   TRANSFORMATION_MATRIX
   TRANSFORMATION_MATRIX : out TRANSFORMATION_
   MATRIX);
```

VISIBILITY HIGHLIGHTING	: out SEGMENT_VISIBILITY; : out SEGMENT_- _HIGHLIGHTING;
PRIORITY DETECTABILITY	: out SEGMENT_PRIORITY; : out SEGMENT_- _DETECTABILITY);

INQUIRE PIXEL ARRAY DIMENSIONS
УЗНАТЬ РАЗМЕРНОСТЬ МАТРИЦЫ ПИКСЕЛЕЙ

```

procedure INQ_PIXEL_ARRAY_DIMENSIONS
  (WS : in WS_ID;
   CORNER_1_1 : in WC.POINT;
   CORNER_DX_DY : in WC.POINT;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   DIMENSIONS : out RASTER_UNIT_SIZE);

```

INQUIRE PIXEL ARRAY Уровень ОА
УЗНАТЬ МАТРИЦУ ПИКСЕЛЕЙ

```

procedure INQ_PIXEL_ARRAY
  (WS
   CORNER
   DX
   DY
   ERROR_INDICATOR
   INVALID_VALUES
   PIXEL_ARRAY
   : in WS_ID;
   : in WC.POINT;
   : in RASTER_UNITS;
   : in RASTER_UNITS;
   : out ERROR_NUMBER;
   : out INVALID_VALUES_
      _INDICATOR;
   : out VARIABLE_PIXEL_
      _COLOUR_MATRIX);

```

INQUIRE_PIXEL
УЗНАТЬ ЦВЕТ ПИКСЕЛЯ

```

procedure INQ_PIXEL
  (WS
  POINT
  ERROR_INDICATOR
  PIXEL_COLOUR
  : in WS_ID;
  : in WC.POINT;
  : out ERROR_NUMBER;
  : out PIXEL_COLOUR_INDEX);

```

**INQUIRE INPUT QUEUE OVERFLOW Уровень Ос
УЗНАТЬ НАЛИЧИЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОЧЕРЕДИ СОБЫТИЙ**

procedure INQ_INPUT_QUEUE_OVERFLOW
 (**ERROR_INDICATOR** : out **ERROR_NUMBER**;
 WS : in **WS_ID**;

CLASS	: out INPUT_QUEUE_CLASS;
DEVICE	: out EVENT_OVERFLOW_ _DEVICE_NUMBER);

EVALUATE TRANSFORMATION MATRIX	Уровень 1а
СФОРМИРОВАТЬ МАТРИЦУ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ	

procedure EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX	
(FIXED_POINT	: in WC.POINT;
SHIFT_VECTOR	: in WC.VECTOR;
ROTATION_ANGLE	: in RADIANS;
SCALE_FACTORS	: in TRANSFORMATION_- _FACTOR;
TRANSFORMATION	: out TRANSFORMATION_- _MATRIX);

procedure EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX	
(FIXED_POINT	: in NDC.POINT;
SHIFT_VECTOR	: in NDC.VECTOR;
ROTATION_ANGLE	: in RADIANS;
SCALE_FACTORS	: in TRANSFORMATION_- _FACTOR;
TRANSFORMATION	: out TRANSFORMATION_- _MATRIX);

ACCUMULATE TRANSFORMATION	Уровень 1а
MATRIX	

ВЫЧИСЛИТЬ РЕЗУЛЬТИРУЮЩУЮ МАТРИЦУ
ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

procedure ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX	
(SOURCE_TRANSFOR- MATION	: in TRANSFORMATION_- _MATRIX);
FIXED_POINT	: in WC.POINT;
SHIFT_VECTOR	: in WC.VECTOR;
ROTATION_ANGLE	: in RADIANS;
SCALE_FACTORS	: in TRANSFORMATION_- _FACTOR;
RESULT_TRANSFOR- MATION	: out TRANSFORMATION_- _MATRIX);

procedure ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX	
(SOURCE_TRANSFOR- MATION	: in TRANSFORMATION_- _MATRIX);
FIXED_POINT	: in NDC.POINT;
SHIFT_VECTOR	: in NDC.VECTOR;
ROTATION_ANGLE	: in RADIANS;

SCALE_FACTORS	: in TRANSFORMATION_- _FACTOR;
RESULT_TRANSFOR- MATION	: out TRANSFORMATION_- _MATRIX);

EMERGENCY CLOSE GKS; Уровень 0а
 АВАРИЙНО ЗАКРЫТЬ ЯГС
 procedure EMERGENCY_CLOSE_GKS;

ERROR HANDLING Уровень 0а
 ОБРАБОТАТЬ ОШИБКУ
 procedure ERROR_HANDLING
 (ERROR_INDICATOR : in ERROR_NUMBER;
 GKS_FUNCTION : in STRING;
 ERROR_FILE : in STRING := DEFAULT_-
 _ERROR_FILE);

ERROR LOGGING Уровень 0а
 ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ОШИБКУ
 procedure ERROR_LOGGING
 (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
 GKS_FUNCTION : in STRING;
 ERROR_FILE : in STRING := DEFAULT_-
 _ERROR_FILE);

5.2. Дополнительные функции

5.2.1. Подпрограммы для манипуляции записями входных данных

В данном разделе определены функции и процедуры, которые необходимы для построения и запроса записей входных данных, декларированных как личные типы в данной связке, для всех шести классов устройств, определенных спецификацией ЯГС. Процедуры, представленные здесь, используются для построения записей данных для каждого зарегистрированного типа подсказки и эха. Также предоставляются соответствующие функции, позволяющие прикладным программам анализировать части записей данных, которые определены в ЯГС. Любую специфическую для реализации информацию в записях данных поддерживают личной и недоступной. Если любую из приведенных ниже процедур используют некорректно, то происходит исключительное событие GKS_ERROR. Таким образом, если недопустимый тип подсказки и эха используют для построения процедур, то в файле ошибок регистрируют ошибку номер 2500.

Данные подпрограммы требуются на уровне 0b.

Для создания зависящих от реализации и зарегистрированных элементов реализация может предоставить дополнительные совмещаемые версии процедур BUILD и дополнительные функции для выделения информации из личных записей данных.

- Операции над записями данных устройства ввода позиций


```
procedure BUILD_LOCATOR_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE : in LOCATOR_PROMPT_
                           _ECHO_TYPE;
   DATA_RECORD       : out LOCATOR_DATA_
                           _RECORD);
```
- Создает и возвращает записи данных устройства ввода позиций.
- Операции над записями данных устройства ввода последовательности позиций


```
procedure BUILD_STROKE_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE : in STROKE_PROMPT_ECHO_
                           _TYPE;
   BUFFER_SIZE      : in POSITIVE;
   DATA_RECORD       : out STROKE_DATA_RECORD);
```
- Создает и возвращает записи данных устройства ввода последовательности позиций

```
function BUFFER_SIZE (DATA_RECORD : in STROKE_DATA_
                           _RECORD) return POSITIVE;
```

- Возвращает размер входного буфера устройства ввода последовательности позиций
- Операции над записями данных устройства ввода числа


```
procedure BUILD_VALUATOR_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE : in VALUATOR_PROMPT_
                           _ECHO_TYPE;
   LOW_VALUE        : in VALUATOR_INPUT_
                           _VALUE;
   HIGH_VALUE        : in VALUATOR_INPUT_
                           _VALUE;
   DATA_RECORD       : out VALUATOR_DATA_
                           _RECORD);
```
- Создает и возвращает записи данных устройства ввода числа.


```
function HIGH_VALUE (DATA_RECORD : in VALUATOR_
                           _DATA_RECORD)
  return VALUATOR_INPUT_VALUE;
```

— Возвращает наибольшее значение числа, запомненное в записи данных оценки.

function LOW_VALUE (DATA_RECORD : in VALUATOR_
_DATA_RECORD)
return VALUATOR_INPUT_VALUE;

— Возвращает наименьшее значение числа, запомненное в записи данных оценки.

— Операции над записями данных устройства выбора

procedure BUILD_CHOICE_DATA_RECORD
(PROMPT_ECHO_TYPE : in CHOICE_PROMPT_ECHO_
_TYPE;
DATA_RECORD : out CHOICE_DATA_RECORD);

— Создает и возвращает запись данных устройства выбора.

— Операции над записями данных устройства указания

procedure BUILD_PICK_DATA_RECORD
(PROMPT_ECHO_TYPE : in PICK_PROMPT_ECHO_
_TYPE;
DATA_RECORD : out PICK_DATA_RECORD);

— Создает и возвращает запись данных устройства указания.

— Операции над записями данных устройства ввода строки

procedure BUILD_STRING_DATA_RECORD
(PROMPT_ECHO_TYPE : in STRING_PROMPT_ECHO_
_TYPE;
INPUT_BUFFER_SIZE : in NATURAL;
INITIAL_CURSOR_
_POSITION : in NATURAL;
DATA_RECORD : out STRING_DATA_RECORD);

— Создает и возвращает запись данных устройства ввода строки.

function INPUT_BUFFER_SIZE (DATA_RECORD :
in STRING_DATA_RECORD)
return NATURAL;

— Возвращает размер буфера, используемого для запоминания вводимой строки, хранящейся в записи данных строки.

function INITIAL_CURSOR_POSITION (DATA_RECORD :
in STRING_DATA_RECORD)
return NATURAL;

— Возвращает начальную позицию курсора для вводимой строки, запомненной в записи данных строки.

5.2.2. Пакет обобщенной координатной системы ЯГС

Обобщенный пакет, декларируемый в данном разделе, представляет собой спецификацию обобщенной декартовой системы

координат для GKS. Данный пакет встречается три раза в пакете GKS_TYPE для мировых координат, нормализованных координат устройства и координат устройства. Пакет определяет представление POINT (точки), POINT_ARRAY (матрицы точек), VECTOR (вектора) и RECTANGLE_LIMITS (прямоугольные ограничения) для координатной системы. Также определяется тип MAGNITUDE для измерения длин в координатной системе. Тип SIZE измеряет длины параллельно обеим осям, а тип RANGE_OF_MAGNITUDES определяет две длины внутри координатной системы: минимум и максимум для таких величин, как диапазон высот литер, доступных на устройстве. Данный обобщенный пакет включается в пакет типов GKS.

```

package;
generic
  type COORDINATE_COMPONENT_TYPE is digits <>;
  package GKS_COORDINATE_SYSTEM is
    type POINT is
      record
        X : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        Y : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
      end record;
    type POINT_ARRAY is array (POSITIVE range <>)
      of POINT;
    type POINT_LIST (LENGTH : SMALL_NATURAL := 0) is
      record
        POINTS : POINT_ARRAY (1 .. LENGTH);
      end record;
    type VECTOR is new POINT;
    type RECTANGLE_LIMITS is
      record
        XMIN : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        XMAX : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        YMIN : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        YMAX : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
      end record;
    type MAGNITUDE_BASE_TYPE is digits PRECISION;
    subtype MAGNITUDE is MAGNITUDE_BASE_TYPE range
      COORDINATE_COMPONENT_TYPE'SAFE_SMALL ..
      COORDINATE_COMPONENT_TYPE'SAFE_LARGE;
    type SIZE is
      record
        XAXIS : MAGNITUDE;
        YAXIS : MAGNITUDE;
      end record;

```

```
end record;
type RANGE_OF_MAGNITUDES is
record
    MIN : MAGNITUDE;
    MAX : MAGNITUDE;
end record;
end GKS-COORDINATE_SYSTEM;
```

5.2.3. Общий пакет списка утилит ЯГС

Общий пакет GSK_LIST_UTILITIES встречается несколько раз в пакете GSK_TYPE для задания различных типов списков LIST_OF и подпрограмм для манипуляции ими. Каждый тип списка содержит различные значения типов элементов.

Тип списка декларируется как личный тип в GSK_LIST_UTILITIES для ограничения операций над типами списков, которые доступны внешним программным единицам. Декларация личных типов списков включает дискриминантную часть, которая определяет текущий размер списка. Объекты списков декларируются как неограниченные объекты чтобы позволить динамическую модификацию размера списка.

Объект списка представляет собой последовательность значений типов элементов. Каждое значение типа элемента связывается с индексом. Значение индекса начинается с 1 и идет с приращением 1.

Размер объекта списка — это число значений типов элементов, запомненных в нем. Одно значение типа элемента может быть запомнено более одного раза внутри объекта списка. Объект списка может быть пустым. Максимальный размер объекта списка дан в общем параметре MAX_LIST_SIZE. Если данный параметр не задан, то используют принимаемое по умолчанию и зависящее от реализации значение.

— Подпрограммы обработки LIST_OF

```
function NULL_LIST return LIST_OF;
```

— Данная функция возвращает пустой объект LIST_OF. Данный список предназначен главным образом для тех, кто занимается реализацией GKS.

```
procedure ADD_TO_LIST
    (ELEMENT           : in ELEMENT_TYPE;
     LIST              : in out LIST_OF);
```

— Данная процедура осуществляет запоминание значения параметра элемента в объекте параметра списка и увеличение размера списка на единицу. Индексное значение, равное увеличенному размеру списка, связывается с запомненным значением элемента.

Данная процедура порождает ошибку ЯГС 2502, если она вызывается, когда параметр списка имеет размер, равный максимальному. По желанию пользователю может гарантироваться незапоминание дублированных значений. Это реализуется вызовом ADD_TO_LIST с конкретным значением элемента, если функция IS_IN_LIST возвратила FALSE (ложь) для данного элемента.

```
procedure DELETE_FROM_LIST
  (ELEMENT           : in ELEMENT_TYPE;
   LIST              : in out LIST_OF);
```

— Если объект параметра списка не содержит значения параметра элемента, данная процедура ничего не делает. В противном случае первый встретившийся элемент с данным значением удаляется. Размер объекта списка уменьшается на единицу, а индексы, связанные с оставшимися элементами, настраиваются таким образом, чтобы начинаться с единицы и идти с интервалом в единицу. При желании пользователь может удалить все элементы с данным значением. Это реализуется за счет повторения вызовов функции DELETE_FROM_LIST с конкретным значением элемента до тех пор, пока функция IS_IN_LIST возвращает TRUE (истина) для значения элемента.

```
function SIZE_OF_LIST (LIST : in LIST_OF)
  return NATURAL;
```

— Данная функция возвращает число значений типов элементов запомненных в объекте списка.

```
function IS_IN_LIST
  (ELEMENT           : in ELEMENT_TYPE;
   LIST              : in LIST_OF) return BOOLEAN;
```

— Данная функция возвращает TRUE (истина), если значение параметра элемента существует в объекте списка; в противном случае возвращается FALSE.

```
function LIST_ELEMENT
  (INDEX             : in POSITIVE;
   LIST              : in LIST_OF) return ELEMENT_TYPE;
```

— Данная функция возвращает значение элемента объекта списка, имеющего значение индекса, равное параметру индекса. Если параметр индекса превосходит текущий размер списка, генерируется ошибка ЯГС 2502.

```
function LIST (VALUES : in LIST_VALUES) return LIST_OF;
```

— Данная функция возвращает достоверный объект LIST_OF. Если параметр VALUE является пустой матрицей, то возвращается пустой объект LIST_OF. Если параметр не нулевой, данная

C. 100 ГОСТ Р 34.1702.3—92

функция возвращает объект LIST_OF, содержащий все значения в параметре VALUES. Если число значений элементов превосходит максимальный размер объекта LIST_OF, генерируется ошибка ЯГС 2502.

— Спецификация обобщенного пакета genc.ic

```
type ELEMENT_TYPE is private;
  MAX_LIST_SIZE : POSITIVE := implementation_defined;
package GKS_LIST_UTILITIES is
  subtype LIST_SIZE is NATURAL range 0 .. MAX_LIST_SIZE;
  type LIST_OF (SIZE : LIST_SIZE := 0) is private;
  type LIST_VALUES is array (POSITIVE range <>) of
    ELEMENT_TYPE;
  function NULL_LIST return LIST_OF;
  function SIZE_OF_LIST (LIST : in LIST_OF) return NATURAL;
  function IS_IN_LIST           : in ELEMENT_TYPE;
    (ELEMENT
     LIST              : in LIST_OF) return BOOLEN;
  function LIST_ELEMENT        : in POSITIVE;
    (INDEX
     LIST              : in LIST_OF) return
      ELEMENT_TYPE;
  function LIST (VALUES        : in LIST_VALUES) return
    LIST_OF;
  procedure ADD_TO_LIST        : in ELEMENT_TYPE;
    (ELEMENT
     LIST              : in out LIST_OF);
  procedure DELETE_FROM_LIST  : in ELEMENT_TYPE;
    (ELEMENT
     LIST              : in out LIST_OF);
private
```

— Декларация типа LIST_OF зависит от реализации. Однако операции, неявно объявленные декларацией LIST_OF, включая как присваивание, так и сравнение на равенство и неравенство, должны выполняться правильно. Данное требование предотвращает использование типов доступа для реализации типа LIST_OF. Рекомендуемая реализация представлена ниже:

```
type LIST_OF (SIZE : LIST_SIZE := 0) is
  record
    ELEMENTS : LIST_VALUES (1 .. SIZE);
  end_record;
```

— Отметим, что декларирование неуточненных объектов LIST_OF с использованием значения дискриминанта, принимаемого по умолчанию, допускает динамическую модификацию размера матрицы элементов.

```
end GKS_LIST_UTILITIES;
```

5.2.4. Утилиты функций метафайла

Записи данных элементов метафайла являются сложными, для данных записей рекомендовано более 55 различных форматов. Прикладные программисты также могут определить новые форматы. Длина этих записей переменная. Записи данных могут содержать списки указателей, строки символов, матрицы индексов цветов и данные GDP и ESC. Длина записи зависит от числа элементов данных. GKS определяет, что формат зависит от реализации.

Тип записи данных должен быть личным, чтобы позволить непосредственную обработку содержимого записей.

Прикладной программист должен иметь возможность записать в метафайл неграфические данные. Это может быть предоставлено разрешением вывода символьных строк. Числовые данные могут быть преобразованы в символьные строки прикладным программистом до вызова функции BUILD_NEW_DATA_RECORD построить новую запись данных метафайла GKSM.

BUILD NEW GKSM DATA RECORD

```
procedure BUILD_NEW_GKSM_DATA_RECORD
  (TYPE_OF_ITEM           : in GKSM_ITEM_TYPE;
   ITEM_DATA              : in STRING;
   ITEM                   : out GKSM_DATA_RECORD);
ITEM DATA RECORD STRING
function ITEM_DATA_RECORD_STRING
  (ITEM : in GKSM_DATA_RECORD) return STRING;
```

5.3. Настраивающиеся варианты

Так как подмножества или расширения Ады не допускаются, то нет настраивающихся вариантов ЯГС/Ада. Более того, данное связывание не требует, чтобы необходимые для поддержки свойства были независящими от реализации.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СКОМПИЛИРОВАННОГО ЯГС

(Данное приложение не является составной частью стандарта а предоставляет дополнительную информацию)

with GKS_LIST UTILITIES,
package GKS_TYPE is

— Данный пакет содержит все определения типов данных используемые для задания связывания Ады с ЯГС Данная компиляция была выполнена на компьютере MicroVax 2, используя компилятор VaxAda версии T14—32 Значения типов или подтипов, зависящих от реализации, были выбраны так, чтобы работать в среде 32 разрядного миникомпьютера с виртуальной памятью Эти значения возможно потребуется изменить для микрокомпьютеров или машин с фиксированным размером памяти

— Последующие константы являются зависящими от реализации и задают максимумы для реализации для типов ЯГС/Ада

PRECISION	constant	= 6,
SMALL_NATURAL_MAX	constant	= 500,
STRING_SMALL_NATURAL_- _MAX	constant	= 100,
CHOICE_SMALL_NATURAL_- _MAX	constant	= 5,
subtype SMALL_NATURAL is NATURAL range 0 .. SMALL_NATURAL_MAX		

— Это зависящие от реализации подтипы, допускающие применение для объектов записей различных типов записей без возникновения прерывания STORAGE_ERROR

subtype STRING_SMALL_NATURAL is NATURAL
range 0 .. STRING_SMALL_NATURAL_MAX,

— Это декларация зависящего от реализации подтипа, которая для объектов неуточненных записей допускает применение различных определенных ниже типов записей строк без возникновения прерывания STORAGE_ERROR

subtype CHOICE_SMALL_NATURAL is NATURAL
range 0 .. CHOICE_SMALL_NATURAL_MAX

— Это декларация зависящего от реализации подтипа, который для объектов неуточненных записей допускает применение типа CHOICE_PROMPT_STRING_LIST без возникновения прерывания STORAGE_ERROR

— Система координат ЯГС

generic
type COORDINATE_COMPONENT_TYPE is digits <>,
package GKS_COORDINATE_SYSTEM is
type POINT is
record
X COORDINATE_COMPONENT_TYPE,
Y COORDINATE_COMPONENT_TYPE,

```

        end record;
type POINT_ARRAY is array (POSITIVE range <>) of POINT;
type POINT_LIST (LENGTH : SMALL_NATURAL := 0) is
record
        POINTS : POINT_ARRAY (1..LENGTH);
end record;
type VECTOR is new POINT;
type RECTANGLE_LIMITS is
record
        XMIN : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        XMAX : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        YMIN : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
        YMAX : COORDINATE_COMPONENT_TYPE;
end record;
type MAGNITUDE_BASE_TYPE is digits PRECISION;
subtype MAGNITUDE is MAGNITUDE_BASE_TYPE range
        COORDINATE_COMPONENT_TYPE'SAFE_SMALL..
        COORDINATE_COMPONENT_TYPE'SAFE_LARGE;
type SIZE is
record
        XAXIS : MAGNITUDE;
        YAXIS : MAGNITUDE;
end record;
type RANGE_OF_MAGNITUDES is
record
        MIN : MAGNITUDE;
        MAX : MAGNITUDE;
end record;
end GKS_COORDINATE_SYSTEM;

```

— ASF
type ASF is (BUNDLED, INDIVIDUAL);

Уровень 0а

— Даный тип определяет флаг выборки атрибутов, чье значение указывает, откуда будут устанавливаться атрибуты примитива: из таблицы связок или из индивидуального атрибута.

— ASF_LIST

Уровень 0а

type ASF_LIST is
record
 TYPE_OF_LINEASF : ASF;
 WIDTHASF : ASF;
 LINE_COLOURASF : ASF;
 TYPE_OF_MARKERASF : ASF;
 SIZEASF : ASF;
 MARKER_COLOURASF : ASF;
 FONT_PRESASF : ASF;
 EXPANSIONASF : ASF;
 SPACINGASF : ASF;
 TEXT_COLOURASF : ASF;
 INTERIORASF : ASF;

```

STYLEASF : ASF;
FILLAREA_COLOURASF : ASF;
ASF
end record;

```

— Запись, содержащая все флаги выборки атрибутов, с компонентами, обозначающими индивидуальный флаг.

```

— ATTRIBUTES_USED_TYPE
type ATTRIBUTES_USED_TYPE is
  (POLYLINE_ATTRIBUTES,
  POLYMARKER_ATTRIBUTES,
  TEXT_ATTRIBUTES,
  FILL_AREA_ATTRIBUTES);

```

Уровень 0a

— Типы атрибутов, которые могут быть использованы при генерации вывода для ОПВ и при генерации подсказки и эха различных типов для различных классов входных устройств.

```

— ATTRIBUTES_USED
package ATTRIBUTES_USED is
  new GKS_LIST_UTILITIES (ATTRIBUTES_USED_TYPE);

```

Уровень 0a

— Предназначен для списка используемых атрибутов.

```

— SCALE_FACTOR
package SCALE_FACTOR_TYPE is

```

Уровень 0a

— Данный пакет используют для выделения производного типа SCALE_FACTOR, так как его используют как базу для ряда других производных типов. В языке Ада, если база производного типа сама является производным типом. Этот тип предка не может быть декларирован непосредственно в видимой части того же самого пакета

```
  type SCALE_FACTOR is digits PRECISION;
```

— Тип, используемый для безразмерных масштабов
end SCALE_FACTOR_TYPE;
use SCALE_FACTOR_TYPE;

```

— CHAR_EXPANSION
type CHAR_EXPANSION is new SCALE_FACTOR range
  SCALE_FACTOR'SAFE_SMALL..SCALE_FACTOR'LAST;

```

Уровень 0a

— Определяет масштаб расширения литер. Масштаб должен быть безразмерным и больше нуля.

```

— CHAR_SPACING
type CHAR_SPACING is new SCALE_FACTOR,

```

Уровень 0a

— Определяет межлитерный просвет. Положительное значение указывает на величину дополнительного пространства между литерами в текстовой строке, а отрицательное — величину перекрытия прямоугольников литер в строке текста

```

— DEVICE_NUMBER
package DEVICE_NUMBER_TYPE is
  type DEVICE_NUMBER is new POSITIVE;

```

Уровень 0b

— Логическое устройство ввода устанавливают по номеру устройства.
end DEVICE_NUMBER_TYPE;
use DEVICE_NUMBER_TYPE;

```

— CHOICE_DEVICE_NUMBER
type CHOICE_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;

```

Уровень 0b

— Определяет идентификатор устройства выбора.

— LOCATOR_DEVICE_NUMBER	Уровень 0b
type LOCATOR_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;	
— Предоставляет идентификатор устройства ввода позиции.	
— PICK_DEVICE_NUMBER	Уровень 1b
type PICK_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;	
— Предоставляет идентификаторы устройства указания.	
— STRING_DEVICE_NUMBER	Уровень 0b
type STRING_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;	
— Предоставляет номер устройства ввода строки.	
— STROKE_DEVICE_NUMBER	Уровень 0f
type STROKE_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;	
— Предоставляет номер устройства ввода числа.	
— VALUATOR_DEVICE_NUMBER	Уровень 0b
type VALUATOR_DEVICE_NUMBER is new DEVICE_NUMBER;	
— Предоставляет идентификаторы устройства выбора.	
— CHOICE_PROMPT	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT is (PFF, ON);	
— Определяет, будет или нет отображаться заданная подсказка для типа подсказки и эха устройства выбора.	
— CHOICE_PROMPTS	Уровень 0b
package CHOICE_PROMPTS is	
new GKS_LIST_UTILITIES (CHOICE_PROMPT);	
— Предоставляет список подсказок.	
— CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;	
— Определяет тип подсказки и эха устройства выбора.	
— CHOICE_PROMPT_ECHO_	Уровень 0b
_TYPES	
package CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPES is	
new GKS_LIST_UTILITIES (CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE);	
— Предоставляет список типов подсказок и эха устройства выбора.	
— CHOICE_PROMPT_STRING	Уровень 0b
type CHOICE_PROMPT_STRING	
(LENGTH : STRING_SMALL_NATURAL := 0) is	
record	
CONTENTS : STRING (1.. LENGTH);	
end record;	
— Предоставляет подсказки переменной длины. Объекты данного типа должны быть декларированы неуточненными, чтобы позволить динамическую модификацию длины.	
— CHOICE_PROMPT_STRING_	Уровень 0b
_ARRAY	
type CHOICE_PROMPT_STRING_ARRAY is array	
(POSITIVE range <>) of CHOICE_PROMPT_STRING;	
— Предоставляет матрицу строк подсказок.	
— CHOICE_PROMPT_STRING_	Уровень 0b
_LIST	
type CHOICE_PROMPT_STRING_LIST (LENGTH :	

CHOICE_SMALL_NATURAL := 0;

is record
 LIST : CHOICE_PROMPT_STRING_ARRAY (1..LENGTH);
end record;

— Предоставляет список строк подсказок.

— CHOICE_REQUEST_STATUS Уровень 0b

type CHOICE_REQUEST_STATUS is (OK, NOCHOICE, NONE);

— Определяет статус для входных операций выбора для функций запроса.

— CHOICE_STATUS Уровень 0b

subtype CHOICE_STATUS is CHOICE_REQUEST_STATUS range OK..NOCHOICE;

— Указывает сделанный оператором выбор для функций опроса, получения события и справочных функций.

— CHOICE_VALUE Уровень 0b

type CHOICE_VALUE is new POSITIVE;

— Определяет альтернативы, имеющиеся в реализации.

— CLIPPING_INDICATOR Уровень 0a

type CLIPPING_INDICATOR is (CLIP, NOCLIP);

— Указывает на то, что будет или нет выполняться усечение.

— COLOUR_AVAILABLE Уровень 0a

type COLOUR_AVAILABLE is (COLOUR, MONOCHROME);

— Указывает, имеется ли цветной вывод на станции.

— PIXEL_COLOUR_INDEX Уровень 0a

type PIXEL_COLOUR_INDEX is new INTEGER
range -1..INTEGER'LAST;

— Тип цвета пикселя, где -1 обозначает неверный индекс цвета.

— COLOUR_INDEX Уровень 0a

subtype COLOUR_INDEX is PIXEL_COLOUR_INDEX
range 0..PIXEL_COLOUR_INDEX'LAST;

— Предназначен для индексов в таблицах цветов.

— COLOUR_INDICES Уровень 0a

package COLOUR_INDICES is new GKS_LIST_UTILITIES (COLOUR_INDEX);

— Предоставляет набор индексов цветов, которые имеются на конкретной станции.

— COLOUR_MATRIX Уровень 0a

type COLOUR_MATRIX is array (POSITIVE range <>,
 POSITIVE range <>) of COLOUR_INDEX;

— Предоставляет матрицы, содержащие индексы цветов, соответствующие матрице ячеек или матрице шаблонов.

— INTENSITY Уровень 0a

type INTENSITY is digits PRECISION range 0..1..0;

— Определяет область возможных интенсивностей цвета.

— COLOUR_REPRESENTATION Уровень 0a

type COLOUR_REPRESENTATION is

 record
 RED : INTENSITY;
 GREEN : INTENSITY;
 BLUE : INTENSITY;

<pre>end record;</pre> <p>— Определяет представление цвета, как комбинацию интенсивностей в системе цветов красный—зеленый—голубой</p> <p>— CONTROL_FLAG</p> <pre>type CONTROL_FLAG is (CONDITIONALLY, ALWAYS);</pre> <p>— Флаг управления используют, чтобы указать условия, при которых носитель изображения очищается</p> <p>— DC_TYPE</p> <pre>type DC_TYPE is digits PRECISION;</pre> <p>— Тип координат в системе координат устройства</p> <p>— DC</p> <pre>package DC is new GKS_COORDINATE_SYSTEM (DC_TYPE),</pre> <p>— Определяет систему координат устройства</p> <p>— DC_UNITS</p> <pre>type DC_UNITS is (METRES, OTHER),</pre> <p>— Единицей измерения координат устройства для конкретной станции должен быть метр, если устройство не способно порождать масштабированные образы, или зависящая от конкретной станции единица в противном случае.</p> <p>— DEFERAL_MODE</p> <pre>type DEFERAL_MODE is (ASAP, BNIG, BNIL, ASTI),</pre> <p>— Определяет четыре отложенных режима ЯГС</p> <p>— DISPLAY_CLASS</p> <pre>type DISPLAY_CLASS is (VECTOR_DISPLAY, RASTER_DISPLAY, OTHER_DISPLAY),</pre> <p>— Классификация станций категорий OUTPUT или OUTIN</p> <p>— DISPLAY_SURFACE_EMPTY</p> <pre>type DISPLAY_SURFACE_EMPTY is (EMPTY, NOTEMPTY);</pre> <p>— Обозначает пуст ли носитель изображения</p> <p>— DYNAMIC_MODIFICATION</p> <pre>type DYNAMIC_MODIFICATION is (IRG, IMM),</pre> <p>— Указывает, что обновление списка состояний выполняется немедленно или требует неявной повторной генерации</p> <p>— ECHO-SWITCH</p> <pre>type ECHO_SWITCH is (ECHO, NOECHO),</pre> <p>— Обозначает, выполняется или нет выход эха</p> <p>— ERROR_NUMBER</p> <pre>type is ERROR_NUMBER is new INTEGER;</pre> <p>— Определяет тип для значения индикатора ошибок</p> <p>— INPUT_CLASS</p> <pre>type INPUT_CLASS is (NONE, LOCATOR_INPUT, STROKE_INPUT, VALUATOR_INPUT, CHOICE_INPUT, PICK_INPUT, STRING_INPUT),</pre> <p>— Задает классификации входных устройств для станции категории IUPUT или OUTIN</p>	<p>Уровень 0а</p> <p>Уровень 1а</p> <p>Уровень 0b</p> <p>Уровень 0а</p> <p>Уровень 0b</p>
---	---

— EVENT_DEVICE_NUMBER

type EVENT_DEVICE_NUMBER (CLASS : INPUT_CLASS) : = NONE) is

record

case CLASS is

when NONE => null;

when LOCATOR_INPUT => LOCATOR_EVENT_DEVICE : LOCATOR_DEVICE_NUMBER;

when STROKE_INPUT => STROKE_EVENT_DEVICE : STROKE_DEVICE_NUMBER;

when VALUATOR_INPUT => VALUATOR_EVENT_DEVICE : VALUATOR_DEVICE_NUMBER;

when CHOICE_INPUT => CHOICE_EVENT_DEVICE : CHOICE_DEVICE_NUMBER;

when PICK_INPUT => PICK_EVENT_DEVICE : PICK_DEVICE_NUMBER;

when STRING_INPUT => STRING_EVENT_DEVICE : STRING_DEVICE_NUMBER;

end case;

end record;

— Предназначен для возврата номера устройства любого класса из очереди событий.

— INPUT_QUEUE_CLASS

subtype INPUT_QUEUE_CLASS is INPUT_CLASS range

LOCATOR_INPUT..STRING_INPUT;

— Определяет классификации устройств ввода для ситуаций, в которых классификация невозможна.

— EVENT_OVERFLOW_DEVICE_NUMBER

type EVENT_OVERFLOW_DEVICE_NUMBER

(CLASS : INPUT_QUEUE_CLASS : = LOCATOR_INPUT) is

record

case CLASS is

when LOCATOR_INPUT => LOCATOR_EVENT_DEVICE : LOCATOR_DEVICE_NUMBER;

when STROKE_INPUT => STROKE_EVENT_DEVICE : STROKE_DEVICE_NUMBER;

when VALUATOR_INPUT => VALUATOR_EVENT_DEVICE : VALUATOR_DEVICE_NUMBER;

when CHOICE_INPUT => CHOICE_EVENT_DEVICE : CHOICE_DEVICE_NUMBER;

when PICK_INPUT => PICK_EVENT_DEVICE : PICK_DEVICE_NUMBER;

when STRING_INPUT => STRING_EVENT_DEVICE : STRING_DEVICE_NUMBER;

end case;

end record;

— FILL_AREA_INDEX

type FILL_AREA_INDEX is new POSITIVE;

— Определяет индексы таблицы связок областей заполнения.

— INTERIOR_STYLE Уровень 0а
 type INTERIOR_STYLE is (HOLLOW, SOLID, PATTERN, HATCH);
 — Определяет вид заполнения области.

— STYLE_INDEX Уровень 0а
 type STYLE_INDEX is new INTEGER;
 — Индекс вида — это либо HATCH_STYLE, либо PATTERN_STYLE.

— FILL_AREA_INDICES Уровень 0а
 package FILL_AREA_INDICES is
 new GKS_LIST_UTILITIES (FILL_AREA_INDEX);
 — Предоставляет списки индексов таблицы связок областей заполнения.

— GDP_ID Уровень 0а
 type GDP_ID is new INTEGER;
 — Выбирает среди классов обобщенных примитивов вывода.

— GDP_IDS Уровень 0а
 package GDP_IDS is new GKS_LIST_UTILITIES (GDP_ID);
 — Предоставляет списки идентификаторов обобщенных примитивов вывода.

— GKS_LEVEL Уровень 0а
 type GKS_Level is (L0a, L0b, L0c, L1a, L1b, L1c, L2a, L2b, L2c);
 — Доступные уровни ЯГС.

— GKSM_ITEM_TYPE Уровень 0а
 type GKSM_ITEM_TYPE is new NATURAL;
 — Тип элемента, содержащегося в метафайле ЯГС.

— HATCH_STYLE Уровень 0а
 subtype HATCH_STYLE is STYLE_INDEX;
 — Определяет вид штриховки при заполнении области.

— HATCH_STYLES Уровень 0а
 package HATCH_STYLES is new GKS_LIST_UTILITIES (HATCH_STYLE);
 — Предоставляет список видов штриховки.

— HORIZONTAL_ALIGNMENT Уровень 0а
 type HORIZONTAL_ALIGNMENT is (NORMAL, LEFT, CENTRE, RIGHT);
 — Выравнивание параллелограмма текста по отношению к горизонтальному положению текста.

— IMPLEMENTATION_DEFINED_ERROR Уровень 0а
 subtype IMPLEMENTATION_DEFINED_ERROR is ERROR_NUMBER
 range ERROR_NUMBER'FIRST..—1;
 — Определяет область номеров ошибок, чтобы указывать, что произошла заданная реализацией ошибка.

— INPUT_STATUS Уровень 0b
 type INPUT_STATUS is (OK, NONE);
 — Определяет статус операции.

— INPUT_STRING Уровень 0b
 type INPUT_STRING (LENGTH : STRING_SMALL_NATURAL := 0) is
 record
 CONTENTS : STRING (1..LENGTH);
 end record;

C. 119 ГОСТ Р 34.1792.3-92

— MARKER_DATA Уровень 0b
 — MARKER_TYPES Уровень 0a
 package MARKER_TYPES is new GKS_LIST_UTILITIES
 (MARKER_TYPE);
 — Предоставляет список типов маркеров.
 — MORE_EVENTS Уровень 0a
 type MORE_EVENTS is (NOMORE, MORE);
 — Указывает, содержатся ли еще события в очереди событий
 — NDC_TYPE Уровень та
 type NDC_TYPE is digits PRECISION;
 — Определяет тип координат в нормализованной системе координат.
 — NDC Уровень та
 package NDC is new GKS_COORDINATE_SYSTEM (NDC_TYPE);
 — Задает нормализованную систему координат.
 — NEW_FRAME_NECESSARY Уровень 0a
 type NEW_FRAME_NECESSARY is (NO, YES);
 — Указывает, необходимы ли действия по новому коду при модификации.
 — OPERATING_MODE Уровень 0b
 type OPERATING_MODE is (REQUEST_MODE, SAMPLE_MODE,
 EVENT_MODE);
 — Определяет режимы работы устройства ввода.
 — OPERATING_STATE Уровень 0a
 type OPERATING_STATE is (GKCL, GKOP, WSOP, WSAC, SGOP);
 — Определяет пять состояний ЯГС.
 — PATTERN_INDEX Уровень 0a
 subtype PATTERN_INDEX is STYLE_INDEX range 1.. STYLE_INDEX'LAST;
 — Определяет диапазон индексов таблицы шаблонов.
 — PATTERN_INDICES Уровень 0a
 package PATTERN_INDICES is
 new GKS_LIST_UTILITIES (PATTERN_INDEX);
 — Предоставляет списки индексов таблицы шаблонов.
 — PICK_ID Уровень 1b
 type PICK_ID is new POSITIVE;
 — Определяет диапазон идентификаторов устройства указания, существующих в реализации.
 — PICK_IDS Уровень 1b
 package PICK_IDS is new GKS_LIST_UTILITIES (PICK_ID);
 — Предоставляет списки идентификаторов устройства указания.
 — PICK_PROMPT_ECHO_TYPE Уровень 1b
 type PICK_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;
 — Определяет тип подсказки и эха для устройства указания.
 — PICK_PROMPT_ECHO_TYPES Уровень 1b
 package PICK_PROMPT_ECHO_TYPES is new GKS_LIST_UTILITIES
 (PICK_PROMPT_ECHO_TYPE);
 — Предоставляет списки типов подсказки и эха устройства указания.

<p>— PICK_STATUS</p> <p>subtype PICK_STATUS is PICK_REQUEST_STATUS range OK..NOPICK;</p> <p>— Определяет статус операции ввода указания для функций получения информации.</p>	Уровень 1в
<p>— PIXEL_COLOUR_MATRIX</p> <p>type PIXEL_COLOUR_MATRIX is array (POSITIVE range <>, POSITIVE range <>) of PIXEL_COLOUR_INDEX;</p> <p>— Предоставляет матрицы цветов пикселов.</p>	Уровень 0а
<p>— POLYLINE_INDICES</p> <p>package POLYLINE_INDICES is new GKS_LIST_UTILITIES (POLYLINE_INDEX);</p> <p>— Предоставляет списки индексов ломаной.</p>	Уровень 0а
<p>— POLYMARKER_INDICES</p> <p>package POLYMARKER_INDICES is new GKS_LIST_UTILITIES (POLYMARKER_INDEX);</p> <p>— Предоставляет списки индексов полимаркеров.</p>	Уровень 0а
<p>— RADIANS</p> <p>type RADIANS is digits PRECISION;</p> <p>— Величины, используемые в выполнении преобразования сегмента (угол вращения). Положительное значение указывает на вращение против часовой стрелки</p>	Уровень 1а
<p>— RANGE_OF_EXPANSIONS</p> <p>type RANGE_OF_EXPANSIONS is</p> <p style="padding-left: 20px;">record</p> <p style="padding-left: 40px;">MIN : CHAR_EXPANSION;</p> <p style="padding-left: 40px;">MAX : CHAR_EXPANSION;</p> <p style="padding-left: 20px;">end record;</p> <p>— Предоставляет область значений масштаба расширения литер</p>	Уровень 0а
<p>— RASTER_UNITS</p> <p>type RASTER_UNITS is new POSITIVE;</p> <p>— Определяет область единиц раstra</p>	Уровень 0а
<p>— RASTER_UNIT_SIZE</p> <p>type RASTER_UNIT_SIZE is</p> <p style="padding-left: 20px;">record</p> <p style="padding-left: 40px;">X : RASTER_UNITS;</p> <p style="padding-left: 40px;">Y : RASTER_UNITS;</p> <p style="padding-left: 20px;">end record;</p> <p>— Определяет размер экрана дисплея в растровых единицах.</p>	Уровень 0а
<p>— REGENERATION_MODE</p> <p>type REGENERATION_MODE is (SUPPRESSED, ALLOWED);</p> <p>— Указывает, подавлена или разрешена неявная повторная генерация</p>	Уровень 0а
<p>— RELATIVE_PRIORITY</p> <p>type RELATIVE_PRIORITY is (HIGHER, LOWER);</p> <p>— Обозначает относительный приоритет между двумя преобразованиями нормирования.</p>	Уровень 0а

- | | |
|---|------------|
| — RETURN_VALUE_TYPE | Уровень 0а |
| type RETURN_VALUE_TYPE is (SET, REALIZED); | |
| — Указывает, возвращаемое значение следует рассматривать как заданное программой или как действительно реализованное устройством. | |
| — SEGMENT_DETECTABILITY | Уровень 1а |
| type SEGMENT_DETECTABILITY is (UNDETECTABLE, DETECTABLE); | |
| — Указывает, является ли сегмент обнаруживаемым. | |
| — SEGMENT_HIGHLIGHTING | Уровень 1а |
| type SEGMENT_HIGHLIGHTING is (NORMAL, HIGHLIGHTED); | |
| — Указывает, является ли сегмент выделяемым. | |
| — SEGMENT_NAME | Уровень 1а |
| type SEGMENT_NAME is new POSITIVE; | |
| — Определяет диапазон имен сегментов. | |
| — SEGMENT_NAMES | Уровень 1а |
| package SEGMENT_NAMES is new GKS_LIST_UTILITIES
(SEGMENT_NAME); | |
| — Дает список имен сегментов. | |
| — SEGMENT_PRIORITY | Уровень 1а |
| type SEGMENT_PRIORITY is digits PRECISION range 0.0..0.1; | |
| — Определяет приоритет сегмента. | |
| — SEGMENT_VISIBILITY | Уровень 1а |
| type SEGMENT_VISIBILITY is (VISIBLE, INVISIBLE); | |
| — Обозначает, является ли сегмент видимым или нет. | |
| — STRING_PROMPT_ECHO_TYPE | Уровень 0б |
| type STRING_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER; | |
| — Определяет типы подсказки и эха устройства ввода строки. | |
| — STRING_PROMPT_ECHO_TYPES | Уровень 0б |
| package STRING_PROMPT_ECHO_TYPES is
new GKS_LIST_UTILITIES (STRING_PROMPT_ECHO_TYPE); | |
| — Предоставляет списки типов подсказок и эха устройства ввода строки. | |
| — STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE | Уровень 0б |
| type STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER; | |
| — Определяет типы подсказок и эха устройства ввода последовательности позиций. | |
| — STROKE_PROMPT_ECHO_TYPES | Уровень 0б |
| package STROKE_PROMPT_ECHO_TYPES is
new GKS_LIST_UTILITIES (STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE); | |
| — Предоставляет списки типов подсказок и эха ввода последовательности позиций. | |
| — VERTICAL_ALIGNMENT | Уровень 0а |
| type VERTICAL_ALIGNMENT is (NORMAL, TOP, CAP, HALF, BASE,
BOTTOM); | |
| — Выравнивание параллелограмма текста по отношению к вертикальной позиции текста. | |
| — TEXT_ALIGNMENT | Уровень 0а |
| type TEXT_ALIGNMENT is
record | |

C. 114 ГОСТ Р 34.1702.3—92

HORIZONTAL : HORIZONTAL_ALIGNMENT;
VERTICAL : VERTICAL_ALIGNMENT;
end record;

— Тип атрибута, управляющего позиционированием параллелограмма текста по отношению к позиции текста, имеющего горизонтальные и вертикальные компоненты, как определено выше.

— **WC_TYPE** Уровень 0а
type WC_TYPE is digits PRECISION;
— Определяет точность для типа мировых координат.

— **WC** Уровень 0а
package WC is new GKS_COORDINATE_SYSTEM (WC_TYPE);
— Определяет мировую систему координат.

— **TEXT_EXTENT_PARALLELOGRAM** Уровень 0а
type TEXT_EXTENT_PARALLELOGRAM is
record
LOWER_LEFT : WC.POINT;
LOWER_RIGHT : WC.POINT;
UPPER_RIGHT : WC.POINT;
UPPER_LEFT : WC.POINT;
end record;

— Определяет угловые точки параллелограмма текста по отношению к вертикальному позиционированию текста

— **TEXT_FONT** Уровень 0а
type TEXT_FONT is new INTEGER;
— Определяет типы шрифтов предоставляемых реализацией.

— **TEXT_PRECISION** Уровень 0а
type TEXT_PRECISION is (STRING_PRECISION,
CHAR_PRECISION,
STROKE_PRECISION);

— Точность, с которой появляется текст.

— **TEXT_FONT_PRECISION** Уровень 0а
type TEXT_FONT_PRECISION is
record
FONT : TEXT_FONT;
PRECISION : TEXT_PRECISION;
end record;

— Данный тип определяет запись, описывающую атрибут шрифта и точности текста.

— **TEXT_FONT_PRECISIONS** Уровень 0а
package TEXT_FONT_PRECISIONS is
new GKS_LIST_UTILITIES (TEXT_FONT_PRECISION);

— Предоставляет список пар шрифта и точности текста.

— **TEXT_INDEX** Уровень 0а
type TEXT_INDEX is new POSITIVE;
— Определяет диапазон значений индексов таблицы связок текста.

— **TEXT_INDICES** Уровень 0а
package TEXT_INDICES is new GKS_LIST_UTILITIES (TEXT_INDEX);
— Предоставляет списки индексов текста.

— TEXT_PATH Уровень 0а
 type TEXT_PATH is (RIGHT, LEFT, UP, DOWN);
 — Направление строки текста.

— TRANSFORMATION_FACTOR Уровень 1а
 type TRANSFORMATION_FACTOR is
 record
 X : NDC_TYPE;
 Y : NDC_TYPE;
 end record;
 — Масштаб, используемый в матрицах преобразования для выполнения преобразования сегментов.

— TRANSFORMATION_MATRIX Уровень 1а
 type TRANSFORMATION_MATRIX is array (1..2, 1..3) of NDC_TYPE;
 — Для преобразований сегментов, отображающихся внутри пространства НК.

— TRANSFORMATION_NUMBER Уровень 0а
 type TRANSFORMATION_NUMBER is new NATURAL;
 — Номер преобразования нормирования.
 subtype POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER is
 TRANSFORMATION_NUMBER
 range 1 .. TRANSFORMATION_NUMBER'LAST;
 — Номер преобразования нормирования, соответствующий установленному преобразованию

— TRANSFORMATION_PRIORITY Уровень 0а
 ARRAY
 type TRANSFORMATION_PRIORITY_ARRAY is array
 (POSITIVE range <>) of TRANSFORMATION_NUMBER;
 — Тип для запоминания номера преобразования.

— TRANSFORMATION_PRIORITY_LIST Уровень 0а
 LIST
 type TRANSFORMATION_PRIORITY_LIST (LENGTH : SMALL_NATURAL
 := 0) is
 record
 CONTENTS : TRANSFORMATION_PRIORITY_ARRAY (1..LENGTH);
 end record;
 — Предоставляет упорядоченный по приоритетам список номеров преобразований.

— UPDATE_REGENERATION_FLAG Уровень 0а
 type UPDATE_REGENERATION_FLAG is (PERFORM, POSTRONE);
 — Флаг повторной генерации на дисплее.

— UPDATE_STATE Уровень 0а
 type UPDATE_STATE is (NOTPENDING, PENDING);
 — Указывает, было ли запрошено изменение преобразования станции.

— VALUATOR_INPUT_VALUE Уровень 0б
 type VALUATOR_INPUT_VALUE is digits PRECISION;
 — Определяет точность вводимых величин в данной реализации.

— VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE Уровень 0б
 type VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE is new INTEGER;
 — Определяет возможные типы подсказок и эха устройства ввода числа

С. 116 ГОСТ Р 34.1702.3—92

— **VALUATOR_PROMPT_ECHO_** Уровень 0в
TYPES
package VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPES is
 new GKS_LIST_UTILITIES (VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE);
— Предоставляет списки типов подсказок и эха устройства ввода числа.

— **VARIABLE_COLOUR_MATRIX** Уровень 0а
type VARIABLE_COLOUR_MATRIX (DX : SMALL_NATURAL := 0;
 DY : SMALL_NATURAL := 0) is
 record
 MATRIX : COLOUR_MATRIX (1..DX, 1..DY);
 end record;
— Предоставляет матрицы переменного размера, содержащие индексы цветов, соответствующие матрице ячеек или матрице шаблонов.

— **VARIABLE_CONNECTION_ID** Уровень 0а
type VARIABLE_CONNECTION_ID
 (LENGTH : STRING_SMALL_NATURAL := 0) is
 record
 CONNECT : STRING (1..LENGTH);
 end record;
— Определяет идентификатор связи переменной длины для INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE.

— **VARIABLE_PIXEL_COLOUR_MATRIX** Уровень 0а
type VARIABLE_PIXEL_COLOUR_MATRIX (DX : SMALL_NATURAL := 0;
 DY : SMALL_NATURAL := 0) is
 record
 MATRIX : PIXEL_COLOUR_MATRIX (1..DX, 1..DY);
 end record;
— Предоставляет матрицы переменного размера для цветов пикселей.

— **WS_CATEGORY** Уровень 0а
type WS_CATEGORY is (OUTPUT, INPUT, OUTIN, WISS, MO, MI);
— Тип для категорий станций ЯГС.

— **WS_ID** Уровень 0а
type WS_ID in new POSITIVE;
— Определяет область идентификаторов станций.

— **WS_IDS** Уровень 0а
package WS_IDS is new GKS_LIST_UTILITIES (WS_ID);
— Предоставляет списки идентификаторов станций.

— **WS_STATES** Уровень 0а
type WS_STATES is (INACTIVE, ACTIVE);
— Состояние станции.

— **WS_TYPES** Уровень 0а
type WS_TYPES is new POSITIVE;
— Область значений, соответствующих достоверным типам станций. Константы, определяющие имена для различных типов станций, должны предоставляться реализацией.

— **WS_TYPES** Уровень 0а
package WS_TYPES is new GKS_LIST_UTILITIES (WS_TYPE);
— Предоставляет списки типов станций.

— INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES

Уровень 0а

```
type INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES is
```

record	
TYPE_OF_LINE	: LINETYPE;
WIDTH	: LINEWIDTH;
LINE_COLOUR	: COLOUR_INDEX;
TYPE_OF_MARKER	: MARKER_TYPE;
SIZE	: MARKER_SIZE;
MARKER_COLOUR	: COLOUR_INDEX;
FONT_PRECISION	: TEXT_FONT_PRECISION;
EXPANSION	: CHAR_EXPANSION;
SPACING	: CHAR_SPACING;
TEXT_COLOUR	: COLOUR_INDEX;
INTERIOR	: INTERIOR_STYLE;
STYLE	: STYLE_INDEX;
FILL_AREA_COLOUR	: COLOUR_INDEX;
ASF	: ASF_LIST;

end record;

— Запись, содержащая текущие индивидуальные атрибуты для процедуры INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES.

— PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES

Уровень 0а

```
type PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES is
```

record	
INDEX_POLYLINE	: POLYLINE_INDEX;
INDEX_POLYMARKER	: POLYMARKER_INDEX;
INDEX_TEXT	: TEXT_INDEX;
CHAR_HEIGHT	: WC.MAGNITUDE;
CHAR_UP_VECTOR	: WC.VECTOR;
CHAR_WIDTH	: WC.MAGNITUDE;
CHAR_BASE_VECTOR	: WC.VECTOR;
PATH	: TEXT_PATH;
ALIGNMENT	: TEXT_ALIGNMENT;
INDEX_FILL_AREA	: FILL_AREA_INDEX;
PATTERN_WIDTH_VECTOR	: WC.VECTOR;
PATTERN_HEIGHT_VECTOR	: WC.VECTOR;
PATTERN_REFERENCE_	: WC.POINT;

POINT

end record;

— Запись, содержащая атрибуты текущего примитива для процедуры INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES.

— Далее задается предопределенное прерывание GKS-ERROR, заданное в п. 3.2.3.

GKS_ERROR : exception;

— Далее идут декларации зависящих от реализации констант для определения типов ЯГС/Ада. Некоторые константы используют для задания значений параметров, принимаемых по умолчанию, процедурам ЯГС.

— Следующие константы определяют стандартные типы линий ЯГС:

SOLID_LINE	: constant LINETYPE :=1;
DASHED_LINE	: constant LINETYPE :=2;
DOTTED_LINE	: constant LINETYPE :=3;
DASHED_DOTTED_LINE	: constant LINETYPE :=4;

Следующие константы определяют стандартные типы маркеров ЯГС:

DOT_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 1;	
PLUS_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 2;	
STAR_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 3;	
ZERO_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 4;	
X_MARKER	: constant MARKER_TYPE := 5;	
 Следующие константы определяют типы подсказок и эха, поддерживаемые ЯГС:		
DEFAULT_LOCATOR	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := 1;	
CROSS_HAIR_		
LOCATOR	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := 2;	
TRACKING_CROSS_		
LOCATOR	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := 3;	
RUBBER_BAND_LINE		
_LOCATOR	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := 4;	
RECTANGLE_LOCATOR	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := 5;	
DIGITAL_LOCATOR	: constant LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := 6;	
DEFAULT_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE := 1;	
DIGITAL_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE := 2;	
MARKER_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE := 3;	
LINE_STROKE	: constant STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE := 4;	
DEFAULT_VALUATOR	: constant VALUATOR_PROMPT_	
	ECHO_TYPE := 1;	
GRAFHICAL_		
VALUATOR	: constant VALUATOR_PROMPT_	
DIGITAL_VALUATOR	ECHO_TYPE := 2;	
DEFAULT_CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE := 1;	
PROMPT_ECHO_		
CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE := 2;	
STRING_PROMPT_		
CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE := 3;	
STRING_INPUT_		
_CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE := 4;	
SEGMENT_CHOICE	: constant CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE := 5;	
DEFAULT_STRING	: constant STRING_PROMPT_ECHO_TYPE := 1;	
DEFAULT_PICK	: constant PICK_PROMPT_ECHO_TYPE := 1;	
GROUP_HIGHLIGHT_		
_PICK	: constant PICK_PROMPT_ECHO_TYPE := 2;	
SEGMENT_HIGHLIGHT_		
_PICK	: constant PICK_PROMPT_ECHO_TYPE := 3;	
 — Следующие константы используют для задания принимаемых по умолчанию значений параметров процедурам ЯГС.		
DEFAULT_MAMORY_	: constant	: = 0;
UNITS		
DEFAULT_ERROR_FILE	: constant STRING	: = « »;
end GKS_TYPES;		
— ПАКЕТ ЯГС		

```

with GKS_TYPES,
use GKS_TYPES
package GKS is
  — Пакет ЯГС содержит все процедуры, которые требуются для реализации уровня
  — 2с ЯГС
  — Последующие типы данных являются личными и включены в пакет ЯГС для
легкости манипулирования
  — CHOICE_DATA_RECORD                                         Уровень 0b
    type CHOICE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE
      CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE = DEFAULT_CHOICE) is private,
  — Определяет запись для инициализации устройства выбора
  — GKSM_DATA_RECORD                                           Уровень 0b
    type GKSM_DATA_RECORD (TYPE_OF_ITEM GKSM_ITEM_TYPE = 0,
                           LENGTH NATURAL = 0) is private,
  — Запись данных для метафайла GKSM
  — LOCATOR_DATA_RECORD                                       Уровень 0b
    type LOCATOR_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE
      LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE = DEFAULT_LOCATOR)
      is private,
  — Определяет запись для инициализации устройства ввода позиции
  — PICK_DATA_RECORD                                          Уровень 1b
    type PICK_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE
      PICK_PROMPT_ECHO_TYPE = DEFAULT_PICK) is private,
  — Определяет запись для инициализации устройства указания
  — STRING_DATA_RECORD                                         Уровень 0b
    type STRING_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE
      STRING_PROMPT_ECHO_TYPE = DEFAULT_STRING) is private,
  — Определяет запись для инициализации устройства ввода строки
  — STROKE_DATA_RECORD                                         Уровень 0b
    type STROKE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE
      STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE = DEFAULT_STROKE) is private,
  — Определяет запись для инициализации устройства ввода последовательности
позиций
  — VALUATOR_DATA_RECORD                                      Уровень 0b
    type VALUATOR_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE
      VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE = DEFAULT_VALUATOR
      is private
  — Определяет запись для инициализации устройства ввода числа
  — Программы для манипулирования записями данных ввода
  — Процедуры и функции, определенные ниже, необходимы для построения и
опроса записей входных данных декларированных как личные типы в пакете
для каждого из шести классов устройств ввода, определенных спецификацией
ЯГС. Процедуры, представленные ниже, используются для построения записей
данных для каждого из типов подсказок и эха устройств, применяемых для
инициализации конкретных устройств ввода. Также предоставлены соответствующие
функции позволяющие прикладному программному обеспечению ЯГС/Ада
анализировать части записи данных, которые определены ЯГС. Любую
специфическую для реализации информацию в записях данных поддерживают
личной и недоступной Прерывания GKS_ERROR возникают, если любую из
приведенных ниже процедур используют неправильно. Таким образом если

```

С. 120 ГОСТ Р 34.1702.3—92

применяют недопустимый тип подсказки и эха, в файле ошибок регистрируют ошибку номер 2500.

— Операции над записями данных устройства ввода позиций.

```
procedure BUILD_LOCATOR_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE      : in LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE;
   DATA_RECORD           : out LOCATOR_DATA_RECORD);
```

— Строит и возвращает запись данных устройства ввода позиций.

```
procedure BUILD_STROKE_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE      : in STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE;
   BUFFER_SIZE            : in POSITIVE;
   DATA_RECORD            : out STROKE_DATA_RECORD);
```

— Строит и возвращает запись данных устройства ввода последовательности позиций.

```
function BUFFER_SIZE(DATA_RECORD : in STROKE_DATA_RECORD)
  return POSITIVE;
```

— Операции над записями данных устройства ввода числа.

```
procedure BUILD_VALUATOR_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE      : in VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE;
   LOW_VALUE              : in VALUATOR_INPUT_VALUE;
   HIGH_VALUE              : in VALUATOR_INPUT_VALUE;
   DATA_RECORD             : out VALUATOR_DATA_RECORD);
```

— Строит и возвращает запись данных устройства ввода числа.

```
function HIGH_VALUE (DATA_RECORD : in VALUATOR_DATA_RECORD)
  return VALUATOR_INPUT_VALUE;
```

— Возвращает наибольшее число, запомненное в записи данных устройства ввода числа.

```
function LOW_VALUE (DATA_RECORD : in VALUATOR_DATA_RECORD)
  return VALUATOR_INPUT_VALUE;
```

— Возвращает наименьшее число, запомненное в записи данных устройства ввода числа.

— Операции над записями данных устройства выбора.

```
procedure BUILD_CHOICE_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE      : in CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE;
   DATA_RECORD            : out CHOICE_DATA_RECORD);
```

— Строит и возвращает запись данных устройства выбора.

— Операции над записями данных устройства указания.

```
procedure BUILD_PICK_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE      : in PICK_PROMPT_ECHO_TYPE;
   DATA_RECORD            : out PICK_DATA_RECORD);
```

— Строит и возвращает запись данных устройства указания.

— Операции над записями данных устройства ввода строки.

```
procedure BUILD_STRING_DATA_RECORD
  (PROMPT_ECHO_TYPE      : in STRING_PROMPT_ECHO_TYPE;
   INPUT_BUFFER_SIZE       : in POSITIVE);
```

INITIAL_CURSOR_POSITION : in NATURAL;
 DATA_RECORD : out STRING_DATA_RECORD);

— Строит и возвращает запись данных строки.

function INPUT_BUFFER_SIZE
 (DATA_RECORD : in STRING_DATA_RECORD) return NATURAL;

— Возвращает размер буфера, использованного для запоминания строки, размещенной в записи данных строки.

function INITIAL_CURSOR_POSITION
 (DATA_RECORD : in STRING_DATA_RECORD) return NATURAL;

— Возвращает начальную позицию курсора для устройства ввода строки, запомненного в записи данных устройства ввода строки

— Процедуры ЯГС

— ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

procedure OPEN_GKS
 (ERROR_FILE : in STRING := DEFAULT_ERROR_FILE;
 AMOUNT_OF_MEMORY : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_UNITS);

procedure CLOSE_GKS;

procedure OPEN_WS
 (WS CONNECTION_TYPE_OF_WS : in WS_ID;
 : in STRING;
 : in WS_TYPE);

procedure CLOSE_WS
 (WS : in WS_ID);

procedure ACTIVATE_WS
 (WS : in WS_ID);

procedure DEACTIVATE_WS
 (WS : in WS_ID);

procedure CLEAR_WS
 (WS : in WS_ID);
 FLAG : in CONTROL_FLAG);

procedure REDRAW_ALL_SEGMENTS_ON_WS
 (WS : in WS_ID);

procedure UPDATE_WS
 (WS REGENERATION : in WS_ID;
 : in UPDATE_REGENERATION_FLAG);

procedure SET_DEFERRAL_STATE
 (WS DEFERRAL REGENERATION : in WS_ID;
 : in DEFERRAL_MODE;
 : in REGENERATION_MODE);

procedure MESSAGE
 (WS CONTENTS : in WS_ID;
 : in STRING);

— ФУНКЦИИ ВВОДА ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

```
procedure POLYLINE  
  (POINTS : in WC.POINT_ARRAY);  
procedure POLYMARKER  
  (POINTS : in WC.POINT_ARRAY);  
procedure TEXT  
  (POSITION : in WC.POINT;  
   CHAR_STRING : in STRING);  
procedure FILL_AREA  
  (POINTS : in WC.POINT_ARRAY);  
procedure CELL_ARRAY  
  (CORNER_1_1 : in WC.POINT;  
   CORNER_DX_DY : in WC.POINT;  
   CELLS : in COLOUR_MATRIX);
```

— ФУНКЦИИ ЗАДАНИЯ АТРИБУТОВ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

```
procedure SET_POLYLINE_INDEX  
  (INDEX : in POLYLINE_INDEX);  
procedure SET_LINETYPE  
  (TYPE_OF_LINE : in LINETYPE);  
procedure SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR  
  (WIDTH : in LINEWIDTH);  
procedure SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX  
  (LINE_COLOUR : in COLOUR_INDEX);  
procedure SET_POLYMARKER_INDEX  
  (INDEX : in POLYMARKER_INDEX);  
procedure SET_MARKER_TYPE  
  (TYPE_OF_MARKER : in MARKER_TYPE);  
procedure SET_MARKER_SIZE_SCALE_FACTOR  
  (SIZE : in MARKER_SIZE);  
procedure SET_POLYMARKER_COLOUR_INDEX  
  (MARKER_COLOUR : in COLOUR_INDEX);  
procedure SET_TEXT_INDEX  
  (INDEX : in TEXT_INDEX);  
procedure SET_TEXT_FONT_AND_PRECISION  
  (FONT_PRECISION : in TEXT_FONT_PRECISION);  
procedure SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR  
  (EXPANSION : in CHAR_EXPANSION);  
procedure SET_CHAR_SPACING  
  (SPASING : in CHAR_SPACING);  
procedure SET_TEXT_COLOUR_INDEX  
  (TEXT_COLOUR : in COLOUR_INDEX);  
procedure SET_CHAR_HEIGHT  
  (HEIGHT : in WC.MAGNITUDE);
```

```

procedure SET_CHAR_UP_VECTOR
  (CHAR_UP_VECTOR
   in WC_VECTOR),
procedure SET_TFXT PATH
  (PATH
   in TEXT_PATH),
procedure SET_TEXT_ALIGNMENT
  (ALIGNMEN
   in TEXT_ALIGNMENT),
procedure SET_FILL_AREA_INDEX
  (INDEX
   in FILL_AREA_INDEX),
procedure SET_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
  (INTERIOR
   in INTERIOR_STYLE);
procedure SET_FILL_AREA_STYLE_INDEX
  (STYLE
   in STYLE_INDEX),
procedure SET_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
  (FILL_AREA_COLOUR
   in COLOUR_INDEX),
procedure SET_PATTERN_SIZE
  (SIZE
   in WC_SIZE)
procedure SET_PATTERN_REFERENCE_POINT
  (POINT
   in WC_POINT),
procedure SET ASF
  (ASF
   in ASF_LIST),
procedure SET_PICK_ID
  (PICK
   in PICK_ID),
procedure SET_POLYLINE REPRESENTATION
  (WS
   INDEX
   TYPE_OF_LINE
   WIDTH
   LINE_COLOUR
   in WS_ID,
   in POLYLINE_INDEX
   in LINETYPE,
   in LINEWIDTH,
   in COLOUR_INDEX),
procedure SET_POLYMARKER REPRESENTATION
  (WS
   INDEX
   TYPE_OF_MARKER
   SIZE
   MARKER_COLOUR
   in WS_ID,
   in POLYMARKER_INDEX,
   in MARKER_TYPE,
   in MARKER_SIZE,
   in COLOUR_INDEX),
procedure SET_TEXT REPRESENTATION
  (WS
   INDEX
   FONT_PRECISION
   EXPANSION
   SPACING
   TEXT_COLOUR
   in WS_ID,
   in TEXT_INDEX,
   in TEXT_FONT_PRECISION,
   in CHAR_EXPANSION,
   in CHAR_SPACING,
   in COLOUR_INDEX),
procedure SET_FILL AREA REPRESENTATION
  (WS
   INDEX
   INTERIOR
   STYLE
   FILL_AREA_COLOUR
   in WS_ID,
   in FILL_AREA_INDEX,
   in INTERIOR_STYLE,
   in STYLE_INDEX,
   in COLOUR_INDEX),

```

```

procedure SET_PATTERN_REPRESENTATION
  (WS_INDEX_PATTERNS
   : in WS_ID;
   : in PATTERN_INDEX;
   : in COLOUR_MATRIX);
procedure SET_COLOUR_REPRESENTATION
  (WS_INDEX_RGB_COLOUR
   : in WS_ID;
   : in COLOUR_INDEX;
   : in COLOUR_REPRESENTATION);

— ФУНКЦИИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
procedure SET_WINDOW_TRANSFORMATION
  (WINDOW_LIMITS
   : in POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER;
   : in WC_RECTANGLE_LIMITS);
procedure SET_VIEWPORT_TRANSFORMATION
  (VIEWPORT_LIMITS
   : in POSITIVE_TRANSFORMATION_NUMBER;
   : in NDC_RECTANGLE_LIMITS);
procedure SET_VIEWPORT_INPUT_PRIORITY
  (TRANSFORMATION_REFERENCE_TRANSFORMATION_PRIORITY
   : in TRANSFORMATION_NUMBER;
   : in TRANSFORMATION_NUMBER;
   : in RELATIVE_PRIORITY);
procedure SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION
  (TRANSFORMATION
   : in TRANSFORMATION_NUMBER);
procedure SET_CLIPPING_INDICATOR(CLIPPING)
  : in CLIPPING_INDICATOR);
procedure SET_WS_WINDOW
  (WS_WS_WINDOW_LIMITS
   : in WS_ID;
   : in NDC_RECTANGLE_LIMITS);
procedure SET_WS_VIEWPORT
  (WS_WS_VIEWPORT_LIMITS
   : in WS_ID;
   : in DC_RECTANGLE_LIMITS);

— ФУНКЦИИ СЕГМЕНТАЦИИ
procedure CREATE_SEGMENT(SEGMENT
   : in SEGMENT_NAME);
procedure CLOSE_SEGMENT;
procedure RENAME_SEGMENT
  (OLD_NAME
   NEW_NAME
   : in SEGMENT_NAME);
procedure DELETE_SEGMENT(SEGMENT
   : in SEGMENT_NAME);
procedure DELETE_SEGMENT_FROM_WS
  (WS_SEGMENT
   : in WS_ID;
   : in SEGMENT_NAME);
procedure ASSOCIATE_SEGMENT_WITH_WS
  (WS_SEGMENT
   : in WS_ID;
   : in SEGMENT_NAME);

```

```

procedure COPY_SEGMENT_TO_WS
  (WS
   SEGMENT
   : in WS_ID;
   : in SEGMENT_NAME);

procedure INSERT_SEGMENT
  (SEGMENT
   TRANSFORMATION
   : in SEGMENT_NAME;
   : in TRANSFORMATION_MATRIX);

procedure SET_SEGMENT_TRANSFORMATION
  (SEGMENT
   TRANSFORMATION
   : in SEGMENT_NAME;
   : in TRANSFORMATION_MATRIX);

procedure SET_VISIBILITY
  (SEGMENT
   VISIBILITY
   : in SEGMENT_NAME;
   : in SEGMENT_VISIBILITY);

procedure SET_HIGHLIGHTING
  (SEGMENT
   HIGHLIGHTING
   : in SEGMENT_NAME;
   : in SEGMENT_HIGHLIGHTING);

procedure SET_SEGMENT_PRIORITY
  (SEGMENT
   PRIORITY
   : in SEGMENT_NAME;
   : in SEGMENT_PRIORITY);

procedure SET_DETECTABILITY
  (SEGMENT
   DETECTABILITY
   : in SEGMENT_NAME;
   : in SEGMENT_DETECTABILITY);

— ФУНКЦИИ ВВОДА

procedure INITIALISE_LOCATOR
  (WS
   DEVICE
   INITIAL_TRANSFORMATION
   INITIAL_POSITION
   ECHO_AREA
   DATA_RECORD
   : in WS_ID;
   : in LOCATOR_DEVICE_NUMBER;
   : in TRANSFORMATION_NUMBER;
   : in WC.POINT;
   : in DC.RECTANGLE_LIMITS;
   : in LOCATOR_DATA_RECORD);

procedure INITIALISE_STROKE
  (WS
   DEVICE
   INITIAL_TRANSFORMATION
   INITIAL_STROKE
   ECHO_AREA
   DATA_RECORD
   : in WS_ID;
   : in STROKE_DEVICE_NUMBER;
   : in TRANSFORMATION_NUMBER;
   : in WC.POINT_ARRAY;
   : in DC.RECTANGLE_LIMITS;
   : in STROKE_DATA_RECORD);

procedure INITIALISE_VALUATOR
  (WS
   DEVICE
   INITIAL_VALUE
   ECHO_AREA
   DATA_RECORD
   : in WS_ID;
   : in VALUATOR_DEVICE_NUMBER;
   : in VALUATOR_INPUT_VALUE;
   : in DC.RECTANGLE_LIMITS;
   : in VALUATOR_DATA_RECORD);

procedure INITIALISE_CHOICE
  (WS
   DEVICE
   INITIAL_STATUS
   INITIAL_CHOICE
   ECHO_AREA
   DATA_RECORD
   : in WS_ID;
   : in CHOICE_DEVICE_NUMBER;
   : in CHOICE_STATUS;
   : in CHOICE_VALUE;
   : in DC.RECTANGLE_LIMITS;
   : in CHOICE_DATA_RECORD);

```

```
procedure INITIALISE_PICK
  (WS
   DEVICE
   INITIAL_STATUS
   INITIAL_SEGMENT
   INITIAL_PICK
   ECHO_AREA
   DATA_RECORD)

procedure INITIALISE_STRING
  (WS
   DEVICE
   INITIAL_STRING
   FCHO_AREA
   DATA_RECORD)

procedure SET_LOCATOR_MODE
  (WS
   DEVICE
   MODE
   SWITCH)

procedure SET_STROKE_MODE
  (WS
   DEVICE
   MODE
   SWITCH)

procedure SET_VALUATOR_MODE
  (WS
   DEVICE
   MODE
   SWITCH)

procedure SET_CHOICE_MODE
  (WS
   DEVICE
   MODE
   SWITCH)

procedure SET_PICK_MODE
  (WS
   DEVICE
   MODE
   SWITCH)

procedure SET_STRING_MODE
  (WS
   DEVICE
   MODE
   SWITCH)

procedure REQUEST_LOCATOR
  WS
  DEVICE
  STATUS
  TRANSFORMATION
  POSITION

in WS_ID,
in PICK_DEVICE_NUMBER,
in PICK_STATUS,
in SEGMENT_NAME,
in PICK_ID,
in DC_RECTANGLE_LIMITS,
in PICK_DATA_RECORD),

in WS_ID,
in STRING_DEVICE_NUMBER,
in INPUT_STRING,
in DC_RECTANGLE_LIMITS,
in STRING_DATA_RECORD),

in WS_ID,
in LOCATOR_DEVICE_NUMBER,
in OPERATION_MODE,
in ECHO_SWITCH),

in WS_ID,
in STROKE_DEVICE_NUMBER,
in OPERATING_MODE,
in ECHO_SWITCH),

in WS_ID,
in VALUATOR_DEVICE_NUMBER,
in OPERATING_MODE;
in ECHO_SWITCH),

in WS_ID,
in CHOICE_DEVICE_NUMBER,
in OPERATING_MODE,
in ECHO_SWITCH),

in WS_ID,
in PICK_DEVICE_NUMBER,
in OPERATING_MODE,
in ECHO_SWITCH),

in WS_ID,
in STRING_DEVICE_NUMBER,
in OPERATING_MODE,
in ECHO_SWITCH),

in WS_ID,
in LOCATOR_DEVICE_NUMBER,
out INPUT_STATUS,
out TRANSFORMATION_NUMBER,
out WC_POINT),
```

```

procedure REQUEST_STROKE
  (WS
   DEVICE
   STATUS
   TRANSFORMATION
   STROKE_POINTS
   : in WS_ID;
   : in STROKE_DEVICE_NUMBER;
   : out INPUT_STATUS;
   : out TRANSFORMATION_NUMBER;
   : out WC.POINT_LIST);

procedure REQUEST_VALUATOR
  (WS
   DEVICE
   STATUS
   VALUE
   : in WS_ID;
   : in VALUATOR_DEVICE_NUMBER;
   : out INPUT_STATUS;
   : out VALUATOR_INPUT_VALUE);

procedure REQUEST_CHOICE
  (WS
   DEVICE
   STATUS
   CHOICE_NUMBER
   : in WS_ID;
   : in CHOICE_DEVICE_NUMBER;
   : out CHOICE_REQUEST_STATUS;
   : out CHOICE_VALUE);

procedure REQUEST_PICK
  (WS
   DEVICE
   STATUS
   SEGMENT
   PICK
   : in WS_ID;
   : in PICK_DEVICE_NUMBER;
   : out PICK_REQUEST_STATUS;
   : out SEGMENT_NAME;
   : out PICK_ID);

procedure REQUEST_STRING
  (WS
   DEVICE
   STATUS
   CHAR_STRING
   : in WS_ID;
   : in STRING_DEVICE_NUMBER;
   : out INPUT_STATUS;
   : out INPUT_STRING);

procedure SAMPLE_LOCATOR
  (WS
   DEVICE
   TRANSFORMATION
   POSITION
   : in WS_ID;
   : in LOCATOR_DEVICE_NUMBER;
   : out TRANSFORMATION_NUMBER;
   : out WC.POINT);

procedure SAMPLE_STROKE
  (WS
   DEVICE
   TRANSFORMATION
   STROKE_POINTS
   : in WS_ID;
   : in STROKE_DEVICE_NUMBER;
   : out TRANSFORMATION_NUMBER;
   : out WC.POINT_LIST);

procedure SAMPLE_VALUATOR
  (WS
   DEVICE
   VALUE
   : in WS_ID;
   : in VALUATOR_DEVICE_NUMBER;
   : out VALUATOR_INPUT_VALUE);

procedure SAMPLE_CHOICE
  (WS
   DEVICE
   STATUS
   CHOICE_NUMBER
   : in WS_ID;
   : in CHOICE_DEVICE_NUMBER;
   : out CHOICE_STATUS;
   : out CHOICE_VALUE);

procedure SAMPLE_PICK
  (WS
   DEVICE
   : in WS_ID;
   : in PICK_DEVICE_NUMBER);

```

С. 128 ГОСТ Р 34.1702.3-92

```

STATUS
SEGMENT
PICK
procedure SAMPLE_STRING
(WS
DEVICE
CHAR_STRING
procedure AWAIT_EVENT
(TIMEOUT
WS
CLASS
DEVICE
procedure FLUSH_DEVICE_EVENTS
(WS
CLASS
DEVICE
procedure GET_LOCATOR
(TRANSFORMATION
POSITION
procedure GET_STROKE
(TRANSFORMATION
STROKE_POINTS
procedure GET_VALUATOR
(VALUE
procedure GET_CHOICE
(STATUS
CHOICE_NUMBER
procedure GET_PICK
(STATUS
SEGMENT
PICK
procedure GET_STRING
(CHAR_STRING
— ФУНКЦИИ МЕТАФАЙЛА
procedure WRITE_ITEM_TO_GKSM
(WS
ITEM
procedure GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM
(WS
TYPE_OF_ITEM
LENGTH
procedure READ_ITEM_FROM_GKSM
(WS
MAX_LENGTH
ITEM
out PICK_STATUS;
out SEGMENT_NAME,
out PICK_ID);
in WS_ID;
in STRING_DEVICE_NUMBER;
out INPUT_STRING);
: in DURATION,
out WS_ID;
out INPUT_CLASS;
out EVENT_DEVICE_NUMBER);
in WS_ID;
in INPUT_QUEUE_CLASS;
in EVENT_OVERFLOW_DEVICE_
NUMBER);
out TRANSFORMATION_NUMBER;
out WC POINT),
: out TRANSFORMATION_NUMBER;
out WC.POINT_LIST);
: out VALUATOR_INPUT_VALUE);
out CHOICE_STATUS;
out CHOICE_VALUE);
out PICK_STATUS,
out SEGMENT_NAME;
out PICK_ID);
out INPUT_STRING);
in WS_ID;
: in GKSM_DATA_RECORD);
in WS_ID,
out GKSM_ITEM_TYPE;
out NATURAL);
in WS_ID,
in NATURAL;
out GKSM DATA RECORD);

```

```

procedure INTERPRET_ITEM
  (ITEM : in GKSM_DATA_RECORD);
— СПРАВОЧНЫЕ ФУНКЦИИ
procedure INQ_OPERATING_STATE_VALUE
  (VALUE : out OPERATING_STATE);
procedure INQ_LEVEL_OF_GKS
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   LEVEL           : out GKS_LEVEL);
procedure INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPES
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   TYPES           : out WS_TYPES_LIST_OF);
procedure INQ_WS_MAX_NUMBERS
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MAX_OPEN_WS     : out POSITIVE;
   MAX_ACTIVE_WS   : out POSITIVE;
   MAX_SEGMENT_WS  : out POSITIVE);
procedure INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   TRANSFORMATION  : out TRANSFORMATION_NUMBER);
procedure INQ_SET_OF_OPEN_WS
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   WS              : out WS_IDS_LIST_OF);
procedure INQ_SET_OF_ACTIVE_WS
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   WS              : out WS_IDS_LIST_OF);
procedure INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   ATTRIBUTES      : out PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES);
procedure INQ_POLYLINE_INDEX
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDEX           : out POLYLINE_INDEX);
procedure INQ_POLYMARKER_INDEX
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDEX           : out POLYMARKER_INDEX);
procedure INQ_TEXT_INDEX
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDEX           : out TEXT_INDEX);
procedure INQ_CHAR_HEIGHT
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   HEIGHT          : out WC_MAGNITUDE);
procedure INQ_CHAR_UP_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   VECTOR          : out WC_VECTOR);
procedure INQ_CHAR_WIDTH
  (ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   WIDTH           : out WC_MAGNITUDE);

```

```

procedure INQ_CHAR_BASE_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   VECTOR                      : out WC.VECTOR);

procedure INQ_TEXT_PATH
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   PATH                        : out TEXT_PATH);

procedure INQ_TEXT_ALIGNMENT
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   ALIGNMENT                   : out TEXT_ALIGNMENT);

procedure INQ_FILL_AREA_INDEX
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   INDEX                       : out FILL_AREA_INDEX);

procedure INQ_PATTERN_WIDTH_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   WIDTH                       : out WC.VECTOR);

procedure INQ_PATTERN_HEIGHT_VECTOR
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   VECTOR                      : out WC.VECTOR);

procedure INQ_PATTERN_REFERENCE_POINT
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   REFERENCE_POINT            : out WC.POINT);

procedure INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   PICK                         : out PICK_ID);

procedure INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   ATTRIBUTES                  : out INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES);

procedure INQ_LINETYPE
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_LINE                : out LINETYPE);

procedure INQ_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   WIDTH                      : out LINEWIDTH);

procedure INQ_POLYLINE_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   LINE_COLOUR                 : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_POLYMARKER_TYPE
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_MARKER              : out MARKER_TYPE);

procedure INQ_POLYMARKER_SIZE_SCALE_FACTOR
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   SIZE                        : out MARKER_SIZE);

procedure INQ_POLYMARKER_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
   MARKER_COLOUR               : out COLOUR_INDEX);

```

```

procedure INQ_TEXT_FONT_AND_PRECISION
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   FONT_PRECISION            out TEXT_FONT_PRECISION);

procedure INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   EXPANSION                 out CHAR_EXPANSION);

procedure INQ_CHAR_SPASING
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   SPACING                   out CHAR_SPACING);

procedure INQ_TEXT_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   TEXT_COLOUR                out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   INTERIOR                  out INTERIOR_STYLE);

procedure INQ_FILL_AREA_STYLE_INDEX
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   STYLE                     out STYLE_INDEX);

procedure INQ_FILL_AREA_COLOUR_INDEX
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   FILL_AREA_COLOUR          out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_LIST_OF ASF
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   LIST                      out ASF_LIST);

procedure INQ_CURRENT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   TRANSFORMATION             out TRANSFORMATION_NUMBER);

procedure INQ_LIST_OF NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBERS
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   LIST                      out TRANSFORMATION_PRIORITY_LIST);

procedure INQ_NORMALIZATION_TRANSFORMATION
  (TRANSFORMATION           in TRANSFORMATION_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   WINDOW_LIMITS              out WC_RECTANGLE_LIMITS;
   VIEWPORT_LIMITS             out NDC_RECTANGLE_LIMITS);

procedure INQ_CLIPPING
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   CLIPPING                  out CLIPPING_INDICATOR,
   CLIPPING_RECTANGLE_        out NDC_RECTANGLE_LIMITS),
   LIMITS;

procedure INQ_NAME_OF_OPEN_SEGMENT
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   SEGMENT                   out SEGMENT_NAME);

procedure INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_IN_USE
  (ERROR_INDICATOR          out ERROR_NUMBER,
   SEGMENTS                  out SEGMENT_NAMES_LIST_OF);

```

```

procedure INQ_MORE_SIMULTANEOUS_EVENTS
  (ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   EVENTS                : out MORE_EVENTS);

procedure INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE
  (WS                   : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   CONNECTION            : out VARIABLE_CONNECTION_ID;
   TYPE_OF_WS            : out WS_TYPE);

procedure INQ_WS_STATE
  (WS                   : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   STATE                : out WS_STATE);

procedure INQ_WS_DEFERRAL_AND_UPDATE_STATES
  (WS                   : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   DEFERRAL              : out DEFERRAL_MODE;
   REGENERATION          : out REGENERATION_MODE;
   DISPLAY               : out DISPLAY_SURFACE_EMPTY;
   FRAME_ACTION          : out NEW_FRAME_NECESSARY);

procedure INQ_LIST_OF_POLYLINE_INDICES
  (WS                   : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   INDICES              : out POLYLINE_INDICES_LIST_OF);

procedure INQ_POLYLINE REPRESENTATION
  (WS                   : in WS_ID;
   INDEX                : in POLYLINE_INDEX;
   RETURNED_VALUES       : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_LINE          : out LINETYPE;
   WIDTH                : out LINEWIDTH;
   LINE_COLOUR           : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_LIST_OF_POLYMARKER_INDICES
  (WS                   : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   INDICES              : out POLYMARKER_INDICES_LIST_OF);

procedure INQ_POLYMARKER REPRESENTATION
  (WS                   : in WS_ID;
   INDEX                : in POLYMARKER_INDEX;
   RETURNED_VALUES       : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   TYPE_OF_MARKER        : out MARKER_TYPE;
   SIZE                 : out MARKER_SIZE;
   MARKER_COLOUR         : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_LIST_OF_TEXT_INDICES
  (WS                   : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   INDICES              : out TEXT_INDICES_LIST_OF);

procedure INQ_TEXT REPRESENTATION
  (WS                   : in WS_ID);

```

```

INDEX : in TEXT_INDEX;
RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
FONT_PRECISION : out TEXT_FONT_PRECISION;
EXPANSION : out CHAR_EXPANSION;
SPACING : out CHAR_SPACING;
TEXT_COLOUR : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_TEXT_EXTENT
  (WS : in WS_ID;
   POSITION : in WC.POINT;
   CHAR_STRING : in STRING;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   CONCATENATION_POINT : out WC.POINT;
   TEXT_EXTENT : out TEXT_EXTENT_PARALLELOGRAM);
END;

procedure INQ_LIST_OF_FILL_AREA_INDICES
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDICES : out FILL_AREA_INDICES_LIST_OF);

procedure INQ_FILL_AREA REPRESENTATION
  (WS : in WS_ID;
   INDEX : in FILL_AREA_INDEX;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INTERIOR : out INTERIOR_STYLE;
   STYLE : out STYLE_INDEX;
   FILL_AREA_COLOUR : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_LIST_OF_PATTERN_INDICES
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDICES : out PATTERN_INDICES_LIST_OF);

procedure INQ_PATTERN REPRESENTATION
  (WS : in WS_ID;
   INDEX : in PATTERN_INDEX;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   PATTERN : out VARIABLE_COLOUR_MATRIX);

procedure INQ_LIST_OF_COLOUR_INDICES
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INDICES : out COLOUR_INDICES_LIST_OF);

procedure INQ_COLOUR REPRESENTATION
  (WS : in WS_ID;
   INDEX : in COLOUR_INDEX;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   RGB_COLOUR : out COLOUR_REPRESENTATION);

procedure INQ_WS_TRANSFORMATION
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   UPDATE : out UPDATE_STATE);

```

```

REQUESTED_WINDOW : out NDC.RECTANGLE_LIMITS;
CURRENT_WINDOW : out NDC.RECTANGLE_LIMITS;
REQUESTED_VIEWPORT : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
CURRENT_VIEWPORT : out DC.RECTANGLE_LIMITS);

procedure INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ON_WS
  (WS : in WS_ID;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   SEGMENTS : out SEGMENT_NAMES_LIST_OF);

procedure INQ_LOCATOR_DEVICE_STATE
  (WS : in WS_ID;
   DEVICE : in LOCATOR_DEVICE_NUMBER;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MODE : out OPERATING_MODE;
   SWITCH : out ECHO_SWITCH;
   INITIAL_TRANSFORMATION : out TRANSFORMATION_NUMBER;
   INITIAL_POSITION : out WC.POINT;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out LOCATOR_DATA_RECORD);

procedure INQ_STROKE_DEVICE_STATE
  (WS : in WS_ID;
   DEVICE : in STROKE_DEVICE_NUMBER;
   RETURNED_VALUES : in RETURN_VALUE_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MODE : out OPERATING_MODE;
   SWITCH : out ECHO_SWITCH;
   INITIAL_TRANSFORMATION : out TRANSFORMATION_NUMBER;
   INITIAL_STROKE_POINTS : out WC.POINT_LIST;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out STROKE_DATA_RECORD);

procedure INQ_VALUATOR_DEVICE_STATE
  (WS : in WS_ID;
   DEVICE : in VALUATOR_DEVICE_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MODE : out OPERATING_MODE;
   SWITCH : out ECHO_SWITCH;
   INITIAL_VALUE : out VALUATOR_INPUT_VALUE;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out VALUATOR_DATA_RECORD);

procedure INQ_CHOICE_DEVICE_STATE
  (WS : in WS_ID;
   DEVICE : in CHOICE_DEVICE_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MODE : out OPERATING_MODE;
   SWITCH : out ECHO_SWITCH;
   INITIAL_STATUS : out CHOICE_STATUS;
   INITIAL_CHOICE : out CHOICE_VALUE;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out CHOICE_DATA_RECORD);

procedure INQ_PICK_DEVICE_STATE
  (WS : in WS_ID;
   DEVICE : in PICK_DEVICE_NUMBER);

```

RETURNED_VALUES	: in RETURN_VALUE_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_STATUS	: out PICK_STATUS;
INITIAL_SEGMENT	: out SEGMENT_NAME;
INITIAL_PICK	: out PICK_ID;
ECHO_AREA	: out DC_RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD	: out PICK_DATA_RECORD);
 procedure INQ_STRING_DEVICE_STATE	
(WS	: in WS_ID;
DEVICE	: in STRING_DEVICE_NUMBER;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
MODE	: out OPERATING_MODE;
SWITCH	: out ECHO_SWITCH;
INITIAL_STRING	: out INPUT_STRING;
ECHO_AREA	: out DC_RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD	: out STRING_DATA_RECORD);
 procedure INQ_WS_CATEGORY	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
CATEGORY	: out WS_CATEGORY);
 procedure INQ_WS_CLASSIFICATION	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
CLASS	: out DISPLAY_CLASS);
 procedure INQ_DISPLAY_SPACE_SIZE	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
UNITS	: out DC_UNITS;
MAX_DC_SIZE	: out DC_SIZE;
MAX_RASTER_UNIT_SIZE	: out RASTER_UNIT_SIZE);
 procedure INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_WS_ATTRIBUTES	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
POLYLINE_REPRESENTATION	: out DYNAMIC_MODIFICATION;
POLYMARKER_	: out DYNAMIC_MODIFICATION;
REPRESENTATION	
TEXT REPRESENTATION	: out DYNAMIC_MODIFICATION;
FILL_AREA_	: out DYNAMIC_MODIFICATION;
REPRESENTATION	
PATTERN_REPRESENTATION	: out DYNAMIC_MODIFICATION;
COLOUR_REPRESENTATION	: out DYNAMIC_MODIFICATION;
TRANSFORMATION	: out DYNAMIC_MODIFICATION);
 procedure INQ_DEFAULT_DEFERRAL_STATE_VALUES	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;
ERROR_INDICATOR	: out ERROR_NUMBER;
DEFERRAL	: out DEFERRAL_MODE;
REGENERATION	: out REGENERATION_MODE);
 procedure INQ_POLYLINE_FACILITIES	
(TYPE_OF_WS	: in WS_TYPE;

```

ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
LIST_OF_TYPES   : out LINETYPES_LIST_OF;
NUMBER_OF_WIDTHS: out NATURAL;
NOMINAL_WIDTH  : out DC_MAGNITUDE;
RANGE_OF_WIDTHS: out DC_RANGE_OF_MAGNITUDES;
NUMBER_OF_INDICES: out NATURAL);

procedure INQ_PREDEFINED_POLYLINE_REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
  INDEX           : in POLYLINE_INDEX;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  TYPE_OF_LINE    : out LINETYPE;
  WIDTH           : out LINEWIDTH;
  LINE_COLOUR     : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_POLYMARKER_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  LIST_OF_TYPES   : out MARKER_TYPES_LIST_OF;
  NUMBER_OF_SIZES : out NATURAL;
  NOMINAL_SIZE   : out DC_MAGNITUDE;
  RANGE_OF_SIZES  : out DC_RANGE_OF_MAGNITUDES;
  NUMBER_OF_INDICES: out NATURAL);

procedure INQ_PREDEFINED_POLYMARKER_REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
  INDEX           : in POLYMARKER_INDEX;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  TYPE_OF_MARKER  : out MARKER_TYPE;
  SIZE             : out MARKER_SIZE;
  MARKER_COLOUR   : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_TEXT_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  LIST_OF_FONT_PRECISION_PAIRS: out TEXT_FONT_PRECISION_LIST_OF;
  NUMBER_OF_HEIGHTS: out NATURAL;
  RANGE_OF_HEIGHTS: out DC_RANGE_OF_MAGNITUDES;
  NUMBER_OF_EXPANSIONS: out NATURAL;
  EXPANSION_RANGE : out RANGE_OF_EXPANSIONS;
  NUMBER_OF_INDICES: out NATURAL);

procedure INQ_PREDEFINED_TEXT REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
  INDEX           : in TEXT_INDEX;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  FONT_PRECISION  : out TEXT_FONT_PRECISION;
  EXPANSION       : out CHAR_EXPANSION;
  SPACING         : out CHAR_SPACING;
  TEXT_COLOUR     : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_FILL_AREA_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS      : in WS_TYPE;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  LIST_OF_INTERIOR_STYLES: out INTERIOR_STYLES_LIST_OF;
  LIST_OF_HATCH_STYLES: out HATCH_STYLES_LIST_OF;
  NUMBER_OF_INDICES: out NATURAL);

```

```

procedure INQ_PREDEFINED_FILL_AREA_REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   INDEX                : in FILL_AREA_INDEX;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   INTERIOR              : out INTERIOR_STYLE;
   STYLE                : out STYLE_INDEX;
   FILL_AREA_COLOUR     : out COLOUR_INDEX);

procedure INQ_PATTERN_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   NUMBER_OF_INDICES    : out NATURAL);

procedure INQ_PREDEFINED_PATTERN REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   INDEX                : in PATTERN_INDEX;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   PATTERN              : out VARIABLE_COLOUR_MATRIX);

procedure INQ_COLOUR_FACILITIES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   NUMBER_OF_COLOURS    : out NATURAL;
   AVAILABLE_COLOUR     : out COLOUR_AVAILABLE;
   NUMBER_OF_COLOUR_     : out NATURAL);
INDICES

procedure INQ_PREDEFINED_COLOUR REPRESENTATION
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   INDEX                : in COLOUR_INDEX;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   RGB_COLOUR           : out COLOUR_REPRESENTATION);

procedure INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_GDP          : out GDP_IDS_LIST_OF);

procedure INQ_GDP
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   GDP                 : in GDP_ID;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   LIST_OF_ATTRIBUTES_USED : out ATTRIBUTES_USED_LIST_OF);

procedure INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   MAX_POLYLINE_ENTRIES : out NATURAL;
   MAX_POLYMARKER_ENTRIES : out NATURAL;
   MAX_TEXT_ENTRIES     : out NATURAL;
   MAX_FILL_AREA_ENTRIES : out NATURAL;
   MAX_PATTERN_INDICES  : out NATURAL;
   MAX_COLOUR_INDICES   : out NATURAL);

procedure INQ_NUMBER_OF_SEGMENT_PRIORITIES_SUPPORTED
  (TYPE_OF_WS           : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR      : out ERROR_NUMBER;
   NUMBER_OF_PRIORITIES : out NATURAL);

```

C. 138 FOCT P 34.1702.3—92

```
procedure INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_SEGMENT_ATTRIBUTES
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   TRANSFORMATION : out DYNAMIC_MODIFICATION;
   VISIBLE_TO_INVISIBLE : out DYNAMIC_MODIFICATION;
   INVISIBLE_TO_VISIBLE : out DYNAMIC_MODIFICATION;
   HIGHLIGHTING : out DYNAMIC_MODIFICATION;
   PRIORITY : out DYNAMIC_MODIFICATION;
   ADDING_PRIMITIVES : out DYNAMIC_MODIFICATION;
   DELETION_VISIBLE : out DYNAMIC_MODIFICATION);

procedure INQ_NUMBER_OF_AVAILABLE_LOGICAL_INPUT_DEVICES
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   LOCATOR : out NATURAL;
   STROKE : out NATURAL;
   VALUATOR : out NATURAL;
   CHOICE : out NATURAL;
   PICK : out NATURAL;
   STRING : out NATURAL);

procedure INQ_DEFAULT_LOCATOR_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
   DEVICE : in LOCATOR_DEVICE_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INITIAL_POSITION : out WC.POINT;
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_
   _TYPES_ : out LOCATOR_PROMPT_ECHO_
   _TYPES_LIST_OF;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out LOCATOR_DATA_RECORD);

procedure INQ_DEFAULT_STROKE_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
   DEVICE : in STROKE_DEVICE_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MAX_BUFFER_SIZE : out NATURAL;
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_
   _TYPES_ : out STROKE_PROMPT_ECHO_
   _TYPES_LIST_OF;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out STROKE_DATA_RECORD);

procedure INQ_DEFAULT_VALUATOR_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
   DEVICE : in VALUATOR_DEVICE_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   INITIAL_VALUE : out VALUATOR_INPUT_VALUE;
   LIST_OF_PROMPT_ECHO_
   _TYPES_ : out VALUATOR_PROMPT_ECHO_
   _TYPES_LIST_OF;
   ECHO_AREA : out DC.RECTANGLE_LIMITS;
   DATA_RECORD : out VALUATOR_DATA_RECORD);

procedure INQ_DEFAULT_CHOICE_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
   DEVICE : in CHOICE_DEVICE_NUMBER;
   ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
   MAX_CHOICES : out CHOICE_VALUE);
```

```

LIST_OF_PROMPT_ECHO_ : out CHOICE_PROMPT_ECHO_
-TYPES_ -TYPES_LIST_OF;
ECHO_AREA : out DC_RECTANGLE_LIMITS;
DATA_RECORD : out CHOICE_DATA_RECORD);

procedure INQ_DEFAULT_PICK_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
  DEVICE : in PICK_DEVICE_NUMBER;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  LIST_OF_PROMPT_ECHO_ : out PICK_PROMPT_ECHO_
-TYPES_ -TYPES_LIST_OF;
  ECHO_AREA : out DC_RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD : out PICK_DATA_RECORD);

procedure INQ_DEFAULT_STRING_DEVICE_DATA
  (TYPE_OF_WS : in WS_TYPE;
  DEVICE : in STRING_DEVICE_NUMBER;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  MAX_STRING_BUFFER_SIZE : out NATURAL;
  LIST_OF_PROMPT_ECHO_ : out STRING_PROMPT_ECHO_
-TYPES_ -TYPES_LIST_OF;
  ECHO_AREA : out DC_RECTANGLE_LIMITS;
  DATA_RECORD : out STRING_DATA_RECORD);

procedure INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS
  (SEGMENT : in SEGMENT_NAME;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  LIST_OF_WS : out WS_IDS_LIST_OF);

procedure INQ_SEGMENT_ATTRIBUTES
  (SEGMENT : in SEGMENT_NAME;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  TRANSFORMATION : out TRANSFORMATION_MATRIX;
  VISIBILITY : out SEGMENT_VISIBILITY;
  HIGHLIGHTING : out SEGMENT_HIGHLIGHTING;
  PRIORITY : out SEGMENT_PRIORITY;
  DETECTABILITY : out SEGMENT_DETECTABILITY);

procedure INQ_PIXEL_ARRAY_DIMENSIONS
  (WS : in WS_ID;
  CORNER_1_1 : in WC_POINT;
  CORNER_DX_DY : in WC_POINT;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  DIMENSIONS : out RASTER_UNIT_SIZE);

procedure INQ_PIXEL_ARRAY
  (WS : in WS_ID;
  CORNER : in RASTER_UNITS;
  DX : in RASTER_UNITS;
  DY : in RASTER_UNITS;
  ERROR_INDICATOR : out ERROR_NUMBER;
  INVALID_VALUES : out INVALID_VALUES_INDICATOR;
  PIXEL_ARRAY : out VARIABLE_PIXEL_COLOUR_MATRIX);

procedure INQ_PIXEL
  (WS : in WS_ID;
  POINT : in WC_POINT);

```

C. 140 ГОСТ Р 34.1702.3—92

```
ERROR_INDICATOR           : out ERROR_NUMBER;
PIXEL_COLOUR              : out PIXEL_COLOUR_INDEX);

procedure INQ_INPUT_QUEUE_OVERFLOW
  (ERROR_INDICATOR          : out ERROR_NUMBER;
   WS                       : out WC_ID;
   CLASS                     : out INPUT_QUEUE_CLASS;
   DEVICE                    : out EVENT_OVERFLOW_DEVICE_
                                _NUMBER);
```

— ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

```
procedure EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX
  (FIXED_POINT               : in WC.POINT;
   SHIFT_VECTOR              : in WC.VECTOR;
   ROTATION_ANGLE            : in RADIANS;
   SCALE_FACTORS             : in TRANSFORMATION_FACTOR;
   TRANSFORMATION            : in TRANSFORMATION_MATRIX);

procedure EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX
  (FIXED_POINT               : in NDC.POINT;
   SHIFT_VECTOR              : in NDC.VECTOR;
   ROTATION_ANGLE            : in RADIANS;
   SCALE_FACTORS             : in TRANSFORMATION_FACTOR;
   TRANSFORMATION            : out TRANSFORMATION_MATRIX);

procedure ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX
  (SOURCE_TRANSFORMATION     : in TRANSFORMATION_MATRIX);
  FIXED_POINT               : in WC.POINT;
  SHIFT_VECTOR              : in WC.VECTOR;
  ROTATION_ANGLE            : in RADIANS;
  SCALE_FACTORS             : in TRANSFORMATION_FACTOR;
  RESULT_TRANSFORMATION     : out TRANSFORMATION_MATRIX);

procedure ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX
  (SOURCE_TRANSFORMATION     : in TRANSFORMATION_MATRIX);
  FIXED_POINT               : in NDC.POINT;
  SHIFT_VECTOR              : in NDC.VECTOR;
  ROTATION_ANGLE            : in RADIANS;
  SCALE_FACTORS             : in TRANSFORMATION_FACTOR;
  RESULT_TRANSFORMATION     : out TRANSFORMATION_MATRIX);
```

— ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ОШИБОК

```
procedure ERROR_LOGGING
  (ERROR_INDICATOR          : in ERROR_NUMBER;
   GKS_FUNCTION              : in STRING;
   ERROR_FILE                : in STRING := DEFAULT_ERROR_
                                _FILE);
```

procedure EMERGENCY_CLOSE_GKS;

— Утилиты функций метафайла

— Элементы записей метафайла могут содержать списки указателей, строки символов, матрицы индексов цветов, данные GDP и ESC. Длина записи зависит от числа элементов данных. ЯГС определяет, что формат зависит от реализации.

— Тип элемента записи данных должен быть личным, позволяющим манипулировать содержимым записей, чтобы повысить эффективность их обработки.

— Прикладной программист должен быть способен записывать не графические данные в метафайл. Этого можно достигнуть, разрешив вывод литер. Числен-

ные данные должны быть преобразованы в строки прикладным программистом до вызова процедуры BUILD_NEW_GKSM_DATA_RECORD.

```

procedure BUILD_NEW_GKSM_DATA_RECORD
  (TYPE_OF_ITEM           : in GKSM_ITEM_TYPE;
   ITEM_DATA              : in STRING;
   ITEM                   : out GKSM_DATA_RECORD);

function ITEM_DATA_RECORD_STRING
  (ITEM : in GKSM_DATA_RECORD) return STRING;
private
  — Следующие типы определяют спецификации для личных записей данных.
type GKSM_DATA_RECORD          : GKSM_ITEM_TYPE := 0;
  (TYPE_OF_ITEM
  LENGTH                  : NATURAL      := 0) is
  record
    null;
  end record;
type CHOICE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
                         CHOICE_PROMPT_ECHO_TYPE := DEFAULT_CHOICE) is
  record
    null;
  end record;
type LOCATOR_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
                           LOCATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := DEFAULT_LOCATOR) is
  record
    null;
  end record;
type STRING_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
                         STRING_PROMPT_ECHO_TYPE := DEFAULT_STRING) is
  record
    null;
  end record;
type STROKE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
                         STROKE_PROMPT_ECHO_TYPE := DEFAULT_STROKE) is
  record
    null;
  end record;
type VALUATOR_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
                           VALUATOR_PROMPT_ECHO_TYPE := DEFAULT_VALUATOR) is
  record
    null;
  end record;
type PICK_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE:
                       PICK_PROMPT_ECHO_TYPE := DEFAULT_PICK) is
  record
    null;
  end record;
end GKS;
```

— ФУНКЦИЯ ОБРАБОТКИ ОШИБОК

— Функция обработки ошибок является отдельным библиотечным блоком и не компилируется как часть пакета ЯГС.

```
procedure ERROR_HANDLING
  (ERROR_INDICATOR           : in ERROR_NUMBER;
   GKS_FUNCTION                : in STRING;
   ERROR_FILE                  : in STRING := DEFAULT_ERROR_FILE);
```

```
with GKS_TYPES;
use GKS_TYPES;
package GKS_GDP is
```

— Пакет ОПВ является отдельным библиотечным блоком и не компилируется как часть ЯГС.

ОПВ связывается с отдельными процедурами, реализованными для каждого обобщенного примитива вывода, каждая со своим собственным интерфейсом. Имена ОПВ и параметры регистрируют в Международном журнале графических записей ИСО, который ведется органом регистрации.

Каждая незарегистрированная процедура ОПВ, поддерживаемая реализацией, будет содержаться в отдельном библиотечном пакете. При этом используют следующие соглашения по наименованию:

```
  package GKS_UGDP_< имя процедуры ОПВ > is
    procedure GDP;
  — Код на языке Ада для процедуры ОПВ;
  — Единственным именем процедуры, используемым в пакете, будет ОПВ.
  — Для того, чтобы поддержать возможность записывать не реализованные ОПВ в метафайл, могут быть привлечены зарегистрированные ОПВ в форме процедуры GENERALIZED_GDP, которая имеет спецификацию, показанную ниже:
type GDP_FLOAT is digits PRECISION;
type GDP_INTEGER_ARRAY is array (SMALL_NATURAL range <>) of INTEGER;
type GDP_FLOAT_ARRAY is array (SMALL_NATURAL range <>) of GDP_FLOAT;
type GDP_STRING_ARRAY is array (SMALL_NATURAL range <>) of STRING (1..80);
type GDP_DATA_RECORD (NUM_OF_INTEGERS : SMALL_NATURAL := 0;
                      NUM_OF_REALS   : SMALL_NATURAL := 0;
                      NUM_OF_STRINGS : SMALL_NATURAL := 0) is
record
  INTEGER_ARRAY : GDP_INTEGER_ARRAY (1..NUM_OF_INTEGERS);
  REAL_ARRAY    : GDP_FLOAT_ARRAY (1..NUM_OF_REALS);
  GDP_STRINGS  : GDP_STRING_ARRAY (1..NUM_OF_STRINGS);
end record;
procedure GENERALIZED_GDP      : in GDP_ID;
  (GDP_NAME
    POINT      : in WC.POINT_LIST;
    GDP_DATA   : out GDP_DATA_RECORD);
end GKS_GDP;
with GKS_TYPES;
use GKS_TUPES;
package GKS_ESCAPE is
```

— Пакет **ESCAPE** является отдельным библиотечным блоком и не компилируется как часть ЯГС.

— Функции расширения связываются в Аде как отдельные процедуры для каждого уникального типа расширения, предоставляемого реализацией, каждая со списком формальных параметров, соответствующим реализованной процедуре. Имена **ESCAPE** и параметры регистрируют в Международном журнале графических записей ИСО, который ведется органом регистрации.

— Каждая незарегистрированная процедура **ESCAPE** будет отдельным библиотечным пакетом, использующим следующие соглашения по наименованию:

```
package GKS_UESC_<имя процедуры ESCAPE> is
procedure ESC;
    — Код на языке Ада процедуры UESC;
end GKS_UESC_<имя процедуры ESCAPE>;
    — Единственным именем процедуры, используемым в пакете, является ESC.
```

— Для того чтобы поддержать возможность записывать не реализованные **ESCAPE** в метафайл могут быть привлечены зарегистрированные процедуры **ESCAPES** в форме процедуры **GENERALIZED_ESC**, которая имеет спецификации, показанные ниже:

```
type ESCAPE_ID in new INTEGER;
type ESCAPE_FLOAT is digits PRECISION;
type ESC_INTEGER_ARRAY is array (SMALL_NATURAL range <>)
    of INTEGER;
type ESC_FLOAT_ARRAY is array (SMALL_NATURAL range <>)
    of ESCAPE_FLOAT;
type ESC_STRING_ARRAY is array (SMALL_NATURAL range <>)
    of STRING (1..80);
type ESC_DATA_RECORD           : SMALL_NATURAL := 0;
    (NUM_OF_INTEGERS
        NUM_OF_REALS   : SMALL_NATURAL := 0;
        NUM_OF_STRINGS : SMALL_NATURAL := 0) is
record
    INTEGER_ARRAY : ESC_INTEGER_ARRAY (1..NUM_OF_INTEGERS);
    REAL_ARRAY    : ESC_FLOAT_ARRAY   (1..NUM_OF_REALS);
    ESC_STRING    : ESC_STRING_ARRAY (1..NUM_OF_STRINGS);
end record;
procedure GENERALIZED_ESC      : in ESCAPE_ID;
    (ESCAPE_NAM
        ESC_DATA_IN       : in ESC_DATA_RECORD;
        ESC_DATA_OUT      : out ESC_DATA_RECORD;
    end GKS_ESCAPE;
```

СПИСОК ССЫЛКОК НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЗАПИСИ

(Это приложение не является составной частью стандарта, но дает дополнительную информацию).

Элемент	Пункт
CHOICE_DATA_RECORD	4.2.3
LOCATOR_DATA_RECORD	4.2.3
PICK_DATA_RECORD	4.2.3
STRING_DATA_RECORD	4.2.3
STROKE_DATA_RECORD	4.2.3
VALUATOR_DATA_RECORD	4.2.3
DEFAULT_MEMORY_UNITS	4.2.4
DEFAULT_ERROR_FILE	4.2.4
PRECISION	4.2.4
MAX_LIST_SIZE	5.2.3
SMALL_NATURAL_MAX	4.2.4
CHOICE_SMALL_NATURAL_MAX	4.2.4
STRING_SMALL_NATURAL_MAX	4.2.4

ПРИЛОЖЕНИЕ В**ПРИМЕРЫ ПРОГРАММ**

(Это приложение не является составной частью стандарта, но дает дополнительную информацию).

В настоящем приложении даны программы, использующие связь, определенную в стандарте.

В.1. Пример программы 1: STAR

— ПРОГРАММА STAR

— ОПИСАНИЕ:

— Эта программа рисует желтую звезду на голубом фоне и пишет зеленым цветом STAR под звездой.

— СОГЛАШЕНИЯ:

— Уровень ЯГС 0а

— Реализация должна поддерживать, по крайней мере, работу одной станции категории вывода или ввода/вывода.

with GKS,

with GKS_TYPER;

use GKS;

use GKS_TYPES;

procedure STAR is

— Определяет переменные станции и файл регистрации ошибок

MY_WS_ID	: constant WS_ID	: = 1;
SOME_CONNECTION	: constant STRING	: = «UNIT_1»;
SOME_OUTPUT_TYPE	: constant WS_TYPE	: = 1;
ERROR_FILE	: constant STRING	: = «MY_ERROR_FILE»;

— Определяет точки звезды.

```
STAR_POINTS : constant WS.POINT_ARRAY := 
    ((0.951057, 0.309017),
     (-0.951057, 0.309017),
     (0.587785, -0.951057),
     (0.0, 1.0),
     (-0.587785, -0.951057));
```

— Определяет окно мировой системы и различные атрибуты.

```
WINDOW:WC.RECTANGLE_LIMITS := 
    (XMIN=>-1.25, XMAX=>1.25,
     YMIN=>-1.25, YMAX=>1.25);
```

TEXT_POSITION WC.POINT:=(0.0, -1.0);

begin

— Открыть ЯГС и активизировать станцию.

OPEN_GKS (ERROR_FILE);

OPEN_WS (MY_WS_ID,SOME_CONNECTION,SOME_OUTPUT_TYPE);
ACTIVATE_WS (MY_WS_ID);

C. 146 ГОСТ Р 34.1702.3—92

— Центрировать окно вокруг начала координат.

```
SET WINDOW (1, WINDOW);
SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION (1);
```

— Задать цвета.

```
SET_COLOUR_REPRESENTATION (MY_WS_ID,
                             INDEX=>0,
                             RGB_COLOUR=>(0.0, 0.0, 1.0)),
SET_COLOUR_REPRESENTATION (MY_WS_ID,
                             INDEX=>1,
                             RGB_COLOUR=>(1.0, 1.0, 0.0));
SET_COLOUR_REPRESENTATION (MY_WS_ID,
                             INDEX=>2,
                             RGB_COLOUR=>(1.0, 1.0, 1.0));
```

— Установить атрибуты области заполнения.

```
SET_FILE_AREA_INTERIOR_STYLE (SOLID);
SET_FILE_AREA_COLOUR_INDEX (1);
```

— Нарисовать звезду.

```
FILL_AREA (STAR_POINTS);
```

— Выбрать заглавные буквы, позиционированные под звездой.

```
SET_CHAR_HEIGHT           (HEIGHT=>0.15);
SET_TEAX_ALIGNMENT        (ALIGNMENT=>(CENTRE, HALF));
SET_TEXT_COLOUR_INDEX     (TEXT_COLOUR=>2);
```

— Нарисовать заголовок.

```
TEXT (TEXT_POSITION, «STAR»);
```

— Закрыть станцию и ЯГС.

```
DEACTIVATE_WS (MY_WS_ID);
CLOSE_WS (MY_WS_ID);
CLOSE_GKS;
```

end STAR;

B.2. Пример программы 2: IRON

— ПРОГРАММА IRON

—

— ОПИСАНИЕ:

— Данная программа рисует горизонтальную гистограмму, иллюстрирующую цены в металлургической промышленности.

— Пользователь может выбрать данные для отображения, используя устройство выбора альтернативы ЯГС. График адаптирован из журнала «*Scientific American*», май 1984 г., стр. 139.

— СОГЛАШЕНИЕ:

— Уровень ЯГС 2b

```
with GKS;
with GKS_TYPES,
```

```
use GKS;
use GKS_TYPES;
```

```
procedure IRON is
```

— Задает переменные станции и файл регистрации ошибок
MY_WS_ID : constant WS_ID := 1;

SOME_CONNECTION constant STRING = «TTY»,
 SOME_OUTIN_TYPE constant WS_TYPE = 2,
 ERROR_FILE constant STRING = «MY_ERROR_FILE»,

— Описать и инициировать флаги выборки атрибутов (используют связки для области заполнения, в противном случае устанавливают индивидуальный)

ASF_SETTINGS ASF_LIST =
 (TYPE_OF_LINEASF => INDIVIDUAL,
 WIDTHASF => INDIVIDUAL,
 LINE_COLOURASF => INDIVIDUAL,
 TYPE_OF_MARKERASF => INDIVIDUAL,
 SIZEASF => INDIVIDUAL,
 MARKER_COLOURASF => INDIVIDUAL,
 FONT_PRECISIONASF => INDIVIDUAL,
 EXPANSIONASF => INDIVIDUAL,
 SPACINGASF => INDIVIDUAL,
 TEXT_COLOURASF => INDIVIDUAL,
 INTERIORASF => BUNDLED,
 STYLEASF => BUNDLED,
 FILL_AREA_COLOURASF => INDIVIDUAL),

— Описать и инициировать объекты для устройства выбора альтернативы
 CHOICE_STRING_COUNT constant = 3,
 CHOICE_DEVICE

CHOICE_ERROR
 CHOICE_MODE
 CHOICE_ECHO_SWITCH
 INITIAL_CHOICE
 CHOICE_INPUT_RECORD
 CHOICE_ECHO_AREA
 PROMPT_ECHO_TYPE
 CHOICE_STRINGS
 CHOICE_RECORD
 CHOICE_REQUEST
 INITIAL_STATUS

— Описать объекты цвета

RGB_COLOUR
 WHITE
 BLACK
 RED

— Описать и инициировать объекты окна

WINDOW_1
 WINDOW_LIMITS
 TRANSFORMATION_NUMBER = 1,
 WC_RECTANGLELIMITS =
 (XMIN=>-1000, XMAX=>1750,
 YMIN=>-20, YMAX=>130).

— Описать и инициировать объекты данных гистограммы
 MAX_DATA constant = 6,

CHOICE_DATA_RECORD,
 CHOICE_VALUE,
 CHOICE_REQUEST_STATUS,
 CHOICE_STATUS,
 COLOUR_REPRESENTATION
 constant COLOUR_INDEX = 0,
 constant COLOUR_INDEX = 1,
 constant COLOUR_INDEX = 2,

C. 148 ГОСТ Р 34.1702.3—92

```
type IRON_DATA is array (1 .. MAX_DATA) of WS_TYPE;
US_DATA_1 : IRON_DATA := (69.0, 50.0, 15.0,
                           53.0, 57.0, 150.0);
US_DATA_2 : IRON_DATA := (72.0, 50.0, 103.0, 0.0,
                           0.0, 56.0);
GERMANY_DATA_1 : IRON_DATA := (65.0, 42.0, 3.0, 89.0,
                                52.0, 93.0);
GERMANY_DATA_2 : IRON_DATA := (70.0, 53.0, 102.0, 0.0,
                                0.0, 49.0);
JAPAN_DATA_1 : IRON_DATA := (65.0, 47.0, 2.0, 60.0,
                            52.0, 55.0);
JAPAN_DATA_2 : IRON_DATA := (70.0, 57.0, 105.0, 0.0,
                            0.0, 41.0);

procedure BARS (LENGTH)
    POSITION : WC_TYPE;
    : WC.POINT) is
LEFT_HALF : TEXT_ALIGNMENT := (LEFT, HALF);
BAR_POINTS : WC.POINT_ARRAY(1 .. 4);

begin if LENGTH = 0.0 then
    SET_TEXT_ALIGNMENT (LEFT_HALF);
    TEXT (POSITION, «0»);
else
    BAR_POINTS := ((X=>0.0, Y=>POSITION.Y+0.4),
                   (X=>LENGTH, Y=>POSITION.Y+0.4),
                   (X=>LENGTH, Y=>POSITION.Y-0.4),
                   (X=>0.0, Y=>POSITION.Y-0.4));
    FILL_AREA(BAR_POINTS);
end if;
end BARS;

procedure TICKS (TICK_MARK_POSITION : in out WC.POINT_ARRAY) is
TICK_MARK_LABEL_POSITION:WC.POINT;
begin
for I in 1 .. 4 loop
    POLYLINE (TICK_MARK_POSITION);
    TICK_MARK_POSITION (1).X:=TICK_MARK_POSITION(1).X+50.0;
    TICK_MARK_POSITION (2).X:=TICK_MARK_POSITION(2).X+50.0;
end loop;
— Нарисовать маскировочные метки.
TICK_MARK_LABEL_POSITION.X:=0.0;
TICK_MARK_LABEL_POSITION.Y:=WC_TYPE
    (TICK_MARK_POSITION(1).Y);
TEXT (TICK_MARK_LABEL_POSITION, «0»);
TICK_MARK_LABEL_POSITION.X:=50.0;
TEXT (TICK_MARK_LABEL_POSITION, «50»);
TICK_MARK_LABEL_POSITION.X:=100.0;
TEXT (TICK_MARK_LABEL_POSITION, «100»);
TICK_MARK_LABEL_POSITION.X:=150.0;
TEXT (TICK_MARK_LABEL_POSITION, «150»);
end TICKS;

procedure BORDER is
```

— Нарисовать границу, окружающую данные.

```
LABEL_POSITION : WC.POINT;
TITLE_POSITION : WC.POINT := (375, -20);
HEIGHT : WC.MAGNITUDE := 0.5;
LEFT_HALF : TEXT_ALIGNMENT := (LEFT, HALF);
CENTRE_BOTTOM : TEXT_ALIGNMENT := (CENTRE, BOTTOM);
CENTRE_CAP : TEXT_ALIGNMENT := (CENTRE, CAP);
ONLY_IF_NOT_EMPTY : CONTROL_FLAG := CONDITIONALLY;
BOX_POINTS : constant WC.POINT_ARRAY :=
((0.0, 0.0), (150.0, 0.0), (150.0, 12.0), (0.0, 12.0),
 (0.0, 0.0));
```

type LABELS is array (1..6) of INPUT_STRING;

```
BAR_LABELS : constant LABELS :=
((5, «LABOR»), (8, «IRON ORE»), (12, «COKE OR COAL»),
(15, «PURCHASED SCRAP»), (11, «OTHER COSTS»),
(12, «OTHER ENERGY»));
```

```
TOP_TICK_MARK_START : WC.POINT_ARRAY (1..2) := ((0.0, 12.0),
(0.0, 11.9));
BOTTOM_TICK_MARK_START : WC.POINT_ARRAY (1..2) := ((0.0, 0.0),
(0.0, 0.1));
```

begin

CLEAR_WS (MY_WS_ID, ONLY_IF_NOT_EMPTY);

— Нарисовать квадрат, ограниченный областью диаграммы.
POLYLINE (BOX_POINTS);

— Нарисовать метки гистограммы, центрированные по полоскам.

```
SET_TEXT_ALIGNMENT (LEFT_HALF);
SET_CHAR_HEIGHT (HEIGHT);
SET_TEXT_COLOUR_INDEX (BLACK);
```

LABEL_POSITION.X = -99.0;

```
for I in 1..6 loop
  LABEL_POSITION.Y := WC_TYPE(2.0*(FLOAT(I)-1.0)+1.2)
  TEXT (LABEL_POSITION, BAR_LABELS(INTEGER(I)).CONTENTS);
end loop;
```

— Нарисовать верхние и нижние черточки (красное основание).
SET_TEXT_ALIGNMENT (CENTRE_BOTTOM);

— Вызвать процедуры для рисования черточек.
TICKS (TOP_TICK_MARK_START);

```
SET_TEXT_ALIGNMENT (CENTRE_CAP);
SET_TEXT_COLOUR_INDEX (RED);
TICKS (BOTTOM_TICK_MARK_START);
```

— Нарисовать заголовок.

```
SET_TEXT_COLOUR_INDEX (BLACK);
SET_TEXT_ALIGNMENT (CENTRE_BOTTOM);
TEXT (TITLE_POSITION, «PRODUCTION COST»);
end BORDER;
```

```

procedure DRAW
    (DATA1 : in out IRON_DATA;
     DATA2 : in out IRON_DATA);
    : FILL_AREA_INDEX := 1;
    : WC POINT;
begin
    — Нарисовать границу.
    BORDER;
    — Нарисовать черные полосы.
    SET_FILL_AREA_COLOUR_INDEX (BLACK);
    SET_TEXT_COLOUR_INDEX (BLACK);
    SET_FILL_AREA_INDEX (FILL_INDEX);
    for I in 1 .. 6 loop
        POSITION.Y := 2.0*(WC_TYPE(I)−1.0)+1.6;
        — Вызвать процедуру, которая вычеркивает гистограммы.
        BARS(DATA1(INTEGER(I)), POSITION);
    end loop;
    — Вычеркивает красные гистограммы.
    SET_FILL_AREA_COLOUR_INDEX(RED);
    SET_TEXT_COLOUR_INDEX(RED);
    FILL_INDEX:=2;
    SET_FILL_AREA_INDEX (FILL_INDEX);
    for I in 1 .. 6 loop
        POSITION.Y := 2.0*(WS_TYPE(I)−1.0)+1.6;
        — Вызвать процедуру, которая вычерчивает гистограммы.
        BARS(DATA2(INTEGER(I)), POSITION);
    end loop;
end DRAW;
begin
    — Открыть ЯГС и активировать станцию.
    OPEN_GKS(ERROR_FILE);
    OREN_WS(MY_WS_ID, SOME_CONNECTION.SOME_OUTIN_TYPE);
    ACTIVATE_WS(MY_WS_ID);

    — Задать окно на диаграмме.
    SET_WINDOW (WINDOW_1, WINDOW_LIMITS);
    SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION (WINDOW_1);

    — Задать цвета, которые будут использоваться.
    SET_COLOUR REPRESENTATION (MY_WS_ID,
                                INDEX=>WHITE,
                                RGB_COLOUR=>(1.0, 1.0, 1.0));
    SET_COLOUR REPRESENTATION (MY_WS_ID,
                                INDEX=>BLACK,
                                RGB_COLOUR=>(0.0, 0.0, 0.0));
    SET_COLOUR REPRESENTATION (MY_WS_ID,
                                INDEX=>RED,
                                RGB_COLOUR=>(1.0, 0.0, 0.0));

    — Использовать связанные атрибуты, исключая цвет.
    SET ASF (ASF_SETTINGS);

```

— Инициализировать устройство выбора.

```

INQ_CHOICE_DEVICE_STATE (MY_WS_ID,
    CHOICE_DEVICE,
    CHOICE_ERROR,
    CHOICE_MODE,
    CHOICE_ECHO_SWITCH,
    INITIAL_STATUS,
    INITIAL_CHOICE,
    CHOICE_ECHO_AREA,
    CHOICE_RECORD);

BUILD_CHOICE_DATA_RECORD (PROMPT_ECHO_TYPE,
    CHOICE_STRINGS,
    CHOICE_RECORD);

INITIALISE_CHOICE (MY_WS_ID,
    CHOICE_DEVICE,
    INITIAL_STATUS,
    INITIAL_CHOICE,
    CHOICE_ECHO_AREA,
    CHOICE_RECORD);

```

— Получить выбор пользователя (U S., W GERMANY, or JAPAN).

```

loop
    REQUEST_CHOICE(MY_WS_ID,
        CHOICE_DEVICE,
        INITIAL_STATUS,
        CHOICE);

    if INITIAL_STATUS=OK then
        case CHOICE is
            when 1 => DRAW (US_DATA_1, US_DATA_2);
            when 2 => DRAW (GERMANY_DATA_1, GERMANY_DATA_2);
            when 3 => DRAW (JAPAN_DATA_1, JAPAN_DATA_2);
            when others => exit;
        end case;
    else
        exit;
    end if;
end loop;

```

— Закрыть станцию и ЯГС.

```

DEACTIVATE_WS           (MY_WS_ID);
CLOSE_WS                (MY_WS_ID);
CLOSE_GKS;
end IRON;

```

B. 3. Пример программы 3: МАР

— ПРОГРАММА МАР

— ОПИСАНИЕ:

— Эта программа считывает метафайл ЯГС для вычерчивания карты. Примитивы каждой области заключены в отдельных сегментах. Пользователь может применить для указания области устройство выбора. Опрашиваемое устройство выбора задает операции с выбранными примитивами области.

— СОГЛАШЕНИЕ:

— Уровень ЯГС 1с

— Реализация должна поддерживать, по крайней мере, одну станцию категории ввод/вывод и одну категорию метафайла ввода. Устройство выбора по умолчанию должно поддерживать, по крайней мере, пять альтернатив.

with GKS;

with GKS_TYPE;

use GKS;

use GKS_TYPES;

procedure METAFILE is

— Задать станцию метафайла.

METAFILE_WS_ID
METAFILE_CONNECTION

METAFILE_TYPE
METAFILE_ITEM_TYPE.
METAFILE_DATA_RECORD
LENGTH, MAX_LENGTH

: constant WS_ID := 1;
: constant STRING := «METAFILE_ _INPUT_FILE»;
: constant WS_TYPE := 2;
: GKS_ITEM_TYPE;
: GKS_DATA_RECORD;
: NATURAL := 500;

— Задать станцию ввода/вывода.

MY_WS_ID
SOME_CONNECTION
SOME_OUTIN_TYPE
SOME_CHOICE_DEVICE

CSTATUS
CHOICE_NUMBER
SOME_PICK_DEVICE

PSTATUS
PICK
SEGMENT

: constant WS_ID := 2;
: constant STRING := «UNIT_2»;
: constant WS_TYPE := 1;
: constant CHOICE_DEVICE_ _NUMBER := 1;
: CHOICE_STATUS;
: CHOICE_VALUE;
: constant PICK_DEVICE_NUMBER
:= 1;
: PICK_REQUEST_STATUS;
: PICK_ID;
: SEGMENT_NAME;

— Задать файл регистрации ошибок.

ERROR_FILE

: constant STRING := «MY_ERROR_ _FILE»;

begin

— Открыть ЯГС и активизировать станции.

OPEN_GKS(ERROR_FILE);

OPEN_WS(METAFILE_WS_ID, METAFILE_CONNECTION, METAFILE_TYPE);
OPEN_WS(MY_WS_ID, SOME_CONNECTION, SOME_OUTIN_TYPE);
ACTIVATE_WS(MY_WS_ID);

— Установить устройство выбора в режим выборки.

SET_CHOICE_MODE (MY_WS_ID, SOME_CHOICE_DEVICE,
SAMPLE_MODE, NOECHO);

— Интерпретировать элементы метафайла до считывания конца метафайла.

loop

GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM (METAFILE_WS_ID,
METAFILE_ITEM_TYPE, LENGTH);

if METAFILE_ITEM_TYPE=0 then

 exit;

end if;

READ_ITEM_FROM_GKSM (METAFILE_WS_ID, MAX_LENGTH,
METAFILE_DATA_RECORD);

```

INTERPRENT_ITEM (METAFILE_DATA_RECORD);
end loop;
— Закрыть станцию метафайла.
CLOSE_WS (METAFILE_WS_ID);
— Позволить пользователю выбирать состояния до выбора EXIT.
loop
REQUEST_PICK
(MY_WS_ID, SOME_PICK_DEVICE, PSTATUS, SEGMENT, PICK);
if PSTATUS=OK then
  SAMPLE_CHOICE (MY_WS_ID, SOME_CHOICE_DEVICE, CSTATUS,
CHOICE_NUMBER);
if CSTATUS=OK then
  case CHOICE_NUMBER is
    when 1=>SET_HIGHLIGHTING (SEGMENT, HIGHLIGHTED);
    when 2=>SET_HIGHLIGHTING (SEGMENT, NORMAL);
    when 3=>SET_VISIBILITY (SEGMENT, INVISIBLE);
    when 4=>SET_VISIBILITY (SEGMENT, VISIBLE)
    when others=>null;
  end case;
end if;
end if;
end loop;
— Закрыть станцию и ЯГС.
DEACTIVATE_WS (MY_WS_ID);
CLOSE_WS (MY_WS_ID);
CLOSE_GKS;
end METAFILE;

```

Б. 4. Пример программы 4: MANIPULATE

— ПРОГРАММА MANIPULATE

— ОПИСАНИЕ:

— Данная программа позволяет пользователю создать объект и затем манипулировать им, изменяя преобразование сегмента.

— СОГЛАШЕНИЯ:

— Уровень ЯГС: 2b

```

with GKS;
with GKS_TYPES;
use GKS;
use GKS_TYPES;
procedure POLYGON is
  POINTS
  POINT_1
  POINT_2
  POLIGON_SEGMENT
  SHIFT
  ZOOM
  ROTATE
  NEXT
  TRANSFORMATION
  TRANSFORMATION_1
  TRANSFORMATION_2
  : WC.POINT_ARRAY(1..500);
  : WC.POINT := (0.6, 0.4);
  : WC.POINT := (0.4, 0.3);
  : SEGMENT_NAME := 1;
  : constant CHOICE_VALUE := 1;
  : constant CHOICE_VALUE := 2;
  : constant CHOICE_VALUE := 3;
  : POSITIVE := 1
  : TRANSFORMATION_NUMBER;
  : TRANSFORMATION_NUMBER;
  : TRANSFORMATION_NUMBER;

```

RED	:	constant COLOUR_INDEX := 2;
AXIC_CHARACTER_HEIGHT	:	constant WC.MAGNITUDE := 0.02;
CHOICE	:	CHOICE_VALUE;
CHOICE_STATUS	:	CHOICE_REQUEST_STATUS;
LOCATOR_STATUS	:	INPUT_STATUS;
MATRIX	:	TRANSFORMATION_MATRIX;
MATRIX_RESULT	:	TRANSFORMATION_MATRIX;

— Задать переменные станции и файл регистрации ошибок.

DISPLAY	:	constant WS_ID : = 1;
DISPLAY_CONNECTION	:	constant STRING : = «DDDIS»;
DISPLAY_TYPE	:	constant WS_TYPE : = 3;
ERROR_FILE	:	constant STRING : = «MY_ERROR_FILE»;

— Задать переменные сегмента станции.

SEGSTORE	:	constant WS_ID : = 2;
SEG_CONNECTION	:	constant STRING : = «DDSEG»;
SEG_TYPE	:	constant WS_TYPE : = 4;

— Задать переменные станции графопостроителя.

PLOTTER	:	constant WS_ID : = 6;
PLOT_CONNECTION	:	constant STRING : = «PLOT»;
PLOT_TYPE	:	constant WS_TYPE : = 5;

— Задайте окно мировой системы координат и другие атрибуты.

WINDOW_BOUNDS	:	WC.RECTANGLE_LIMITS : = (XMIN=>0.0, XMAX=>1.0, YMIN=>0.0, YMAX=>1.0);
VIEWPORT_BOUNDS	:	NDC.RECTANGLE_LIMITS : = (XMIN=>0.0, XMAX=>1.0, YMIN=>0.0, YMAX=>1.0);
TEXT_POSITION	:	WC.POINT : = (0.5, 0.5);

begin

— Открыть ЯГС и активировать станцию.

```
OPEN_GKS (ERROR_FILE);
OPEN_WS (DISPLAY, DISPLAY_CONNECTION, DISPLAY_TYPE);
ACTIVATE_WS (DISPLAY);
OPEN_WS (SEGSTORE, SEG_CONNECTION, SEG_TYPE);
ACTIVATE_WS (SEGSTORE);
SET_WINDOW (1, WINDOW_BOUNDS);
SET_VIEWPORT (1, VIEWPORT_BOUNDS);
SET_VIEWPORT_INPUT_PRIORITY (1, 0, HIGHER);
```

— Построение сегмента POLYGON_SEGMENT

```
CREATE_SEGMENT (POLYGON_SEGMENT);
SET_POLYLINE_INDEX 3;
REQUEST_LOCATOR DISPLAY LOCATOR_STATUS,
    TRANSFORMATION_POINTS (NEXT);
SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION (TRANSFORMATION, -1);
loop
    NEXT: NEXT+1;
    REQUEST_LOCATOR (DISPLAY, 1, LOCATOR_STATUS,
        TRANSFORMATION_POINTS (NEXT));
```

```

exit when LOCATOR_STATUS=NONE or
TRANSFORMATION/=TRANSFORMATION_1 or
NEXT=500;

end loop;
POINTS(NEXT):=POINTS(1);
POLYLINE(POINTS);
CLOSE_SEGMENT;
EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX(WC.POINT((0.0, 0.0)),
                                 WC.VECTOR'((0.0, 0.0)), 0.0, (1.0, 1.0), MATRIX
— инициализировать матрицу преобразования
loop
REQUEST_CHOICE(DISPLAY, 1, CHOICE_STATUS, CHOICE);
exit when CHOICE_STATUS=NONE or CHOICE_STATUS=NOCHOICE;
case CHOICE is
    — сдвинуть многоугольник в данную позицию
    when SHIFT=>
        REQUEST_LOCATOR(DISPLAY, 1, LOCATOR_STATUS,
                         TRANSFORMATION_2, POINT_1);
    exit when LOCATOR_STATUS=NONE;
        REQUEST_LOCATOR(DISPLAY, 1, LOCATOR_STATUS,
                         TRANSFORMATION, POINT_2);
    exit when LOCATOR_STATUS=NONE or
            TRANSFORMATION/=TRANSFORMATION_2;
SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION(TRANSFORMATION_2)
ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX(
    SOURCE_TRANSFORMATION => MATRIX,
    FIXED_POINT          => WC.POINT'((0.0, 0.0)),
    SHIFT_VECTOR          => WC.VECTOR'
                                ((POINT_1.X-POINT_2.X,
                                  POINT_1.Y-POINT_2.Y)),
    ROTATION_ANGLE        => 0.0,
    SCALE_FACTORS         => (1.0, 1.0),
    RESULT_TRANSFORMATION => MATRIX_RESULT);

SET_SEGMENT_TRANSFORMATION
(POLYGON_SEGMENT, MATRIX_RESULT);
when ZOOM               => null;
when ROTATE             => null;
when others             => exit;
end case;
UPDATE_WS(DISPLAY, PERFORM);
end loop;
— теперь полигон прорисован
DEACTIVATE_WS(DISPLAY);
DEACTIVATE_WS(SEGSTORE);
OPEN_WS(PLOTTER, PLOT_CONNECTION, PLOT_TYPE);
ACTIVATE_WS(PLOTTER);
— установить представления для этой станции
SET_COLOUR_REPRESENTATION(PLOTTER, RED, (1.0, 0.0, 0.0));

```

C. 156 ГОСТ Р 34.1702.3—92

```
SET_POLYLINE REPRESENTATION (PLOTTER, 3, 1, 1.5, RED);
SET_TEXT REPRESENTATION (PLOTTER, 2, (0, STRING_PRECISION),
                           1.0, 0.0, RED);
SET_WS_VIEWPORT (PLOTTER, (0.0, 0.0, 0.5));
COPY_SEGMENT_TO_WS (PLOTTER, POLYGON_SEGMENT);
SET_TEXT_INDEX (2);
SET_CHAR_HEIGHT (AXIS_CHARACTER_HEIGHT);
TEXT ((0.5, 0.5), «This is polygon»);

DEACTIVATE_WS (PLOTTER);
CLOSE_WS (PLOTTER);
CLOSE_WS (DISPLAY);
CLOSE_WS (SEGSTORE);
CLOSE_GKS;
end POLYGON;
```

B.5. Пример программы 5. PROGRAM SHWLН

— ПРОГРАММА SHOWLN

—

— ОПИСАНИЕ:

— Данная программа иллюстрирует существующие типы линии на выбранной пользователем станции. Она содержит типичную подпрограмму инициализации ЯГС и демонстрирует подпрограммы, которые не меняют каких-либо элементов списка состояний.

— СОГЛАШЕНИЯ:

— Уровень ЯГС 0а

```
with GKS_TYPES;
with GKS;
with TEXT_IO,
use GKS_TYPES;
use GKS;
use TEXT_IO;
procedure SHOWLN is
    TYPE_OF_WS           : WS_TYPE;
    ERROR_IND            : ERROR_NUMBER := 0;
    WORKSTATION          : WS_ID := 1;
    OP_STATE              : OPERATING_STATE;
    package WS_TYPE_IO is new INTEGER_IO (WS_TYPE);
    procedure INIT_GKS (WTYPE : in out WS_TYPE;
                        ERRIND : in out ERROR_NUMBER) is
```

— Последовательность инициализации ЯГС.

```
        ERROR_FILE : constant STRING := 'SHOWLN_ERR.FILE';
        GKS_WS_TYPES      : WS_TYPES_LIST_OF;
        CATEGORY          : WS_CATEGORY;
        CONNECTION         : STRING (1..20);
        CONN_LENGTH       : NATURAL;
begin
    OPEN_GKS (ERROR_FILE);
    — Запросить доступные типы станций и распечатать их.
    INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPES (ERRIND, GKS_WS_TYPES);
    if ERRIND /= 0 then
```

```

    return;
end if;
PUT_LINE ((The available output and output workstation types are:));
for I in 1 .. WS_TYPES.SIZE_OF_LIST (GKS_WS_TYPES) loop
    INQ_WS_CATEGORY
    (WS_TYPES.LIST_ELEMENT (I, GKS_WS_TYPES), ERRIND, CATEGORY);
    if (CATEGORY = OUTPUT or CATEGORY = OUTIN) then
        WS_TYPE_IO.PUT (WS_TYPES.LIST_ELEMENT (I, GKS_WS_TYPES));
        PUT ("");
    end if;
end loop;
NEW_LINE;

```

— Выберите одну станцию, чтобы открыть и активировать ее.

```
PUT_LINE («Please enter connection identifier and workstation type»)
GET_LINE (CONNECTION, CONN_LENGTH);
WS_TYPE_IO.GET (WTYPE);
OPEN_WS (WORKSTATION, CONNECTION (1 .. CONN_LENGTH),
          WTYPE);
ACTIVATE WS (WORKSTATION);
```

— Проверьте режим работы для гарантирования успешных открытий и активизации.

```

    INQ_OPERATING_STATE_VALUE (OP_STATE);
    if OP_STATE /= WSAC then
        ERRIND := 3;
        return;
    end if;
    ERRIND := 0;
end INIT_GKS;

```

```

procedure LINE_DEMO (WTYPE
                     ERRIND
                     STATUS
                     REQ_WINDOW
                     CUR_WINDOW
                     REQ_VIEWPORT
                     CUR_VIEWPORT
                     LINETYPE_LIST
                     NUM_WIDTHS
                     NOMINAL_WIDTH
                     RANGE_OF_WIDTHS
                     NUM_INDICES
                     LIST_OF ASF
                     SAVED_XFORM_NUM
                     SAVED_PRIM_ATTR
                     SAVED_INDV_ATTR
                     DISTANCE
                     PTS
                     : in out WS_TYPE;
                     : in out ERROR_NUMER) is
                     : UPDATE_STATE;
                     : NDC_RECTANGLE_LIMITS;
                     : NDC_RECTANGLE_LIMITS;
                     : DC_RECTANGLE_LIMITS;
                     : DC_RECTANGLE_LIMITS;
                     : LINETYPES_LIST_OF;
                     : NATURAL;
                     : DC_MAGNITUDE;
                     : DC_RANGE_OF_MAGNITUDES;
                     : NATURAL;
                     : ASF_LIST := (others
                                   => INDIVIDUAL);
                     : TRANSFORMATION_NUMBER;
                     : PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES;
                     : INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES;
                     : NDC_TYPE;
                     : WC_POINT_ARRAY ! 1..2);

```

begin

INQ_OPERATING_STATE-VALUE (OP_STATE);
if (OP_STATE <= WSAC and OP_STATE >= SCOP) then

```
ERRIND :=5,  
return;  
end if;
```

— Узнать преобразование станции.

```
INQ_WS_TRANSFORMATION (WORKSTATION, ERRIND, STATUS,  
REQ_WINDOW, CUR_WINDOW, REQ_VIEWPORT, CUR_VIEWPORT);  
if ERRIND ==0 then  
return;  
end if;
```

— Узнать возможности ломаной.

```
INQ_POLYLINE_FACILITIES (WS_TYPE, ERRIND, LINETYPE_LIST,  
NUM_WIDTHS, NOMINAL_WIDTH, NOMINAL_WIDTH,  
RANGE_OF_WIDTHS, NUM_INDICES);  
if ERRIND /=0 then  
return;  
end if;
```

INQ_CURRENT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER
(ERRIND, SAVED_PRIM_ATTR);

INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES
(ERRIND, SAVE_INDV_ATTR);

— Установить номер преобразования нормирования, флаги выборки индивидуальных атрибутов, масштаб толщины линий (1.0), индекс цвета ломаной (1) и атрибуты приемлемого текста.

```
SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION (0);  
SET_ASF (LIST_OF_ASP);  
SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR (1.0);  
SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX (1);  
SET_CHAR_UP_VECTOR ((0.0, 1.0));  
SET_TEXT+PATH (RIGHT);  
SET_TEXT_ALIGNMENT ((LEFT, HALF));  
SET_TEXT_FONT_AND_PRECISION ((1, STRING_PRECISION));  
SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR (1.0);  
SET_CHAR_SPACING (0.0);  
SET_TEXT_COLOUR_INDEX (1);
```

— Вычислить расстояние между линиями

```
DISTANCE := (CUR_WINDOW.YMAX — CUR_WINDOW.YMIN) / NDC_TYPE  
(LINETYPES.SIZE_OF_LIST (LINETYPE_LIST));
```

— Установить высоту литер, равную половине расстояния между линиями, но не более, Г/20 высоты текущей станции.

```
If (DISTANCE/2.0) < ((CUR_WINDOW.YMAX — CUR_WINDOW.YMIN)/20.0  
then SET_CHAR_HEIGHT (WC.MAGNITUDE (DISTANCE/2.0));  
else  
SET_CHAR_HEIGHT  
(WC.MAGNITUDE ((CUR_WINDOW.YMAX — CUR_WINDOW.YMIN)  
/20.0));  
end if;
```

— Отступление линии от левой границы к середине окна текущей станции.
PTS (1).X := WC_TYPE (CUR_WINDOW.XMIN);

```

PTS (1).Y := WC_TYPE (CUR_WINDOW.YMAX — DISTANCE/2.0);
PTS (2).X := WC_TYPE (CUR_WINDOW.XMIN + CUR_WINDOW.XMAX
/2.0)

```

— Цикл по существующим типам линий.

```

for I in 1..LINETYPES.SIZE_OF_LIST (LINETYPE_LIST) loop
  SET_LINETYPE (LINETYPES.LIST_ELEMENT (I, LINETYPE_LIST));
  PTS (2).Y := PTS (1).Y;
  POLYLINE (PTS);
  PTS (1).Y := PTS (1).Y — WC_TYPE (DISTANCE);

```

— Аннотировать тип линии.

```

TEXT (PTS(2,
  INTEGER' IMAGE (INTEGER (LINETYPES.LIST_ELEMENT
  (I, LINETYPE_LIST) )) );
end loop;

```

— Восстановить номер преобразования нормирования и атрибуты.

```

SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION (0);
SETASF (SAVED_INDU_ATTRASF);
SET linewidth_SCALE_FACTOR (SAVED_INDV_ATTRWIDTH);
SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX (SAVED_INDV_ATTRLINE_COLOUR);
SET_CHAR_UP_VECTOR (SAVED_PRIM_ATTRCHAR_UP_
_VECTOR);
SET_TEXT_PATH (SAVED_PRIM_ATTRPATH);
SET_TEXT_ALIGNMENT (SAVED_PRIM_ATTRALIGNMENT);
SET_TEXT_FONT_AND_
PRECISION (SAVED_INDV_ATTRFONT_
_PRECISION);

SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR (SAVED_INDV_ATTREXPANSION);
SET_CHAR_SPACING (SAVED_INDV_ATTRSPACING);
SET_TEXT_COLOUR_INDEX (SAVED_INDV_ATTRTEXT_COLOUR);
ERRIND := 0;
end LINE_DEMO;

```

— Главная процедура SHOWLN.

begin

— Вызов процедуры инициализации.

```

INIT_GKS (TYPE_OF_WS, ERROR_IND)
if ERROR_IND == 0 then

```

— Вызов подпрограммы демонстрации типов линий.

```

LINE_DEMO (TYPE_OF_WS, ERROR_IND);
end if;

```

— Все закрыть.

```

EMERGENCY_CLOSE_GKS;

```

end SHOWLN;

МНОГОЗАДАЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ЯГС

(Это приложение не является составной частью стандарта, но дает дополнительную информацию).

Встраивание функций ЯГС как подпрограмм в пакет Ада реализует естественным образом: данные «состояния» ЯГС декларируют как переменные, локальные для тела пакета; они непосредственно доступны и модифицируются из подпрограмм ЯГС. Такой подход принимают, когда прикладные программы используют только последовательно управляемые структуры. Проблема состоит в том, что одновременные вызовы программ ЯГС могут испортить переменные состояния; например, при одновременной попытке записать в них. Данная проблема существует, где имеется истинная параллельность (множество процессов) или она моделируется (использование одного процессора с мультиплексированием).

Далее приводится метод реализации, который позволяет преодолеть данную трудность без изменения интерфейса с ЯГС со стороны прикладных программ на языке Ада. Коротко идея состоит в том, чтобы защитить данные тела пакета (например, переменные состояния), локализуя их в задаче, содержащейся в теле пакета. Для каждой подпрограммы, которая обращается к данным, будут существовать соответствующие входы, декларированные в задаче. Одно и то же имя может быть использовано для входа и подпрограммы, применяющей средства совмещения в языке Ада. Тело задачи *похоже на монитор*, то есть, это цикл, содержащий селективное ожидание с переходом для каждого входа. Предложение приема выполняет действительное считывание или запись информации по состоянию, как требуется соответствующими подпрограммами ЯГС. Тело каждой подпрограммы ЯГС сжимается просто до вызова входа задачи. Таким образом, даже если две задачи из пользовательского прикладного программного обеспечения одновременно вызывают подпрограммы, которые модифицируют или обращаются к переменным состояния, это будет приводить к вызовам входа задачи, которые ставятся в очередь и обслуживаются в порядке поступления. В данном случае опасность порчи переменных состояния отсутствует.

Для иллюстрации данного метода в следующем примере показано, как может быть написан скелет пакета ЯГС.

```
with GKS_TYPES;
use GKS_TYPES;
package GKS is;

procedure OPEN_GKS
  (ERROR_FILE
   : in STRING := DEFAULT_ERROR_
   _FILE;
  AMOUNT_OF_MEMORY
   : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_
   _UNITS);

procedure OPEN_WS
  (WS
   CONNECTION
   TYPE_OF_WS
   : in WS_ID;
   : in STRING;
   : in WS_TYPE);

procedure CLOSE_GKS;
```

```
end GKS;
```

— Версия для последовательных прикладных программ:

```
with ERROR_HANDLING;
package body GKS is
```

— Переменные состояния:

```
CURRENT_OPERATING_STATE : OPERATING_STATE := GKCL;
SET_OF_OPEN_WORKSTATIONS : WS_IDS_LIST_OF := WS_IDS_NULL_LIST;
procedure OPEN_GKS
  (ERROR_FILE
   : in STRING := DEFAULT_ERROR_FILE;
  AMOUNT_OF_MEMORY
   : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_UNITS) is
begin
  ...
  if CURRENT_OPERATING_STATE /= GKCL then
    ERROR_HANDLING (1, «OPEN_GKS»);
  else
    CURRENT_OPERATING_STATE := GKOP;
  end if;
  ...
  end OPEN_GKS;
  procedure OPEN_WS
    (WS
     CONNECTION
     TYPE_OF_WS
      : in WS_ID;
      : in STRING;
      : in WS_TYPE) is
begin
  if CURRENT_OPERATING_STATE not in GKOP .. SGOP then
    ERROR_HANDLING (8, «OPEN_WS»);
  else
    CURRENT_OPERATING_STATE := WSOP;
    WS_IDS.ADD_TO_LIST(WS, SET_OF_OPEN_WORKSTATIONS);
  end if;
  ...
  end OPEN_WS;
  procedure CLOSE_GKS is
begin
  ...
  if CURRENT_OPERATING_STATE /= GKOP then
    ERROR_HANDLING (2, «CLOSE_GKS»);
  else
    CURRENT_OPERATING_STATE := GKCL;
  end if;
  ...
  end CLOSE_GKS;
end GKS;
```

— Версия для прикладных программ, использующих многозадачный режим работы:

```

with ERROR_HANDLING;
package body GKS is
task MONITOR is
entry OPEN_GKS
  (ERROR_FILE
   AMOUNT_OF_MEMORY
   : in STRING := DEFAULT_ERROR_
   _FILE;
   : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_
   _UNITS);

entry OPEN_WS
  (WS_ID;
   CONNECTION;
   TYPE_OF_WS
   : in STRING;
   : in WS_TYPE);

entry CLOSE_GKS;
. . .
end MONITOR;
task body MONITOR is
  — Переменные состояния:
CURRENT_OPERATING_STATE
SET_OF_OPEN_WORKSTATIONS
begin
loop
begin
select
  accept OPEN_GKS
    (ERROR_FILE
     AMOUNT_OF_MEMORY
     : in STRING := DEFAULT_ERROR_
     _FILE;
     : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_
     _UNITS);

  do
  if CURRENT_OPERATING_STATE /= GKCL then
    ERROR_HANDLING (1, «OPEN_GKS»);
  else
    CURRENT_OPERATING_STATE := GKOP;
  end if;

  end OPEN_GKS;
  or
  accept OPEN_WS
    (WS_ID;
     CONNECTION;
     TYPE_OF_WS
     : in STRING;
     : in WS_TYPE) do
  . . .
  if CURRENT_OPERATING_STATE /= not in GKOP..SGOP then
    ERROR_HANDLING (8, «OPEN_WS»);
  else
    CURRENT_OPERATING_STATE := WSOP;
    WS_IDS.ADD_TO_LIST (WS, SET_OF_OPEN_WORKSTATIONS);
  end if;
  . . .
end;

```

```

    end OPEN_WS;
  or
    accept CLOSE_GKS do
      if CURRENT_OPERATING_STATE /= GKOP then
        ERROR_HANDLING (2, «CLOSE_GKS»);
      else
        CURRENT_OPERATING_STATE := GKCL;
      end if;
    end CLOSE_GKS;

  or
    terminate;
  end select;
  exception
    when others => null;
  end;
end loop;
end MONITOR;
procedure OPEN_GKS
  (ERROR_FILE : in STRING := DEFAULT_ERROR_
   _FILE;
  AMOUNT_OF_MEMORY : in NATURAL := DEFAULT_MEMORY_
   _UNITS) is
begin
  MONITOR.OPEN_GKS(ERROR_FILE, AMOUNT_OF_MEMORY);
end OPEN_GKS;
  (WS : in WS_ID;
  CONNECTION : in STRING;
  TYPE_OF_WS : in WS_TYPE) is
begin
  MONITOR.OPEN_WS(WS, CONNECION, TYPE_OF_WS);
end OPEN_WS;
procedure CLOSE_GKS is
begin
  MONITOR.CLOSE_GKS;
end CLOSE_GKS;
end GKS;

```

Несколько замечаний по взаимодействию с обработкой прерываний событий в случае, когда процедура ERROR_HANDLING вызывает GKS_ERROR. Отметим, что в обеих версиях тела пакета вызывается процедура ERROR_HANDLING. Предположим, что прикладная программа вызывает OPEN_GKS, когда ЯГС уже открыт. В последовательной версии вызов ERROR_HANDLING из тела процедуры OPEN_GKS вызовет распространение GKS_ERROR назад к прикладной программе, которая вызвала OPEN_GKS. В версии для многозадачного режима работы тот же самый эффект будет достигнут следующим образом. В течение выполнения предложения приема для входа OPEN_GKS будет вызвана процедура ERROR_HANDLING и произойдет GKS_ERROR. В соответствии с семантикой языка Ada, так как это исключение не обрабатывается локальным обработчиком при приеме, оно распространяется (1) в точку, следующую за приемом, и (2) в точку вызова входа. В первом случае оно обрабатывается в

блоке, включающем в себя предложение выбора; таким образом задача монитор может перейти к следующей итерации без разрыва. Для второго случая точка находится в теле процедуры OPEN_GKS. Так как здесь нет обработчика исключительных событий, то GKS_ERROR распространяется, как это и хотелось, назад к точке вызова в прикладной программе.

Завершение выполнения задачи MONITOR будет реализовано выбором альтернативы завершения, когда задачи прикладной программы закончатся.

Существует ряд вариаций метода, рассмотренного и проиллюстрированного выше, которые при реализации могут представлять интерес с точки зрения повышения потенциального параллелизма прикладных программ ЯГС, использующих многозадачный режим работы. С помощью только что описанного метода единый набор переменных состояния защищается одной задачей. Если информация о состоянии может быть разделена на независимые наборы с одной задачей монитором на набор, то задача прикладной программы, считающая/записывающая переменные в один набор, может выполнять это одновременно с задачей, которая считывает/записывает в другой набор.

Другой вариант защиты переменных состояния состоит в том, чтобы различить функции ЯГС, просто считающие значения данных, от тех, которые записывают их. Метод, описанный выше, рассматривает «читателей» и «писателей» одинаково; таким образом он запрещает двум задачам прикладной программы одновременно считывать информацию о состоянии. Можно написать программу монитор таким образом, чтобы допускалось одновременное считывание задачами прикладной программы и запрещались одновременное записывание и одновременное считывание и записывание. Существует множество различных подходов к решению данной задачи, зависящих от учета программистом таких факторов, как:

- возможность задачи прикладной программы быть преждевременно прерванной;
- возможность задачи прикладной программы «голодать» по обслуживанию из-за того, как запрограммирован прием входов.

Реализация ЯГС, которые поддерживают многозадачные программы на языке Ада, могут быть использованы для программ, которые являются полностью последовательными, хотя эффективность при этом может несколько снизиться. При реализации может также возникнуть идея предоставить два тела пакета ЯГС: одно для последовательных применений, другое — для многозадачных.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

НЕПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОБОБЩЕННЫЕ ПРИМИТИВЫ ВЫВОДА И РАСШИРЕНИЯ

*(Это приложение не является составной частью стандарта,
но дает дополнительную информацию.)*

В настоящем приложении проясняются взаимоотношения между метафайлом GKS_M и обобщенными примитивами вывода (ОПВ) и расширениями (ESC). Каждая функция ОПВ и ESC, являющаяся зарегистрированной, доступна для прикладных программ как отдельная процедура со своими собственными формальными параметрами и именем подпрограммы, как описано в п. 5.1.

Реализация ЯГС/Ада должна предоставлять возможность записывать и считывать зарегистрированные ОПВ и ESC в метафайл, даже если реализация не поддерживает функций ОПВ и ESC. Следовательно, чтобы данная возможность поддерживалась, форматы записей данных для зарегистрированных ОПВ и ESC должны существовать между реализациями.

Например, пусть метафайл А генерируется в реализации ЯГС/Ада, которая поддерживает ОПВ-окружность. Метафайл А теперь имеет запись данных, содержащую идентификатор окружности, точку центра и радиус. Далее метафайл А переносится в другую реализацию, которая не поддерживает ОПВ-окружность. В новой среде будет генерироваться метафайл В, содержащий весь метафайл А и дополнительные графические данные. И важно, чтобы ОПВ-окружность из метафайла А был включен в метафайл В, даже если ни одна станция в этой среде не способна генерировать изображение окружности.

Для иллюстрации метода в следующем примере показаны фрагмент прикладного кода и реализация функции метафайла INTERPRET-ITEM.

```

with GKS;
use GKS;
with GKS-TYPES;
use GKS-TYPES;
— Данная прикладная программа передает данные из метафайла А в метафайл
B.
procedure TRANSFER_METAFILE is
— описание переменных
  INPUT_METAFILE           : constant WS_ID := 1;
  OUTPUT_METAFILE          : constant WS_ID := 2;
  INPUT_METAFILE_TYPE      : constant WS_TYPE := 2;
  OUTPUT_METAFILE_TYPE     : constant WS_TYPE := 3;
  INPUT_METAFILE_CONNECTION_ID
                           : constant STRING := «METAFILE_A»;
  OUTPUT_METAFILE_CONNECTION_ID
                           : constant STRING := «METAFILE_B»;
  METAFILE_DATA_RECORD     : GKS_METAFILE_RECORD;
  METAFILE_ITEM_TYPE       : GKS_METAFILE_TYPE;
  LENGTH, MAX_LENGTH       : NATURAL := 500;
  ERROR_FILE : constant STRING := «MY_ERROR_FILE»;
begin

```

- Открыть ЯГС.
OPEN_GKS (ERROR_FILE);
 - Открыть метафайлы ввода и вывода.
OPEN_WS (INPUT_METAFILE,
 INPUT_METAFILE_CONNECTION_ID,
 INPUT_METAFILE_TYPE);
OPEN_WS (OUTPUT_METAFILE,
 OUTPUT_METAFILE_CONNECTION_ID,
 OUTPUT_METAFILE_TYPE);
 - Активизировать только метафайл ввода.
ACTIVATE_WS (OUTPUT_METAFILE);
 - В данном цикле каждый элемент метафайла А считывается и передается в ЯГС посредством вызова функции INTERPRET_ITEM. Помните, что метафайл А содержит ОПВ-окружности, обрабатываемые функцией INTERPRET_ITEM, которая представлена далее в примере.
loop
 GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM (INPUT_METAFILE
 METAFILE_ITEM_TYPE, LENGTH);
 if METAFILE_ITEM_TYPE = 0 then
 exit; — выйти из цикла, метафайл полон.
 end if;
 READ_ITEM_FROM_GKSM (INPUT_METAFILE, MAX_LENGTH,
 METAFILE_DATA_RECORD);
 INTERPRET_ITEM (METAFILE_DATA_RECORD);
end loop;
 - Деактивируется только выходной файл.
DEAKTIVATE_WS (OUTPUT_METAFILE);
 - Закрыть метафайлы ввода и вывода.
CLOSE_WS (INPUT_METAFILE);
CLOSE_WS (OUTPUT_METAFILE);
 - Закрыть GKS.
CLOSE_GKS;
 - end TRANSFER_METAFILE;
 - Пример прикладной программы опирается на реализацию функции INTERPRET_ITEM для распознавания ОПВ-окружности и передачи ОПВ в выходной метафайл. Это легко может быть выполнено следующим сегментом кода.
— Предположим, что личный тип GKSM_DATA_RECORD декларирован как тип записи дискриминанты с различными компонентами, основанными на типе элементов. Когда GKSM_DATA_RECORD содержит ОПВ, имеются различные поля, содержащие всю существующую информацию о ОПВ.
- ```

type GKSM_DATA_RECORD
 (TYPE_OF_ITEM : GKSM_ITEM_TYPE := 0;
 LENGTH : NATURAL := 0) is
 record
 case TYPE_OF_ITEM is
 when OPEN_GKS => ...
 when POLYLINE => ...
 when GDP =>

```

```

ID : GDP_ID;
NUM PTS : POSITIVE;
INTEGER DATA LENGTH : NATURAL;
REAL DATA LENGTH : NATURAL;
LIST OF POINTS : WC.POINT_ARRAY (1 .. NUM PTS);
INTEGER DATA : INTEGER_ARRAY
(1 .. INTEGER DATA LENGTH);
REAL DATA : REAL_ARRAY (1 .. REAL DATA
_LENGTH);
when ...
end case;
end record;

-- Пример того, как реализация могла бы поддержать передачу нереализованного ОП В через функцию INTERPRET ITEM.

procedure INTERPRET ITEM (ITEM : in GKSM DATA RECORD) is
REGISTERED_GDP_CIRCLE : constant GDP_ID := 1;
begin
case ITEM TYPE_OF ITEM is
when OPEN_GKS => ...
when POLYLINE => ...
when GDP =>
 case ITEM ID is
 when REGISTERED_GDP_SPLINE => ...
 when REGISTERED_GDP_ELLIPSE => ...
 when REGISTERED_GDP_CIRCLE =>
 when ...
 end case;
 end case;
 end INTERPRET ITEM;

```

— Вызвать генератор метафайла, в котором запись данных ITEM как параметр записывается во все открытые и активные метафайлы.

## ТИПЫ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА

(Это приложение не является составной частью стандарта, но дает дополнительную информацию.)

Функция GET ITEM TYPE FROM GKSM возвращает тип следующего элемента метафайла, однако значение данного типа может изменяться в зависимости от реализации метафайла. Для того, чтобы можно было писать программы, независимые от реализации метафайла, предлагаются имена в Аде (см. таблицу). В реализации следует задать эти имена со значениями, которые соответствуют значениям, возвращаемым процедурой GET ITEM TYPE FROM GKSM.

| Тип элемента GKSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Имя в Аде                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ<br>МАТРИЦА ЯЧЕЕК<br>МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | GKSMASF<br>GKSM_CELL_ARRAY<br>GKSM_CHAR_EXPANSION_FACTOR                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ<br>ВЕКТОРА ЛИТЕРЫ<br>ОЧИСТИТЬ СТАНЦИЮ<br>ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ<br>ЗАКРЫТЬ СЕГМЕНТ<br>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА                                                                                                                                                                                                                                                                                       | GKSM_CHAR_SPACING<br>GKCM_CHAR_VECTORS<br>GKSM_CLEAR_WS<br>GKSM_CLIPPING_RECTANGLE<br>GKSM_CLOSE_SEGMENT<br>GKSM_COLOUR_REPRESENTATION                                                                                                                                                                                                 |
| СОЗДАТЬ СЕГМЕНТ<br>РЕЖИМ ЗАДЕРЖКИ<br>УНИЧТОЖИТЬ СЕГМЕНТ<br>КОНЕЦ ЗАПИСИ<br>РАСШИРЕНИЕ<br>ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ<br>ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИГОНАЛЬНОЙ<br>ОБЛАСТИ<br>ИНДЕКС ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАС-<br>ТИ<br>ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬ-<br>НОЙ ОБЛАСТИ<br>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬ-<br>НОЙ ОБЛАСТИ<br>ИНДЕКС ЗАПОЛНИТЕЛЯ ПОЛИГО-<br>НАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ<br>ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВО-<br>ДА (ОПВ)<br>ТИП ЛИНИЙ<br>МАСШТАБ ШИРИНЫ ЛИНИЙ | GKSM_CREATE_SEGMENT<br>GKSM_DEFERRAL_STATE<br>GKSM_DELETE_SEGMENT<br>GKSM_END_ITEM<br>GKSM_ESCAPE<br>GKSM_FILL_AREA<br>GKSM_FILL_AREA_COLOUR_INDEX<br>GKSM_FILL_AREA_INDEX<br>GKSM_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE<br>GKSM_FILL_AREA REPRESENTATION<br>GKSM_FILL_AREA_STYLE_INDEX<br>GKSM_GDP<br>GKSM_LINETYPE<br>GKSM_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR |

| Тип элемента GKSM                     | Имя в Ade                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| МАСШТАБ РАЗМЕРА МАРКЕРА               | GKSM_MARKER_SIZE_SCALE_-<br>_FACTOR   |
| ТИП МАРКЕРА                           | GKSM_MARKER_TYPE                      |
| СООБЩЕНИЕ                             | GKSM_MESSAGE                          |
| ОПОРНАЯ ТОЧКА ШАБЛОНА                 | GKSM_PATTERN_REFERENCE_-<br>_POINT    |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ШАБЛОНА                 | GKSM_PATTERN_-<br>_REPRESENTATION     |
| ВЕКТОРА ШАБЛОНА                       | GKSM_PATTERN_VECTORS                  |
| ИДЕНТИФИКАТОР ВЫБОРА                  | GKSM_PICK_ID                          |
| ЛОМАННАЯ                              | GKSM_POLYLINE                         |
| ИНДЕКС ЦВЕТА ЛОМАНОЙ                  | GKSM_POLYLINE_COLOUR_-<br>_INDEX      |
| ИНДЕКС ЛОМАНОЙ                        | GKSM_POLYLINE_INDEX                   |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОМАНОЙ                 | GKSM_POLYLINE_-<br>_REPRESENTATION    |
| ПОЛИМАРКЕР                            | GKSM_POLYMARKER                       |
| ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИМАРКЕРА              | GKSM_POLYMARKER_COLOUR_-<br>_INDEX    |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИМАРКЕРА             | GKSM_POLYMARKER_-<br>_REPRESENTATION  |
| ПЕРЕРИСОВАТЬ ВСЕ СЕГМЕНТЫ             | GKSM_REDRAW_ALL_-<br>_SEGMENT_WS      |
| НА СТАЦИИ                             | GKSM_RENAME_SEGMENT                   |
| ПЕРЕИМЕНОВАТЬ СЕГМЕНТЫ                | GKSM_SET_DETECTABILITY                |
| ЗАДАТЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К<br>УКАЗАНИЮ |                                       |
| ЗАДАТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ                      | GKSM_SET_HIGHLIGHTING                 |
| ЗАДАТЬ ПРИОРИТЕТ СЕГМЕНТА             | GKSM_SET_SEGMENT_PRIORITY             |
| ЗАДАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СЕГ-<br>МЕНТА   | GKSM_SET_SEGMENT_-<br>_TRANSFORMATION |
| ЗАДАТЬ ВИДИМОСТЬ                      | GKSM_SET_VISIBILITY                   |
| ТЕКСТ                                 | GKSM_TEXT                             |
| ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА                   | GKSM_TEXT_ALIGNMENT                   |
| ИНДЕКС ЦВЕТА ТЕКСТА                   | GKSM_TEXT_COLOUR_INDEX                |
| ШРИФТ И ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА               | GKSM_TEXT_FONT_AND_-<br>_PRECISION    |
| ИНДЕКС ТЕКСТА                         | GKSM_TEXT_INDEX                       |
| НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА                    | GKSM_TEXT_PATH                        |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТА                  | GKSM_TEXT REPRESENTATION              |
| ОБНОВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА<br>СТАЦИИ     | GKSM_UPDATE_WS                        |
| НАЧАЛО ЗАПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ            | GKSM_USER_ITEM                        |
| ПОЛЕ ВЫВОДА СТАЦИИ                    | GKSM_WS_VIEWPORT                      |
| ОКНО СТАЦИИ                           | GKSM_WS_WINDOW                        |

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

## ИНДЕКСЫ ФУНКЦИЙ ЯГС

**(Это приложение не является составной частью стандарта, но дает дополнительную информацию.)**

## Ж.І. Функції ЯГС

|                                                     |  |
|-----------------------------------------------------|--|
| ACCUMULATE TRANSFORMATION MATRIX                    |  |
| ACTIVATE WORKSTATION                                |  |
| ASSOCIATE SEGMENT WITH WORKSTATION                  |  |
| AWAITS EVENT                                        |  |
| CELL ARRAY                                          |  |
| CLEAR WORKSTATION                                   |  |
| CLOSE CKS                                           |  |
| CLOSE SEGMENT                                       |  |
| CLOSE WORKSTATION                                   |  |
| COPY SEGMENT TO WORKSTATION                         |  |
| CREATE SEGMENT                                      |  |
| DEACTIVATE WORKSTATION                              |  |
| DELETE SEGMENT                                      |  |
| DELETE SEGMENT FROM WORKSTATION                     |  |
| EMERGENCY CLOSE GKS                                 |  |
| ERROR HANDLING                                      |  |
| ERROR LOGGING                                       |  |
| ESCAPE                                              |  |
| EVALUATE TRANSFORMATION MATRIX                      |  |
| FILL AREA                                           |  |
| FLUSH DEVICE EVENTS                                 |  |
| GENERALIZED DRAWING PRIMITIVE                       |  |
| GET CHOICE                                          |  |
| GET ITEM TYPE FROM GKSM                             |  |
| GET LOCATOR                                         |  |
| GET PICK                                            |  |
| GET STRING                                          |  |
| GET STROKE                                          |  |
| GET VALUATOR                                        |  |
| INITIALISE CHOICE                                   |  |
| INITIALISE LOCATOR                                  |  |
| INITIALISE PICK                                     |  |
| INITIALISE STRING                                   |  |
| INITIALISE STROKE                                   |  |
| INITIALISE VALUATOR                                 |  |
| INQUIRE CHOICE DEVICE STATE                         |  |
| INQUIRE CLIPPING                                    |  |
| INQUIRE COLOUR FACILITIES                           |  |
| INQUIRE COLOUR REPRESENTATION                       |  |
| INQUIRE CURRENT INDIVIDUAL ATTRIBUTE VALUES         |  |
| INQUIRE CURRENT NORMALIZATION TRANSFORMATION NUMBER |  |
| INQUIRE CURRENT PICK-IDENTIFIER VALUE               |  |

|                                                                    |       |
|--------------------------------------------------------------------|-------|
| INQUIRE CURRENT PRIMITIVE ATTRIBUTE VALUES . . . . .               | 4, 72 |
| INQUIRE DEFAULT CHOICE DEVICE DATA . . . . .                       | 90    |
| INQUIRE DEFAULT DEFERRAL STATE VALUES . . . . .                    | 84    |
| INQUIRE DEFAULT LOCATOR DEVICE DATA . . . . .                      | 89    |
| INQUIRE DEFAULT PICK DEVICE DATA . . . . .                         | 91    |
| INQUIRE DEFAULT STRING DEVICE DATA . . . . .                       | 91    |
| INQUIRE DEFAULT STROKE DEVICE DATA . . . . .                       | 90    |
| INQUIRE DEFAULT VALUATOR DEVICE DATA . . . . .                     | 90    |
| INQUIRE DISPLAY SPACE SIZE . . . . .                               | 83    |
| INQUIRE DYNAMIC MODIFICATION OF SEGMENT ATTRIBUTES . . . . .       | 88    |
| INQUIRE DYNAMIC MODIFICATION OF WORKSTATION ATTRIBUTES . . . . .   | 83    |
| INQUIRE FILL AREA FACILITIES . . . . .                             | 86    |
| INQUIRE FILL AREA REPRESENTATION . . . . .                         | 79    |
| INQUIRE GENERALIZED DRAWING PRIMITIVE . . . . .                    | 87    |
| INQUIRE INPUT QUEUE OVERFLOW . . . . .                             | 92    |
| INQUIRE LEVEL OF GKS . . . . .                                     | 71    |
| INQUIRE LIST OF AVAILABLE GENERALIZED DRAWING PRIMITIVES . . . . . | 87    |
| INQUIRE LIST OF AVAILABLE WORKSTATION TYPES . . . . .              | 71    |
| INQUIRE LIST OF COLOUR INDICES . . . . .                           | 79    |
| INQUIRE LIST OF FILL AREA INDICES . . . . .                        | 78    |
| INQUIRE LIST OF NORMALIZATION TRANSFORMATION NUMBERS . . . . .     | 75    |
| INQUIRE LIST OF PATTERN INDICES . . . . .                          | 79    |
| INQUIRE LIST OF POLYLINE INDICES . . . . .                         | 77    |
| INQUIRE LIST OF POLYMARKER INDICES . . . . .                       | 77    |
| INQUIRE LIST OF TEXT INDICES . . . . .                             | 78    |
| INQUIRE LOCATOR DEVICE STATE . . . . .                             | 80    |
| INQUIRE MAXIMUM LENGTH OF WORKSTATION STATE TABLES . . . . .       | 88    |
| INQUIRE MAXIMUM NORMALIZATION TRANSFORMATION NUMBER . . . . .      | 72    |
| INQUIRE MORE SIMULTANEOUS EVENTS . . . . .                         | 76    |
| INQUIRE NAME OF OPEN SEGMENT . . . . .                             | 75    |
| INQUIRE NORMALIZATION TRANSFORMATION . . . . .                     | 75    |
| INQUIRE NUMBER OF AVAILABLE LOGICAL INPUT DEVICES . . . . .        | 89    |
| INQUIRE NUMBER OF SEGMENT PRIORITIES SUPPORTED . . . . .           | 88    |
| INQUIRE OPERATING STATE VALUE . . . . .                            | 71    |
| INQUIRE PATTERN FACILITIES . . . . .                               | 86    |
| INQUIRE PATTERN REPRESENTATION . . . . .                           | 79    |
| INQUIRE PICK DEVICE STATE . . . . .                                | 82    |
| INQUIRE PIXEL . . . . .                                            | 92    |
| INQUIRE PIXEL ARRAY DIMENSION . . . . .                            | 92    |
| INQUIRE PIXEL ARRAY . . . . .                                      | 92    |
| INQUIRE POLYLINE FACILITIES . . . . .                              | 84    |
| INQUIRE POLYLINE REPRESENTATION . . . . .                          | 77    |
| INQUIRE POLYMARKER FACILITIES . . . . .                            | 84    |
| INQUIRE POLYMARKER REPRESENTATION . . . . .                        | 77    |
| INQUIRE PREDEFINED COLOUR REPRESENTATION . . . . .                 | 87    |
| INQUIRE PREDEFINED FILL AREA REPRESENTATION . . . . .              | 86    |
| INQUIRE PREDEFINED PATTERN REPRESENTATION . . . . .                | 86    |
| INQUIRE PREDEFINED POLYLINE PERPESENTATION . . . . .               | 84    |
| INQUIRE PREDEFINED POLYMARKER REPRESENTATION . . . . .             | 85    |
| INQUIRE PREDEFINED TEXT REPRESENTATION . . . . .                   | 85    |
| INQUIRE SEGMENT ATTRIBUTES . . . . .                               | 91    |
| INQUIRE SET OF ACTIVE WORKSTATIONS . . . . .                       | 72    |
| INQUIRE SET OF ASSOCIATED WORKSTATIONS . . . . .                   | 91    |

|                                                          |    |
|----------------------------------------------------------|----|
| INQUIRE SET OF OPEN WORKSTATIONS . . . . .               | 72 |
| INQUIRE SET OF SEGMENT NAMES IN USE . . . . .            | 76 |
| INQUIRE SET OF SEGMENT NAMES ON WORKSTATION . . . . .    | 80 |
| INQUIRE STRING DEVICE STATE . . . . .                    | 82 |
| INQUIRE STROKE DEVICE STATE . . . . .                    | 81 |
| INQUIRE TEXT EXTENT . . . . .                            | 78 |
| INQUIRE TEXT FACILITIES . . . . .                        | 83 |
| INQUIRE TEXT REPRESENTATION . . . . .                    | 78 |
| INQUIRE VALUATOR DEVICE STATE . . . . .                  | 81 |
| INQUIRE WORKSTATION CATEGORY . . . . .                   | 82 |
| INQUIRE WORKSTATION CLASSIFICATION . . . . .             | 83 |
| INQUIRE WORKSTATION CONNECTION AND TYPE . . . . .        | 76 |
| INQUIRE WORKSTATION DEFERRAL AND UPDATE STATES . . . . . | 76 |
| INQUIRE WORKSTATION MAXIMUM NUMBERS . . . . .            | 71 |
| INQUIRE WORKSTATION STATE . . . . .                      | 76 |
| INQUIRE WORKSTATION TRANSFORMATION . . . . .             | 80 |
| INSERT SEGMENT . . . . .                                 | 63 |
| INTERPRET ITEM . . . . .                                 | 71 |
| MESSAGE . . . . .                                        | 53 |
| OPEN GKS . . . . .                                       | 52 |
| OPEN WORKSTATION . . . . .                               | 52 |
| POLYLINE . . . . .                                       | 55 |
| POLYMARKER . . . . .                                     | 55 |
| READ ITEM FROM GKSM . . . . .                            | 71 |
| REDRAW ALL SEGMENTS ON WORKSTATION . . . . .             | 53 |
| RENAME SEGMENT . . . . .                                 | 62 |
| REQUEST CHOICE . . . . .                                 | 67 |
| REQUEST LOCATOR . . . . .                                | 66 |
| REQUEST PICK . . . . .                                   | 67 |
| REQUEST STRING . . . . .                                 | 68 |
| REQUEST STROKE . . . . .                                 | 67 |
| REQUEST VALUATOR . . . . .                               | 67 |
| SAMPLE CHOICE . . . . .                                  | 69 |
| SAMPLE LOCATOR . . . . .                                 | 68 |
| SAMPLE PICK . . . . .                                    | 69 |
| SAMPLE STRING . . . . .                                  | 69 |
| SAMPLE STROKE . . . . .                                  | 68 |
| SAMPLE VALUATOR . . . . .                                | 68 |
| SELECT NORMALIZATION TRANSFORMATION . . . . .            | 61 |
| SET ASPECT SOURCE FLAGS . . . . .                        | 59 |
| SET CHARACTER EXPANSION FACTOR . . . . .                 | 58 |
| SET CHARACTER HEIGHT . . . . .                           | 58 |
| SET CHARACTER SPACING . . . . .                          | 58 |
| SET CHARACTER UP VECTOR . . . . .                        | 58 |
| SET CHOICE MODE . . . . .                                | 66 |
| SET CLIPPING INDICATOR . . . . .                         | 61 |
| SET COLOUR REPRESENTATION . . . . .                      | 60 |
| SET DEFERRAL STATE . . . . .                             | 53 |
| SET DETECTABILITY . . . . .                              | 63 |
| SET FILL AREA COLOUR INDEX . . . . .                     | 58 |

|                                            |    |
|--------------------------------------------|----|
| SET FILL AREA INDEX . . . . .              | 58 |
| SET FILL AREA INTERIOR STYLE . . . . .     | 59 |
| SET FILL AREA REPRESENTATION . . . . .     | 60 |
| SET FILL AREA STYLE INDEX . . . . .        | 59 |
| SET HIGHLIGHTING . . . . .                 | 63 |
| SET LINETYPE . . . . .                     | 57 |
| SET LINEWIDTH SCALE FACTOR . . . . .       | 57 |
| SET LOCATOR MODE . . . . .                 | 65 |
| SEI MARKER SIZE SCALE FACTOR . . . . .     | 57 |
| SET MARKER TYPE . . . . .                  | 57 |
| SET PATTERN REFERENCE POINT . . . . .      | 59 |
| SET LINEWIDTH SCALE FACTOR . . . . .       | 57 |
| SET LOCATOR MODE . . . . .                 | 65 |
| SET MARKER SIZE SCALE FACTOR . . . . .     | 57 |
| SET MARKER TYPE . . . . .                  | 57 |
| SET PATTERN REFERENCE POINT . . . . .      | 59 |
| SET PATTERN REPRESENTATION . . . . .       | 60 |
| SET PATTERN SIZE . . . . .                 | 59 |
| SET PICK IDENTIFIER . . . . .              | 59 |
| SET PICK MODE . . . . .                    | 66 |
| SET POLYLINE COLOUR INDEX . . . . .        | 57 |
| SET POLYLINE INDEX . . . . .               | 57 |
| SET POLYLINE REPRESENTATION . . . . .      | 59 |
| SET POLYMARKER COLOUR INDEX . . . . .      | 57 |
| SET POLYMARKER INDEX . . . . .             | 57 |
| SET POLYMARKER REPRESENTATION . . . . .    | 60 |
| SET SEGMENT PRIORITY . . . . .             | 63 |
| SET SEGMENT TRANSFORMATION . . . . .       | 63 |
| SET STRING MODE . . . . .                  | 66 |
| SET STROKE MODE . . . . .                  | 65 |
| SET TEXT ALIGNMENT . . . . .               | 58 |
| SET TEXT FONT AND PRECISION . . . . .      | 58 |
| SET TEXT INDEX . . . . .                   | 57 |
| SET TEXT PATH . . . . .                    | 58 |
| SET TEXT REPRESENTATION . . . . .          | 60 |
| SET VALUATOR MODE . . . . .                | 66 |
| SET VIEWPORT . . . . .                     | 61 |
| SET VIEWPORT INPUT PRIORITY . . . . .      | 61 |
| SET VISIBILITY . . . . .                   | 63 |
| SET WINDOW . . . . .                       | 61 |
| SET WORKSTATION VIEWPORT . . . . .         | 62 |
| SET WORKSTATION WINDOW . . . . .           | 61 |
| TEXT . . . . .                             | 55 |
| UPDATE WORKSTATION . . . . .               | 53 |
| WRITE ITEM TO GKSM . . . . .               | 70 |
| <b>Ж.2. Процедуры языка Ada</b>            |    |
| ACCUMULATE_TRANSFORMATION_MATRIX . . . . . | 93 |
| ACTIVATE_WS . . . . .                      | 52 |
| ASSOCIATE_SEGMENT_WITH_WS . . . . .        | 62 |
| AWAIT_EVENT . . . . .                      | 69 |

|                                                           |          |
|-----------------------------------------------------------|----------|
| CELL_ARRAY . . . . .                                      | 55       |
| CLEAR_WS . . . . .                                        | 53       |
| CLOSE_GKS . . . . .                                       | 52       |
| CLOSE_SEGMENT . . . . .                                   | 62       |
| CLOSE_WS . . . . .                                        | 52       |
| COPY_SEGMENT_TO_WS . . . . .                              | 63       |
| CREATE_SEGMENT . . . . .                                  | 62       |
| DEACTIVATE_WS . . . . .                                   | 53       |
| DELETE_SEGMENT . . . . .                                  | 62       |
| DELETE_SEGMENT_FROM_WS . . . . .                          | 62       |
| FEMERGENCY_CLOSE_GKS . . . . .                            | 94       |
| ERROR_HANDLING . . . . .                                  | 4, 5, 94 |
| ERROR_LOGGING . . . . .                                   | 5, 94    |
| ESCAPE . . . . .                                          | 53       |
| EVALUATE_TRANSFORMATION_MATRIX . . . . .                  | 93       |
| FILL_AREA . . . . .                                       | 55       |
| FLUSH_DEVICE_EVENTS . . . . .                             | 69       |
| GDP . . . . .                                             | 55       |
| GET_CHOICE . . . . .                                      | 70       |
| GET_ITEM_TYPE_FROM_GKSM . . . . .                         | 71       |
| GET_LOCATOR . . . . .                                     | 70       |
| GET_PICK . . . . .                                        | 70       |
| GET_STRING . . . . .                                      | 70       |
| GET_STROKE . . . . .                                      | 70       |
| GET_VALUATOR . . . . .                                    | 70       |
| INITIALISE_CHOICE . . . . .                               | 64       |
| INITIALISE_LOCATOR . . . . .                              | 64       |
| INITIALISE_PICK . . . . .                                 | 65       |
| INITIALISE_STRING . . . . .                               | 65       |
| INITIALISE_STROKE . . . . .                               | 64       |
| INITIALISE_VALUATOR . . . . .                             | 64       |
| INQ_CHAR_BASE_VECTOR . . . . .                            | 130      |
| INQ_CHAR_EXPANSION_FACTOR . . . . .                       | 131      |
| INQ_CHAR_HEIGHT . . . . .                                 | 129      |
| INQ_CHAR_SPACING . . . . .                                | 131      |
| INQ_CHAR_UP_VECTOR . . . . .                              | 129      |
| INQ_CHAR_WIDTH . . . . .                                  | 129      |
| INQ_CHOICE_DEVICE_STATE . . . . .                         | 81       |
| INQ_CLIPPING . . . . .                                    | 73       |
| INQ_COLOUR_FACILITIES . . . . .                           | 79       |
| INQ_COLOUR_REPRESENTATION . . . . .                       | 4, 73    |
| INQ_CURRENT_INDIVIDUAL_ATTRIBUTE_VALUES . . . . .         | 74       |
| INQ_CURRENT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER . . . . . | 75       |
| INQ_CURRENT_PICK_ID_VALUE . . . . .                       | 73       |
| INQ_CURRENT_PRIMITIVE_ATTRIBUTE_VALUES . . . . .          | 4, 72    |
| INQ_DEFAULT_CHOICE_DEVICE_DATA . . . . .                  | 90       |
| INQ_DEFAULT_DEFERRAL_STATE_VALUE . . . . .                | 84       |
| INQ_DEFAULT_LOCATOR_DEVICE_DATA . . . . .                 | 89       |
| INQ_DEFAULT_PICK_DEVICE_DATA . . . . .                    | 91       |
| INQ_DEFAULT_STRING_DEVICE_DATA . . . . .                  | 91       |

|                                                  |     |
|--------------------------------------------------|-----|
| INQ_DEFAULT_STROKE_DEVICE_DATA                   | 90  |
| INQ_DEFAULT_VALUATOR_DEVICE_T                    | 90  |
| INQ_DISPLAY_SPACE_SIZE                           | 13  |
| INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF                      | 96  |
| INQ_DYNAMIC_MODIFICATION_OF                      | 98  |
| INQ_FILL_AREA_COLOUR_INDEX                       | 78  |
| INQ_FILL_AREA_FACILITIES                         | 66  |
| INQ_FILL_AREA_INDEX                              | 78  |
| INQ_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE                     | 131 |
| INQ_FILL_AREA_REPRESENTATION                     | 133 |
| INQ_FILL_AREA_STYLE_INDEX                        | 133 |
| INQ_GDP                                          | 87  |
| INQ_INPUT_QUEUE_OVERFLOW                         | 140 |
| INQ_LEVEL_OF_GKS                                 | 71  |
| INQ_LINETYPE                                     | 130 |
| INQ_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR                       | 130 |
| INQ_LIST_OFASF                                   | 131 |
| INQ_LIST_OF_AVAILABLE_GDP                        | 137 |
| INQ_LIST_OF_AVAILABLE_WS_TYPES                   | 129 |
| INQ_LIST_OF_COLOUR_INDICES                       | 133 |
| INQ_LIST_OF_FILL_AREA_INDICES                    | 133 |
| INQ_LIST_OF_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBERS | 131 |
| INQ_LIST_OF_PATTERN_INDICES                      | 79  |
| INQ_LIST_OF_POLYLINE_INDICES                     | 77  |
| INQ_LIST_OF_POLYMARKER_INDICES                   | 77  |
| INQ_LIST_OF_TEXT_INDICES                         | 78  |
| INQ_LOCATOR_DEVICE_STATE                         | 80  |
| INQ_MAX_LENGTH_OF_WS_STATE_TABLES                | 88  |
| INQ_MAX_NORMALIZATION_TRANSFORMATION_NUMBER      | 72  |
| INQ_MORE_SIMULTANEOUS_EVENTS                     | 76  |
| INQ_NAME_OF_OPEN_SEGMENT                         | 75  |
| INQ_NORMALIZATION_TRANSFORMATION                 | 75  |
| INQ_NUMBER_OF_AVAILABLE_LOGICAL_INPUT_DEVICES    | 88  |
| INQ_NUMBER_OF_SEGMENT_PRIORITIES_SUPPORTED       | 88  |
| INQ_OPERATING_STATE_VALUE                        | 71  |
| INQ_PATTERN_FACILITIES                           | 86  |
| INQ_PATTERNRN_HEIGHT_VECTOR                      | 73  |
| INQ_PATTERN_REFERENCE_POINT                      | 79  |
| INQ_PATTERN_REPRESENTATION                       | 73  |
| INQ_PATTERN_WIDTH_VECTOR                         | 73  |
| INQ_PICK_DEVICE_STATE                            | 73  |
| INQ_PIXEL                                        | 92  |
| INQ_PIXEL_ARRAY                                  | 92  |
| INQ_PIXEL_ARRAY_DIMENSION                        | 92  |
| INQ_POLYLINE_COLOUR_INDEX                        | 74  |
| INQ_POLYLINE_FACILITIES                          | 84  |
| INQ_POLYLINE_INDEX                               | 72  |
| INQ_POLYLINE REPRESENTATION                      | 77  |
| INQ_POLYMARKER_COLOUR_INDEX                      | 74  |
| INQ_POLYMARKER_FACILITIES                        | 126 |
| INQ_POLYMARKER_INDEX                             | 129 |
| INQ_POLYMARKER_REPRESENTATION                    | 77  |
| INQ_POLYMARKER_SIZE_SCALE_FACTOR                 | 74  |
| INQ_POLYMARKER_TYPE                              | 74  |

|                                          |    |
|------------------------------------------|----|
| INQ_PREDEFINED_COLOUR_REPRESENTATION     | 87 |
| INQ_PREDEFINED_FILL_AREA_REPRESENTATION  | 86 |
| INQ_PREDEFINED_PATTERN REPRESENTATION    | 86 |
| INQ_PREDEFINED_POLYLINE REPRESENTATION   | 84 |
| INQ_PREDEFINED_POLYMARKER REPRESENTATION | 85 |
| INQ_PREDEFINED_TEXT REPRESENTATION       | 85 |
| INQ_SEGMENT_ATTRIBUTES                   | 91 |
| INQ_SET_OF_ACTIVE_WS                     | 72 |
| INQ_SET_OF_ASSOCIATED_WS                 | 91 |
| INQ_SET_OF_OPEN_WS                       | 72 |
| INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_IN_USE          | 76 |
| INQ_SET_OF_SEGMENT_NAMES_ON_WS           | 80 |
| INQ_STRING_DEVICE_STATE                  | 82 |
| INQ_STROKE_DEVICE_STATE                  | 81 |
| INQ_TEXT_ALIGNMENT                       | 73 |
| INQ_TEXT_COLOUR_INDEX                    | 74 |
| INQ_TEXT_EXTENT                          | 78 |
| INQ_TEXT_FACILITIES                      | 85 |
| INQ_TEXT_FONT_AND_PRECISION              | 74 |
| INQ_TEXT_INDEX                           | 72 |
| INQ_TEXT_PATH                            | 73 |
| INQ_TEXT_REPRESENTATION                  | 78 |
| INQ_VALUATOR_DEVICE_STATE                | 81 |
| INQ_WS_CATEGORY                          | 82 |
| INQ_WS_CLASSIFICATION                    | 83 |
| INQ_WS_CONNECTION_AND_TYPE               | 76 |
| INQ_WS_DEFERRAL_AND_UPDATE_STATES        | 76 |
| INQ_WS_MAX_NUMBERS                       | 76 |
| INQ_WS_STATE                             | 76 |
| INQ_WS_TRANSFORMATION                    | 80 |
| INSERT_SEGMENT                           | 63 |
| INTERPRET_ITEM                           | 71 |
| MESSAGE                                  | 53 |
| OPEN_GKS                                 | 52 |
| OPEN_WS                                  | 52 |
| POLYLINE                                 | 55 |
| POLYMARKER                               | 55 |
| READ_ITEM_FROM_GKSM                      | 71 |
| REDRAW_ALL_SEGMENTS_ON_WS                | 53 |
| RENAME_SEGMENT                           | 62 |
| REQUEST_CHOICE                           | 67 |
| REQUEST_LOCATOR                          | 66 |
| REQUEST_PICK                             | 66 |
| REQUEST_STRING                           | 68 |
| REQUEST_STROKE                           | 67 |
| REQUEST_VALUATOR                         | 67 |
| SAMPLE_CHOICE                            | 69 |
| SAMPLE_LOCATOR                           | 68 |
| SAMPLE_PICK                              | 69 |
| SAMPLE_STRING                            | 69 |
| SAMPLE_STROKE                            | 68 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| SAMPLE_VALUATOR                     | 68 |
| SELECT_NORMALIZATION_TRANSFORMATION | 61 |
| SETASF                              | 59 |
| SET_CHAR_EXPANSION_FACTOR           | 58 |
| SET_CHAR_HEIGHT                     | 58 |
| SET_CHAR_SPACING                    | 58 |
| SET_CHAR_UP_VECTOR                  | 58 |
| SET_CHOICE_MODE                     | 66 |
| SET_CLIPPING_INDICATOR              | 61 |
| SET_COLOUR_REPRESENTATION           | 60 |
| SET_DEFERRAL_STATE                  | 53 |
| SET_DETECTABILITY                   | 63 |
| SET_FILL_AREA_COLOUR_INDEX          | 59 |
| SET_FILL_AREA_INDEX                 | 58 |
| SET_FILL_AREA_INTERIOR_STYLE        | 59 |
| SET_FILL_AREA REPRESENTATION        | 60 |
| SET_FILL_AREA_STYLE_INDEX           | 59 |
| SET_HIGHLIGHTING                    | 63 |
| SET_LINETYPE                        | 57 |
| SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR          | 57 |
| SET_LOCATOR_MODE                    | 65 |
| SET_MARKER_SIZE_SCALE_FACTOR        | 57 |
| SET_MARKER_TYPE                     | 57 |
| SET_PATTERN_REFERENCE_POINT         | 59 |
| SET_LINEWIDTH_SCALE_FACTOR          | 57 |
| SET_LOCATOR_MODE                    | 65 |
| SET_MARKER_SIZE_SCALE_FACTOR        | 57 |
| SET_MARKER_TYPE                     | 57 |
| SET_PATTERN_REFERENCE_POINT         | 59 |
| SET_PATTERN REPRESENTATION          | 60 |
| SET_PATTERN_SIZE                    | 59 |
| SET_PICK_ID                         | 59 |
| SET_PICK_MODE                       | 66 |
| SET_POLYLINE_COLOUR_INDEX           | 57 |
| SET_POLYLINE_INDEX                  | 57 |
| SET_POLYLINE REPRESENTATION         | 59 |
| SET_POLYMARKER_COLOUR_INDEX         | 57 |
| SET_POLYMARKER_INDEX                | 57 |
| SET_POLYMARKER REPRESENTATION       | 60 |
| SET_SEGMENT_PRIORITY                | 63 |
| SET_SEGMENT_TRANSFORMATION          | 63 |
| SET_STRING_MODE                     | 66 |
| SET_STROKE_MODE                     | 65 |
| SET_TEXT_ALIGNMENT                  | 58 |
| SET_TEXT_COLOUR_INDEX               | 58 |
| SET_TEXT_FONT_AND_PRECISION         | 58 |
| SET_TEXT_INDEX                      | 57 |
| SET_TEXT_PATH                       | 58 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| SET_TEXT REPRESENTATION     | 60 |
| SET_VALUATOR MODE           | 66 |
| SET_VIEWPORT                | 61 |
| SET_VIEWPORT_INPUT_PRIORITY | 61 |
| SET_VISIBILITY              | 63 |
| SET_WINDOW                  | 61 |
| SET_WS_VIEWPORT             | 63 |
| SET_WS_WINDOW               | 63 |
| TEXT                        | 55 |
| UPDATE_WS                   | 53 |
| WRITE_ITEM_TO_GKSM          | 70 |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 22 «Информационная технология»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.12.92. № 1577**  
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8651—3—88 «Системы обработки информации. Машинная графика. Связь ядра графической системы с языком программирования Ада»
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на<br>который дана ссылка | Номер пункта                             |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| ГОСТ 27817—88<br>ГОСТ 27831—89             | Введение, 2, Приложение<br>2, Приложение |

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                   |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 0. ВВЕДЕНИЕ . . . . .                                                             | 2   |
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ . . . . .                                      | 2   |
| 2. ССЫЛКИ . . . . .                                                               | 3   |
| 3. СВЯЗЬ ЯДРА ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ЯЗЫКОМ АДА . . . . .                          | 3   |
| 3.1. Условия соответствия стандарту . . . . .                                     | 3   |
| 3.2. Включение в язык . . . . .                                                   | 4   |
| 3.2.1. Отображение функций . . . . .                                              | 4   |
| 3.2.2. Реализация и зависимость от компьютера . . . . .                           | 4   |
| 3.2.3. Обработка ошибок . . . . .                                                 | 4   |
| 3.2.4. Отображение данных . . . . .                                               | 5   |
| 3.2.5. Многозадачность . . . . .                                                  | 6   |
| 3.2.6. Пакетирование . . . . .                                                    | 6   |
| 3.2.7. Среда прикладных программ . . . . .                                        | 7   |
| 3.2.8. Регистрация . . . . .                                                      | 8   |
| 4. ТАБЛИЦЫ . . . . .                                                              | 8   |
| 4.1. Процедуры . . . . .                                                          | 8   |
| 4.2. Определение типов данных . . . . .                                           | 25  |
| 4.2.1. Сокращения, используемые в определениях типов данных . . . . .             | 25  |
| 4.2.2. Определение типов в алфавитном порядке . . . . .                           | 25  |
| 4.2.3. Список определений личных типов . . . . .                                  | 46  |
| 4.2.4. Список деклараций констант . . . . .                                       | 48  |
| 4.3. Коды ошибок . . . . .                                                        | 50  |
| 4.3.1. Задание кодов ошибок . . . . .                                             | 51  |
| 4.3.2. Коды устраиваемых ошибок . . . . .                                         | 51  |
| 5. ФУНКЦИИ В АДЕ, СВЯЗАННЫЕ С ЯДРОМ ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ . . . . .                 | 52  |
| 5.1. Функции ЯГС . . . . .                                                        | 52  |
| 5.2. Дополнительные функции . . . . .                                             | 94  |
| 5.2.1. Подпрограммы для манипулирования записями входных данных . . . . .         | 94  |
| 5.2.2. Пакет обобщенной координатной системы ЯГС . . . . .                        | 96  |
| 5.2.3. Общий пакет списка утилит ЯГС . . . . .                                    | 98  |
| 5.2.4. Утилиты функций метафайла . . . . .                                        | 101 |
| 5.3. Настраивающиеся варианты . . . . .                                           | 101 |
| Приложение А. Спецификация скомпилированного ЯГС . . . . .                        | 102 |
| Приложение Б. Список ссылок на определенные реализацией записи . . . . .          | 144 |
| Приложение В. Примеры программ . . . . .                                          | 145 |
| Приложение Г. Многозадачный режим работы ЯГС . . . . .                            | 160 |
| Приложение Д. Неподдерживаемые обобщенные примитивы вывода и расширения . . . . . | 165 |
| Приложение Е. Типы элементов метафайла . . . . .                                  | 168 |
| Приложение Ж. Индексы функций ЯГС . . . . .                                       | 170 |
| Информационные данные . . . . .                                                   | 179 |

*Редактор Р. С. Федорова  
Технический редактор В. Н. Прусакова  
Корректор М. С. Кабанова*

*Сдано в набор 22.01.93. Подп. в печ. 31.05.93. Усл. печ. л. 10,69. Усл. кр-отт. 10,82  
Уч.-изд. л. 13,65. Тир. 341. С 231.*

---

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 207*