

ГОСТ Р 51294.6—2000
(ИСО/МЭК 16023—2000)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автоматическая идентификация
КОДИРОВАНИЕ ШТРИХОВОЕ
Спецификация символики MaxiCode (Максикод)

Издание официальное

БЗ 12—2000/386

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией автоматической идентификации ЮНИСКАН/ EAN РОССИЯ/ АИМ РОССИЯ совместно с ООО «Интеркод»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Автоматическая идентификация»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27 декабря 2000 г. № 426-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 16023-2000 «Информационная технология. Международная спецификация символики MaxiCode», за исключением разделов 2 и 3, приложений М, N и Р, рисунка L.1

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения и обозначения	1
4 Требования к символике MaxiCode	2
4.1 Показатели символики	2
4.2 Описание символа	4
4.3 Процедуры основного кодирования	6
4.4 Назначение знаков	7
4.5 Рекомендации для пользователя по кодированию данных в символе MaxiCode	9
4.6 Интерпретация расширенного канала	10
4.7 Структура сообщения	11
4.8 Режимы	13
4.9 Структурированное соединение	14
4.10 Обнаружение и исправление ошибок	15
4.11 Размеры	17
4.12 Руководство для пользователя	19
4.13 Качество символа	19
4.14 Рекомендуемый алгоритм декодирования	21
4.15 Передаваемые данные	23
Приложение А Основное кодирование знаков MaxiCode: набор знаков по умолчанию	25
Приложение В Структурированное сообщение носителя (режимы 2 и 3)	27
Приложение С Руководство по качеству печати двумерного символа матричной символики	31
Приложение D Алгоритм исправления ошибок	33
Приложение E Идентификаторы символики	34
Приложение F Использование знаков Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР), Shift (РЕГИСТР), Latch (ФИКСАТОР), Lock-In (БЛОКИРОВКА)	35
Приложение G Рекомендации по кодированию данных с учетом емкости символа	36
Приложение H Пример кодирования MaxiCode	37
Приложение J Практические рекомендации по печати	40
Приложение K Возможности автоматического распознавания	44
Приложение L Практические методы управления процессом	45
Приложение M Наименования и обозначения управляющих знаков	47
Приложение N Сведения о наборе знаков по ИСО 8859-5	49
Приложение P Библиография	49

Введение

MaxiCode (Максикод) - это матричная символика фиксированного размера, состоящая из смещенных строк шестиугольных модулей, окружающих уникальный шаблон поиска.

Производителям оборудования и пользователям технологии штрихового кодирования требуются общедоступные стандартные спецификации символик, к которым они могли бы обращаться при разработке оборудования и стандартов, регламентирующих применение этих символик. Настоящий стандарт регламентирует одну из таких спецификаций символик.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автоматическая идентификация

КОДИРОВАНИЕ ШТРИХОВОЕ

Спецификация символики MaxiCode (Максикод)

Automatic identification. Bar coding. Symbology specification - MaxiCode

Дата введения 2001-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к символике MaxiCode (Максикод), ее показателям, кодированию знаков данных, форматам символа, размерам, качеству печати, правилам исправления ошибок, алгоритму декодирования и задаваемым параметрам применения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.67-94 (ИСО 3166-88) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран

ГОСТ 25532-89 Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения

ГОСТ 27463-87 Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов

ГОСТ 27465-87 Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение

ГОСТ Р 34.303-92 (ИСО 4873-86) Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. 8-битный код обмена и обработки информации

ГОСТ Р 51294.1-99 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Идентификаторы символов

ГОСТ Р 51294.3-99 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения

ИСО 646-91 Информационная технология. 7-битный кодированный набор знаков ИСО для обмена информацией

ИСО 8859-1-98 Обработка информации. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Часть 1. Латинский алфавит №1

ИСО 8859-5—99 Обработка информации. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Часть 5. Латинский алфавит/кирилловский алфавит

Примечание – Международные стандарты — во ВНИИКИ Госстандарта России.

3 Определения и обозначения

3.1 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ Р 51294.3, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **индикатор режима (Mode Indicator):** Группа модулей в символе MaxiCode, используемая для определения структуры символа, например для установления уровня коррекции ошибки в символе.

3.1.2 **интерпретация расширенного канала (ECI-Extended Channel Interpretation):** Протокол, используемый некоторыми символиками, позволяющий интерпретировать исходящий поток данных в соответствии с набором знаков, отличным от набора знаков по умолчанию.

3.1.3 **фотоувствительный прибор с зарядовой связью (ФПЗС):** По ГОСТ 25532.

3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применяют следующие обозначения:

c — кодовое слово;

H — расстояние по вертикали от центра модуля в верхней строке до центра модуля в нижней строке;

L — расстояние от центра крайнего левого модуля до центра крайнего правого модуля в верхней строке;

m — знак сообщения;

n — общее количество кодовых слов данных;

s — знак символа;

V — высота модуля по вертикали;

W — расстояние между центрами соседних модулей;

X — ширина модуля по горизонтали;

Y — расстояние по вертикали от центральной линии модуля одной строки до центральной линии модуля соседней строки;

div — целая часть оператора деления;

Mod — целая часть остатка от деления.

4 Требования к символике MaxiCode

4.1 Показатели символики

4.1.1 Основные показатели

К основным показателям матричной символики MaxiCode относят:

а) набор кодируемых знаков:

1) набор знаков по умолчанию позволяет закодировать 256 знаков:

знаки с десятичными целочисленными значениями от 0 до 127 в соответствии с ИСО 646*, т.е. все 128 знаков указанной версии КОИ-7;

знаки с десятичными значениями от 128 до 255 в соответствии с ИСО 8859-1;

2) цифровое уплотнение позволяет компоновать 9 цифр в шесть кодовых слов;

3) присутствуют различные управляющие знаки символики для переключения кода и других целей управления;

б) набор кодовых слов:

1) набор кодовых слов с 64 (2^6) значениями используют как промежуточный уровень кодирования между знаками данных и знаками символа. Кодовые слова являются основой для расчетов коррекции ошибок;

2) кодовые слова имеют значения от 0 до 63; в двоичном представлении — от 000000 до 111111. Внутри каждого знака символа бит старшего порядка — модуль с наименьшим номером, как показано на рисунках 1 и 5;

с) представление кодовых слов в символе MaxiCode:

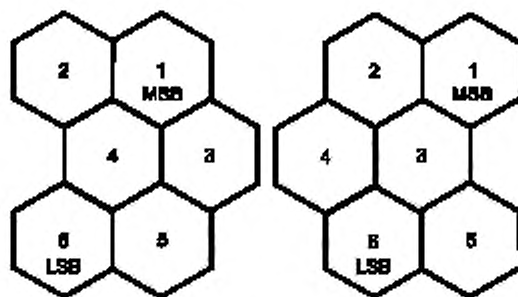
1) каждое кодовое слово представлено шестью модулями шестиугольной формы;

2) информация в каждом модуле представлена в двоичном разряде. Темный модуль — это единица, а светлый модуль — ноль;

3) обычно шесть модулей составляют в три строки по два модуля — справа налево, сверху вниз. На рисунке 1 показаны модули типичного знака символа;

4) знаки символа от 1 до 9 и от 137 до 144 составлены, как показано на рисунке 4 (особый состав этих знаков обусловлен структурой символа MaxiCode);

* Версия 7-битного кодированного набора знаков для обмена и обработки информации по ИСО 646 соответствует набору C0 ссылочной версии КОИ-7 Н0 по ГОСТ 27463—87 и набору Г0 версии КОИ-8 В1 по ГОСТ Р 34.303. В международном стандарте ИСО/МЭК 16023 указанная версия обозначена как ASCII по [1] и отмечено, что он эквивалентен ИСО 646.



MSB — бит старшего порядка;
LSB — бит младшего порядка

Рисунок 1 — Модули типичного знака символа в символе MaxiCode

d) размер символа:

1) любой символ MaxiCode имеет фиксированный размер. Он состоит из 884 шестиугольных модулей, расположенных в 33 строки, окружающих центральный шаблон поиска. В каждой строке должно быть не более 30 модулей;

2) каждый символ, включая свободную зону, имеет фиксированный номинальный размер: 28,14 мм по ширине и 26,91 мм по высоте;

3) 864 модуля (144 знака символа) используют для кодирования данных и коррекции ошибки. Два модуля не используют;

4) часть, не содержащая данных:

- 18 модулей на символ штрихового кода для ориентации;

- эквивалентная 90 модулям для шаблона поиска;

e) максимальная емкость данных:

1) алфавитно-цифровых знаков - 93;

2) цифровых знаков — 138;

г) коррекция ошибок — 50 или 66 кодовых слов на символ MaxiCode;

г) тип кода — матричный;

h) независимость ориентации — присутствует.

4.1.2 Дополнительные показатели

К дополнительным показателям MaxiCode относят:

обязательные показатели:

a) шаблон поиска — центральный уникальный шаблон поиска, содержащийся в символах MaxiCode, состоящий из трех темных концентрических колец. Шаблон поиска используют для определения местонахождения символа MaxiCode в поле обзора (4.2.1.1). Наличие шаблона поиска и фиксированного размера символа позволяет использовать символику MaxiCode в применениях, где требуется высокая скорость сканирования;

b) исправление ошибок — кодовые слова коррекции ошибок, содержащиеся в символах MaxiCode, составленные на основе алгоритма исправления ошибок Рида-Соломона, которые могут быть использованы не только для обнаружения ошибок, но и для исправления неправильно декодированных или пропущенных кодовых слов (4.5.1). Пользователь может выбрать один из двух уровней коррекции ошибок;

c) режимы — механизм, допускающий использование различных структур символа. Различают семь режимов (включая два устаревших по 4.8);

необязательные показатели:

d) интерпретации расширенного канала (Extended Channel Interpretation — ECI (ИСИАИ)) — механизм, позволяющий представлять знаки из других наборов (например кирилловский алфавит, арабский, греческий, иврит), а также другие интерпретации данных или специальные отраслевые требования;

e) структурированное соединение — свойство, позволяющее представлять файлы данных в виде нескольких (до восьми) символов MaxiCode. Первоначальные данные могут быть безошибочно воссозданы независимо от последовательности, в которой были считаны символы (4.9).

4.2 Описание символа

4.2.1 Структура символа

Каждый символ MaxiCode состоит из центрального шаблона поиска, окруженного массивом 33 смещенных строк шестиугольных модулей. Длина каждой строки символа варьируется от 30 до 29 модулей. С четырех сторон символ должен быть окружен свободными зонами. На рисунке 2 представлен символ MaxiCode (с визуальным представлением).



«THIS IS A 93 CHARACTER CODE SET A
MESSAGE THAT FILLS A MODE 4,
UNAPPENDED, MAXICODE SYMBOL...»

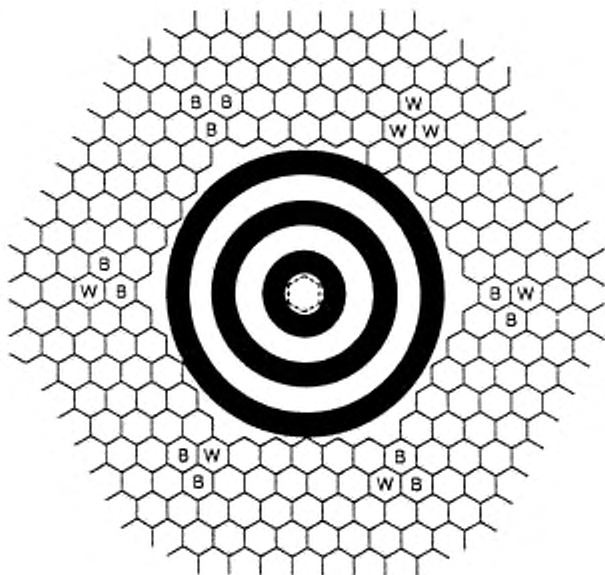
Рисунок 2 — Символ MaxiCode (фактический размер)

4.2.1.1 Шаблон поиска

Шаблон поиска состоит из трех темных концентрических колец и трех внутренних светлых областей, центрированных относительно виртуального модуля, установленного в 4.11.4. На рисунке 3 показан шаблон поиска относительно примыкающей комбинации модулей.

4.2.1.2 Шаблоны ориентации

Ориентация информации осуществляется за счет шести шаблонов, состоящих из трех модулей. Точное размещение шаблонов ориентации показано на рисунках 3—5.



B — черные или темные модули шаблона ориентации;

W — белые или светлые модули шаблона ориентации;


 — виртуальный шестиугольник

Рисунок 3 — Структура символа MaxiCode
(с шаблоном поиска и модулями ориентации)

4.2.2 Знак символа и последовательность модулей

Символ MaxiCode состоит из 144 знаков символа в первичном и вторичном сообщениях, расположенных в следующей последовательности:

а) знаки символа первичного сообщения (с 1-го по 20-й) расположены вокруг шаблона поиска, как показано на рисунке 4. Знаки символа вторичного сообщения (с 21-го по 144-й) расположены в особой конфигурации*, которая начинается в верхнем левом углу, продолжается слева направо в первой строке, справа налево во второй строке и т.д. (рисунок 4);

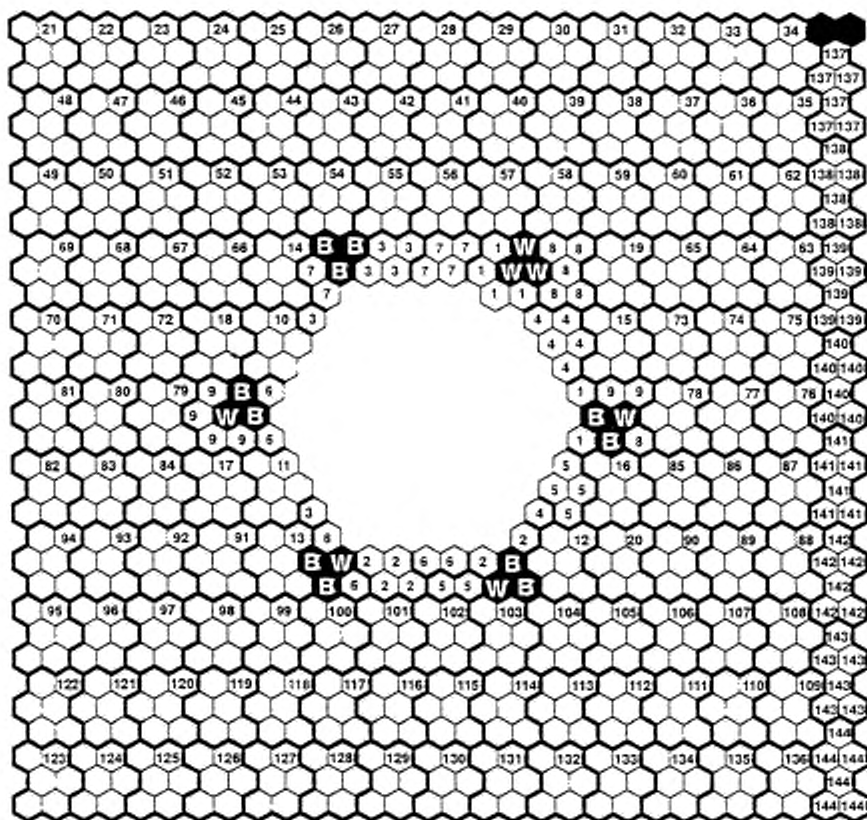


Рисунок 4 — Последовательность знаков символа MaxiCode

б) каждый шестиугольный модуль пронумерован. На рисунке 5 приведена последовательность нумерации шестиугольных модулей в символе. Обычно шестиугольные модули знака символа являются непрерывными и имеют нумерацию внутри знака символа справа налево и сверху вниз. В любом случае в знаке символа модуль с наименьшим номером — бит старшего порядка (рисунок 1), модуль M — это n -й бит знака символа C от $n = 1$ M (бит старшего порядка) до $n = 6$ M (бит младшего порядка), где

$$C = ((M - 1) \text{ div } 6) + 1,$$

$$n = ((M - 1) \text{ mod } 6) + 1;$$

*Такая конфигурация, нередко используемая в информационных технологиях, называется бострофедонической по названию текстов древних манускриптов с характерным расположением знаков.

с) модули с 1-го по 120-й, т.е. 20 знаков символа, должны содержать информацию первичного сообщения, включая данные, информацию о коррекции ошибки и о режиме. Модули с 121-го по 864-й, т.е. 124 знака символа, должны содержать информацию вторичного сообщения.

Два крайних правых модуля верхней строки не используют (рисунок 5). Они должны быть закодированы, как темные модули.

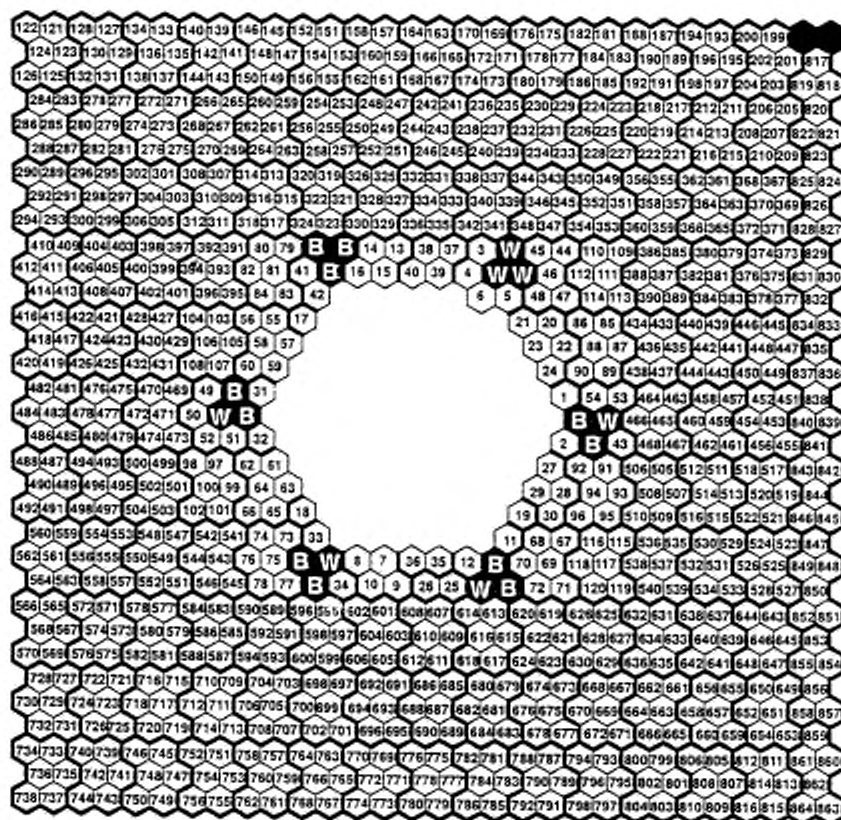


Рисунок 5 — Последовательность модулей MaxiCode

4.3 Процедуры основного кодирования

Для преобразования данных в закодированную форму, представленную в виде символа MaxiCode, необходимы следующие этапы преобразования данных:

- 1 — для транспортных применений определяют, является ли структурированное сообщение носителем подходящим, и к первичному сообщению применяют специальные правила кодирования;
- 2 — в MaxiCode можно закодировать данные из набора 256 знаков, которые должны быть представлены в виде потока данных, считываемого слева направо;
- 3 — каждый знак данных переводят в кодовое слово (0-63). Для переключения между различными подмножествами наборов знаков используют дополнительные кодовые слова;
- 4 — пользователь или разработчик конкретного применения выбирает один из двух уровней коррекции ошибки;
- 5 — для обеспечения необходимой размерности символа используют знаки Pad (ЗАПОЛНИТЕЛЬ);
- 6 — поток кодовых слов делит на первичное и вторичное сообщения;
- 7 — для первичного и вторичного сообщений генерируются кодовые слова коррекции ошибок.

В результате этой операции поток кодовых слов расширяется за счет кодовых слов коррекции ошибок (50 или 66);

8 — поток кодовых слов преобразуется в два битовых потока для первичного и вторичного сообщений;

9 — первичный и вторичный битовые потоки бит за битом преобразуют в последовательность шестиугольных модулей символа MaxiCode (рисунок 5).

4.4 Назначение знаков

Набор из 64 кодовых слов в MaxiCode используют для кодирования до 256 различных знаков, что предоставляет возможность уплотнить цифры и кодировать сообщения с особой структурой (в соответствии с 4.7.3 для описания режимов 2 и 3).

Установлены пять кодируемых наборов (от А до Е) (Code Set A — Code Set E) для кодирования 256 знаков. В приложении А приведена совокупность знаков и расположение знаков в пяти кодируемых наборах (от А до Е). Знаки сгруппированы в кодируемых наборах в соответствии с вероятным использованием. Кодируемый набор А (Code Set A) содержит наиболее часто используемые знаки; во многих применениях отсутствует необходимость переключения из этого основного набора знаков в другие. Для выбора других знаков данных необходимо использовать знаки Latch (ФИКСАТОР) и Shift (РЕГИСТР) (4.4.4.1—4.4.4.5).

4.4.1 Представление кодовых слов

Кодовые слова или значения знаков символа в MaxiCode представлены в диапазоне от 0 до 63. Двоичный эквивалент кодового слова (т.е. от 000000 до 111111) должен быть непосредственно представлен в символе MaxiCode в виде 6 шестиугольных модулей.

Обычно в символе MaxiCode последовательность модулей кодового слова представляют в соответствии с рисунком 1, а все данные должны соответствовать последовательности комбинации модулей, приведенной на рисунке 5.

4.4.2 Интерпретация знаков по умолчанию

Интерпретация знаков по умолчанию для знаков версии КОИ-7 с целочисленными значениями от 0 до 127 должна соответствовать ИСО 646*. Интерпретация знаков по умолчанию для знаков версии КОИ-8 с целочисленными значениями от 128 до 255 должна соответствовать ИСО 8859-1. Графическое представление знаков данных, указанных в настоящем документе, соответствует интерпретации по умолчанию. Эта интерпретация может быть изменена при использовании управляющей последовательности знаков интерпретации расширенного канала (ECI) в соответствии с 4.6. Интерпретация по умолчанию соответствует ECI 000003.

4.4.3 Кодируемые наборы

4.4.3.1 Кодируемый набор А (Code Set A)

Кодируемый набор А является кодируемым набором знаков по умолчанию в начале каждого символа MaxiCode.

Кодируемый набор А содержит все типовые прописные буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9, 15 стандартных специальных графических знаков (знаков пунктуации), знак Space (ПРОБЕЛ) и управляющие знаки [CR] ([ВКС]), [FS] ([РФ]), [GS] ([РГ]) и [RS] ([РЗ])**, используемые в синтаксисе данных, а также в дополнение к этому восемь управляющих знаков символики.

4.4.3.2 Кодируемый набор В (Code Set B)

Кодируемый набор В содержит строчные буквы латинского алфавита и дополнительные специальные графические знаки (знаки пунктуации), а также в дополнение к этому управляющие знаки FS (РФ), GS (РГ), RS (РЗ) и DEL (ЗБ)** и 12 управляющих знаков символики.

4.4.3.3 Кодируемый набор С (Code Set C)

Кодируемый набор С содержит прописные буквы различных алфавитов и дополнительные специальные графические знаки (знаки пунктуации и другие). Он также содержит управляющие знаки FS (РФ), GS (РГ), RS (РЗ)*, используемые для синтаксиса данных и 10 знаков версии КОИ-8 (с десятичными значениями от 128 до 137), не имеющих графического представления в ИСО 8859-1, а также в дополнение к этому семь управляющих знаков символики.

4.4.3.4 Кодируемый набор D (Code Set D)

Кодируемый набор D содержит строчные буквы различных алфавитов и дополнительные специальные графические знаки (знаки пунктуации). Он также содержит управляющие знаки FS (РФ), GS (РГ), RS (РЗ)**, используемые для синтаксиса данных, и 11 знаков версии КОИ-8 (с десятичными значениями от 138 до 148), не имеющих графического представления в ИСО 8859-1, а также в дополнение к этому семь управляющих знаков символики.

* В ИСО/МЭК 16093 дана ссылка на [1], эквивалентный ИСО 646.

** В скобках в дополнение к международным обозначениям знаков указаны русские обозначения по ГОСТ 27465—87.

4.4.3.5 Кодированный набор E (Code Set E)

Кодированный набор E содержит 31 управляющий знак версии КОИ-7, индикаторы валют и другие специальные графические знаки. Он содержит 11 знаков версии КОИ-8 (с десятичными значениями от 149 до 159), не имеющих графического представления в ИСО 8859-1, а также в дополнение к этому девять управляющих знаков символик.

4.4.4 Управляющие знаки символик (Symbology Control Characters)

MaxiCode содержит 15 управляющих знаков символик — специальных знаков, не являющихся знаками данных и не имеющих эквивалента среди знаков КОИ-7. Эти знаки используют для указания команды декодеру на выполнение некоторых функций или передачу специальных данных главному компьютеру в соответствии с 4.4.4.1—4.4.4.8. В таблице 1 приведен полный перечень управляющих знаков символик. В приложении F приведено руководство по оптимальному использованию знаков Latch (ФИКСАТОР), Shift (РЕГИСТР) и Lock-In (БЛОКИРОВКА).

Таблица 1 — Управляющие знаки символик MaxiCode

Международное (русское) наименование функции и назначение	Международное (русское) обозначение	Значение кодового слова в кодированном наборе					Пункт настоящего стандарта
		A	B	C	D	E	
Latch (ФИКСАТОР): служит для переключения на новый кодированный набор и работе в нем до следующего переключения	Latch A (ФИКСАТОР A)		63	58	58	58	4.4.4.1
	Latch B (ФИКСАТОР B)	63		63	63	63	
Shift (РЕГИСТР): служит для переключения на другой кодированный набор для одного знака и возврата обратно	Shift A (РЕГИСТР A)	59	59				4.4.4.2
	Shift B (РЕГИСТР B)						
	Shift C (РЕГИСТР C)	60	60		60	60	
	Shift D (РЕГИСТР D)	61	61	61		61	
	Shift E (РЕГИСТР E)	62	62	62	62		
Lock-In (БЛОКИРОВКА): расширяет возможности знака Shift (РЕГИСТР), позволяет использовать знак Shift (РЕГИСТР) так же, как и знак Latch (ФИКСАТОР), позволяет работать в новом кодированном наборе до следующего переключения	Lock-In C (БЛОКИРОВКА C)			60			4.4.4.3
	Lock-In D (БЛОКИРОВКА D)				61		
	Lock-In E (БЛОКИРОВКА E)					62	
Double Shift (РЕГИСТР НА ДВА): служит для переключения на новый кодированный набор для двух знаков	2 Shift A (2 РЕГИСТР A)		56				4.4.4.4
Triple Shift (РЕГИСТР НА ТРИ): служит для переключения на новый кодированный набор для трех знаков	3 Shift A (3 РЕГИСТР A)		57				4.4.4.5
Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР): позволяет эффективно уплотнять цепочки цифр	NS (ЦР)	31	31	31	31	31	4.4.4.6
Интерпретация расширенного канала — позволяет перейти к новой интерпретации расширенного канала (ЕС1)	ЕС1 (ИРК)	27	27	27	27	27	4.4.4.7
Pad (ЗАПОЛНИТЕЛЬ) — служит для заполнения символа и для обозначения структурированного соединения	33	33				28	4.4.4.8
			55			29	
			58				

Примечание — Русские наименования знаков в графе 1 — в соответствии с приложением М.

4.4.4.1 Знаки Latch (ФИКСАТОР)

Знак Latch (ФИКСАТОР) может использоваться для переключения с ранее определенного набора знаков на новый набор знаков. Все кодовые слова, следующие за знаком Latch (ФИКСАТОР), должны быть интерпретированы в соответствии с новым набором знаков. Переключение действует до следующего знака Latch (ФИКСАТОР) или знака Shift (РЕГИСТР).

Знак Latch (ФИКСАТОР) присутствует во всех кодируемых наборах, но используется только для переключения на кодируемые наборы А или В.

4.4.4.2 Знаки Shift (РЕГИСТР)

Знак Shift (РЕГИСТР) используют для переключения от ранее определенного набора знаков к новому набору знаков для одного знака, следующего за знаком Shift (РЕГИСТР). Следующие знаки кодируют в соответствии с набором, определенным до знака Shift (РЕГИСТР).

Знак Shift (РЕГИСТР) присутствует во всех наборах знаков. Из кодируемых наборов А или В можно переключиться на любой другой.

4.4.4.3 Знаки Lock-In (БЛОКИРОВКА)

Знак Lock-In, следующий за знаком Shift (РЕГИСТР), для того же набора знаков действует так же, как и знак Latch (ФИКСАТОР). Выбранный набор знаков действует до последующего использования знака Latch (ФИКСАТОР).

4.4.4.4 Знак Double Shift (РЕГИСТР НА ДВА)

Знак Double Shift (обозначается [2 Shift A] ([2 РЕГИСТР A])) действует для переключения с набора знаков В на набор знаков А для двух знаков, следующих за знаком [2 Shift A]. Последующие знаки должны вернуться к кодируемому набору В.

4.4.4.5 Знак Triple Shift (РЕГИСТР НА ТРИ)

Знак Triple Shift (обозначается [3 SHIFT A] ([3 РЕГИСТР A])) действует для переключения с набора знаков В на набор знаков А для трех знаков, следующих за знаком [3 SHIFT A]. Последующие знаки должны вернуться к кодируемому набору В.

4.4.4.6 Знак Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР)

Знак Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР) позволяет кодировать цепочки из 9 цифр в 6 кодовых словах. Знак Numeric Shift (обозначается [NS] ([ЦР])) указывает, что следующие 5 кодовых слов, эквивалентные 30 битам, кодируют 9 цифровых разрядов в двоичном формате. Последующие знаки кодируют в соответствии с кодируемым набором, определенным до знака Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР). Для цифровых цепочек длиннее 9 цифр можно комбинировать цифровое уплотнение с использованием знаков Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР) с обычным кодированием. В приложении F приведены более подробные рекомендации по применению знака Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР) для цифровых цепочек переменной длины.

4.4.4.7 Знак Extended Channel Interpretation (ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РАСШИРЕННОГО КАНАЛА)

Знак Extended Channel Interpretation (обозначается [ECI] ([ИРК])) используют для изменения интерпретации кодируемых данных, установленной по умолчанию. Протокол интерпретации расширенного канала является общим для ряда символик. Более полные требования к знаку приведены в 4.6.

За знаком [ECI] должны следовать один, два, три или четыре кодовых слова, идентифицирующие вызываемую интерпретацию. Новая интерпретация расширенного канала (ECI) остается неизменной либо до конца кодируемых данных, либо до использования следующего знака [ECI] для вызова другой интерпретации.

4.4.4.8 Знак Pad (ЗАПОЛНИТЕЛЬ)

Если знак [Pad] стоит в начальной позиции, то его используют для структурированного соединения (4.9); во всех остальных случаях знак [Pad] используют для заполнения незанятого объема данных в символе.

4.5 Рекомендации для пользователя по кодированию данных в символе MaxiCode

Символ MaxiCode состоит из фиксированного числа модулей и кодовых слов. 144 кодовых слова могут использоваться для кодирования режимов, данных, управляющих функций символики и исправления ошибок. Можно использовать структурированное соединение для объединения до восьми символов MaxiCode. Число параметров символики зависит от применения, включая уровень коррекции ошибки и режим. Другие параметры более тесно связаны с данными, включая использование определенных наборов знаков, необходимость соответствия данных определенным стандартам, регламентирующим применение MaxiCode, или синтаксису сообщений (например EDIFACT (ЭДИФАКТ)) и степень переключения между кодируемыми наборами знаков. Кодирование

рование символов MaxiCode должно производиться автоматически. В 4.5.5 и приложении G приведены общие рекомендации по кодированию данных с учетом емкости символа.

4.5.1 Выбор пользователем уровня коррекции ошибки

В символах MaxiCode может быть установлен один из двух уровней коррекции ошибки, которые определены в 4.10. В конкретном применении важно понимать различия между этими двумя уровнями: для них требуется различное количество кодовых слов, они используют разные уровни коррекции ошибки и выбираются в зависимости от выбранного режима. Основные параметры уровней коррекции ошибки приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Параметры коррекции ошибок

Параметр	Уровень коррекции ошибки	
	стандартный	расширенный
Общее число кодовых слов	144	144
Число кодовых слов для кодирования данных	93	77
Кодовое слово, используемое для определения режима	1	1
Число кодовых слов для коррекции ошибки	50	66
Число ошибочно декодированных кодовых слов, которые могут быть исправлены	22	30

4.5.2 Выбор пользователем режима

Символы MaxiCode содержат пять режимов кодирования, которые установлены в 4.8. Обычно режимы используют для определения формата сообщения и уровня коррекции ошибки.

4.5.3 Выбор пользователем интерпретации расширенного канала (ECI)

Для выбора интерпретации расширенного канала с целью идентификации определенного кодируемого набора или интерпретации дополнительных специальных данных требуются дополнительные кодовые слова. Использование протокола интерпретации расширенного канала (4.6) позволяет кодировать данные алфавитов, отличных от латинского по ИСО 8859-1, поддерживаемого интерпретацией по умолчанию.

4.5.4 Выбор пользователем структурированного соединения

Для некоторых практических применений требуется, чтобы несколько символов MaxiCode были организованы в виде одного символа, либо фиксированного или наибольшего числа символов, либо достигали предела из восьми связанных символов. В 4.9 установлены требования к структурированному соединению. Предельное количество символов MaxiCode может быть установлено в конкретном применении. Для того, чтобы определить символ MaxiCode как часть структурированного соединения, необходимо два кодовых слова.

4.5.5 Оценка пользователем емкости для кодирования

Символы MaxiCode имеют ограничения по емкости данных (Таблица 2). Рекомендации по оценке пользователем емкости кодирования приведены в приложении G.

4.6 Интерпретация расширенного канала

Протокол интерпретации расширенного канала (протокол ECI) позволяет интерпретировать исходящий поток данных, отличный от интерпретации набора знаков по умолчанию. Протокол ECI применяется также в ряде иных символов (например PDF417, Data matrix, QR Code и др.).

MaxiCode поддерживает четыре типа интерпретаций:

- международные наборы знаков (или кодовые страницы);
- интерпретации общего назначения (кодирование и уплотнение);
- интерпретации, определяемые пользователем для замкнутых систем;
- управляющая информация для структурированного соединения в небуферизованном режиме.

Протокол ECI [3] позволяет последовательно определять значения байтов знаков перед печатью и после декодирования.

Протокол ECI идентифицируют шестизначным числом, которое кодируется в символе MaxiCode знаком [ECI] и следующими за ним кодовыми словами в количестве от одного до четырех.

Специфическую интерпретацию расширенного канала можно использовать в любом месте кодируемого сообщения при всех режимах кодирования, кроме символов в режимах 2 и 3 (4.6.1).

Интерпретация расширенного канала может быть использована только совместно с устройствами считывания, способными передавать идентификаторы символов. Устройства считывания, не способные передавать идентификаторы символов, не смогут передать данные, в символе которых содержится значение ECI. Исключение составляют случаи, когда значения ECI обрабатываются самим устройством считывания.

4.6.1 Интерпретация расширенного канала и режимы кодирования 2 и 3

Режимы кодирования 2 и 3 используют для кодирования в первичном сообщении структурированного сообщения носителя (4.8.3).

При использовании режимов кодирования 2 и 3 значения ECI могут располагаться только во вторичном сообщении.

4.6.2 Режимы кодирования и знаки [ECI]

Используемый режим кодирования строго определен 8-битными закодированными значениями данных и не зависит от действующей интерпретации расширенного канала. Например, последовательность знаков с десятичными значениями от 48 до 57 будет закодирована наиболее эффективно в цифровом режиме даже в том случае, если последовательность не интерпретируется как цифровая.

4.6.3 Кодирование интерпретаций расширенного канала в MaxiCode

Назначение интерпретации расширенного канала (ECI) вызывается при помощи кодового слова 27 — знака [ECI]. Для кодирования номера назначения ECI (ECI Assignment Number) используют от одного до четырех дополнительных кодовых слов. Правила кодирования определены в таблице 3.

Примечание — При декодировании двоичная комбинация кодового слова C1 (т.е. кодового слова, следующего за кодовым словом 27) определяет длину последовательности ECI. Количество битов со значением 1 перед первым нулевым битом определяет количество дополнительных кодовых слов, используемых для определения номера назначения ECI (ECI Assignment Number). Последовательность битов, следующая за первым нулевым битом, является номером ECI в двоичном представлении.

Номера назначения ECI (ECI Assignment Number) с наименьшими значениями могут быть закодированы различными способами, наиболее предпочтительным является кратчайший.

Таблица 3 — Кодирование номера назначения ECI (ECI Assignment Number)

Значение номера назначения ECI	Последовательность кодовых слов	Значения кодовых слов
От 000000 до 000031	$C_0 C_1$	[27][0bbbb]
» 000000 » 001023	$C_0 C_1 C_2$	[27][10bbbb][bbbbbb]
» 000000 » 032767	$C_0 C_1 C_2 C_3$	[27][110bbb][bbbbbb][bbbbbb]
» 000000 » 999999	$C_0 C_1 C_2 C_3 C_4$	[27][1110bb][bbbbbb][bbbbbb][bbbbbb]
Примечание — b...b — это двоичное значение номера назначения ECI.		

4.6.4 Интерпретации расширенного канала и структурированное соединение

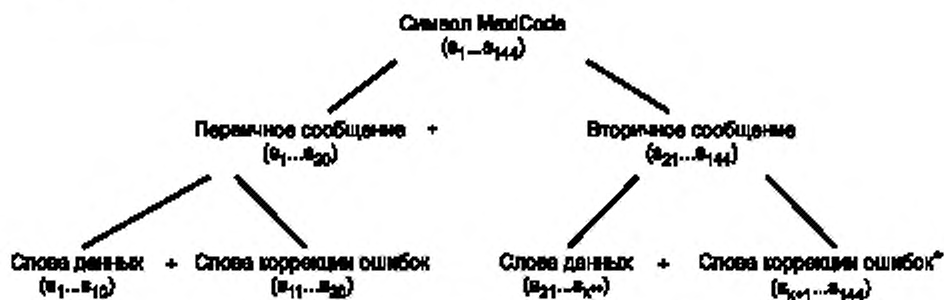
Интерпретации расширенного канала могут кодироваться в любом месте сообщения как в единичном наборе символов, так и в наборе символов MaxiCode структурированного соединения, но не могут содержаться в первичных сообщениях для режимов 2 и 3. Любая вызванная интерпретация расширенного канала (ECI) должна действовать до окончания кодируемых данных или до начала следующей интерпретации расширенного канала (ECI). Таким образом интерпретация в рамках одной ECI может охватить два и более символов.

4.6.5 Протокол после декодирования

Протокол передачи данных интерпретации расширенного канала (ECI) должен соответствовать 4.15.2. При использовании интерпретаций расширенного канала (ECI) идентификаторы символов (4.15.3) должны быть использованы полностью и соответствующий идентификатор символика должен быть передан в качестве префикса сообщения.

4.7 Структура сообщения

Символы MaxiCode делятся на первичное и вторичное сообщения, каждое из которых содержит данные и кодовые слова коррекции ошибки. Эти сообщения структурированы в соответствии с рисунком 6.



* Во вторичном сообщении кодовые слова коррекции ошибок вычисляются в четном и в нечетном подмножестве

** $k = 104$ для стандартной коррекции ошибок, $k = 88$ для расширенной коррекции ошибок

Рисунок 6 – Структура символа и обозначения знаков символа

4.7.1 Первичное сообщение

Первичное сообщение состоит из 20 знаков символа, которые обозначены на рисунке 4 от 1 (s_1) до 20 (s_{20}) и представлены модулями от 1 до 120 на рисунке 5. При этом:

10 знаков (от s_1 до s_{10}) используют для кодирования данных (включая режим символа),

10 знаков (от s_{11} до s_{20}) используют для коррекции ошибок.

Четыре бита младшего порядка знака символа s_1 (модули с 3-го по 6-й) кодируют режим (4.8). Другие два модуля в s_1 должны быть равны нулю, если не являются частью структурированного сообщения носителя (приложение В). Расширенная коррекция ошибок (4.10.1) всегда применяется к первичному сообщению.

В режимах 2 и 3 первичное сообщение представляет собой форматированное структурированное сообщение носителя, как установлено в приложении В. В режимах с 4-го по 6-й первичное сообщение содержит знак режима символа и девять знаков символа, которые начинают кодирование сообщения данных символа.

4.7.2 Вторичное сообщение

Вторичное сообщение состоит из 124 знаков символа, обозначенных на рисунке 4 от 21-го (s_{21}) до 144-го (s_{144}) и представленных на рисунке 5 модулями от 121 до 864. Ко вторичному сообщению можно применить один из двух уровней коррекции ошибок, как расширенную коррекцию ошибок РКО (Enhanced Error Correction — EEC), так и стандартную коррекцию ошибок СКО (Standard Error Correction — SEC) (согласно 4.10.2).

При расширенной коррекции ошибок (EEC):

68 знаков символа (от s_{21} до s_{88}) используют для кодирования данных, а

56 знаков символа (от s_{89} до s_{144}) — для исправления ошибок.

При стандартной коррекции ошибок (SEC):

84 знака символа (от s_{21} до s_{104}) используют для кодирования данных, а

40 знаков символа (от s_{105} до s_{144}) — для исправления ошибок.

В обоих случаях исправление ошибок для вторичного сообщения применяется в двух чередующихся подмножествах Рида-Соломона, обозначенных как четное и нечетное подмножества. Знаки символа с нечетными номерами $s_{21}, s_{23}, s_{25}, \dots, s_{143}$ входят в последовательность нечетного подмножества, а знаки символа с четными номерами $s_{22}, s_{24}, s_{26}, \dots, s_{144}$ — в последовательность четного подмножества. В каждом подмножестве кодовые слова коррекции ошибок выводятся из кодовых слов данных в этом же подмножестве и, в конечном счете, обеспечивают исправление ошибок для кодовых слов данных в этом подмножестве.

Знаки символа для данных во вторичном сообщении (предваряющиеся 9 знаками символа от первичного сообщения для режимов 4, 5 и 6) кодируют сообщение данных с использованием кодируемых наборов и управляющих знаков (4.4.3 и 4.4.4).

4.7.3 Структурирование данных

Изначально подлежащую кодированию цепочку сообщения с данными от m_1 до m_n кодируют в последовательность 6-битовых кодовых слов от c_1 до c_n , с использованием кодируемых наборов знаков и управляющих знаков символики в соответствии с потребностями данного применения

(4.4.3 и 4.4.4). За специальными правилами кодирования следуют назначение и класс служебных данных в структурированном сообщении носителя с цифровым (режим 2) или алфавитно-цифровым (режим 3) почтовым кодом (4.8.3 и приложение В). В приложении F приведены рекомендации по нахождению наиболее эффективного использования управляющих знаков символики.

В режимах 2 и 3 кодовые слова сообщения с данными располагают исключительно во вторичном сообщении, начиная со знака символа 21. В режимах с 4-го по 6-й начальные 9 кодовых слов сообщения размещают в первичном сообщении в знаках символа со 2-го по 10-й, а остаток — во вторичном сообщении, начиная со знака символа 21. Если кодовые слова сообщения не полностью заполняют все области в символе, отведенные под сообщение, добавляют кодовые слова, представляющие знак Pad (ЗАПОЛНИТЕЛЬ). Структура символа MaxiCode такова, что управляющие знаки символики и последующие знаки сообщения, на которые они действуют, могут появляться в различных сообщениях и подмножествах коррекции ошибок, но это не влияет на кодирование сообщения.

После того, как кодовые слова данных разделены на сообщения, а затем на подмножества коррекции ошибок, исправление ошибок будет применяться, как определено в 4.10. В результате и данные, и кодовые слова коррекции ошибок включают в графический символ в соответствии с рисунками 4 и 5.

В приложении H приведен пример кодирования MaxiCode (поясняющий указанные этапы).

4.8. Режимы

MaxiCode предоставляет режимы, которые используют для определения структурирования данных и коррекции ошибки внутри символа. Режим кодируется как часть первичного сообщения (4.7.1)

4.8.1 Режим 0: Устаревший

Режим 0 является устаревшим. Он заменен режимами 2 и 3. Режим 0 установлен в [4].

4.8.2 Режим 1: Устаревший

Режим 1 является устаревшим. Он заменен режимом 4.

4.8.3 Режимы 2 и 3: Структурированное сообщение носителя

Режимы 2 и 3 разработаны для использования в транспортной отрасли. Они кодируют адрес пункта назначения (address destination) и класс обслуживания (class of service), как определено носителем. Структура сообщения определяется в приложении В. Первые 120 битов используют для кодирования структурированного сообщения носителя при помощи расширенной коррекции ошибок (ЕЕС). Остальные символы могут использоваться для других целей и применяют стандартную коррекцию ошибок (SEC).

4.8.4 Режим 4: Стандартный символ

В режиме 4 символ использует расширенную коррекцию ошибок (ЕЕС) в первичном сообщении и стандартную коррекцию ошибок (SEC) во вторичном сообщении. Режим 4 содержит 93 кодовых слова для кодирования данных.

4.8.5 Режим 5: Полная расширенная коррекция ошибок (ЕЕС)

В режиме 5 символ использует расширенную коррекцию ошибок (ЕЕС) как в первичном, так и во вторичном сообщении. Этот режим содержит 77 кодовых слов для кодирования данных.

4.8.6 Режим 6: Программирование устройства считывания

В режиме 6 символ кодирует сообщение, используемое для программирования считывающей системы. Во вторичном сообщении используют стандартную коррекцию ошибок (SEC). При считывании символа в режиме 6 данные не передаются.

4.8.7 Индикаторы режима

Режим следует кодировать первым знаком символа с использованием модулей с 3-го по 6-й, как определено в таблице 4.

Таблица 4 — Режимы MaxiCode

Режим	Описание	Числа модули 3456
0	Устаревший	0000
1	Устаревший	0001
2	Структурированное сообщение носителя — цифровой почтовый код	0010
3	Структурированное сообщение носителя — алфавитно-цифровой почтовый код	0011

Окончание таблицы 4

Режим	Описание	Числа модуля 3456
4	Стандартный символ со стандартной коррекцией ошибок (SEC)	0100
5	Символ с расширенной коррекцией ошибок (EES)	0101
6	Программируемые устройства считывания, стандартная коррекция ошибок (SEC)	0110
Примечание — Все режимы и комбинации битов, не определенные в данной таблице, зарезервированы для будущего использования.		

4.9 Структурированное соединение

4.9.1 Основные принципы

В структурированный формат может быть объединено до восьми символов MaxiCode.

Если символ является частью структурированного соединения, то это должно быть отражено последовательностью двух знаков символа в установленных позициях символа в зависимости от режима.

Последовательность индикатора структурированного соединения состоит из двух знаков символа:

а) знака Pad (ЗАПОЛНИТЕЛЬ) (знака символа со значением 33), который должен быть первым знаком символа,

б) знака символа, который указывает позицию символа в комплекте символов MaxiCode в формате структурированного соединения, т.е. в формате m из n символов.

Первые три бита второго кодового слова идентифицируют позицию конкретного символа с двоичным значением $(m-1)$. Последние три бита идентифицируют общее число символов с двоичным значением $(n-1)$, вставляемых в формат структурированного соединения. 3-битовые комбинации должны быть согласованы с комбинациями, определенными в таблице 5.

Таблица 5 — Позиция символа структурированного соединения

Позиция символа	Биты 123	Общее число символов	Биты 456
1	000		
2	001	2	001
3	010	3	010
4	011	4	011
5	100	5	100
6	101	6	101
7	110	7	110
8	111	8	111

Пример:

Определение третьего символа из набора семи символов кодируется следующим образом:

Третья позиция: 010
 Все 7 символов: 110
 Комбинация битов: 010110
 Кодовое слово: 22

4.9.2 Структурированное соединение и режимы 2 и 3

Для режимов 2 и 3 последовательность индикатора структурированного соединения должна быть размещена в первых двух знаках символа вторичного сообщения, т.е. s_{21} и s_{22} . Знак символа s_{23} начинает нормальное кодирование данных в кодируемом наборе А. При использовании в структурированном соединении режима 2 или 3 все эти символы должны быть в одном режиме, а первичное сообщение должно повторяться в каждом символе.

4.9.3 Структурированное соединение в режимах с 4-го по 6-й

Для режимов с 4-го по 6-й последовательность индикатора структурированного соединения должна быть размещена в первом и втором знаке символа первичного сообщения, т.е. в знаках символа s_2 и s_3 . Знак символа s_4 начинает нормальное кодирование данных в кодируемом наборе A.

4.9.4 Операции с использованием и без использования буфера

Сообщение в составе последовательности структурированного соединения в устройстве считывания может полностью использовать буфер, т.е. передаваться после того, как считаны все символы. Кроме того, устройство считывания может передавать декодированные данные в каждом символе по мере считывания. В этой операции без использования буфера протокол ЕС1 для структурированного соединения определяет управляющий блок, который будет предварять начало каждой передачи.

4.10 Обнаружение и исправление ошибок

Символы MaxiCode используют исправление ошибок Рида-Соломона на одном из двух уровней:

- стандартная коррекция ошибок (SEC);
- расширенная коррекция ошибок (EEC).

Деление символов MaxiCode на первичное и вторичное сообщения и подразделение вторичного сообщения на два чередующихся подмножества позволяет применять исправление ошибок. Исправление ошибок применяют независимо для каждой из трех частей деления.

Для заданной последовательности кодовых слов данных (т.е. первичного сообщения или подмножества вторичного сообщения) кодовые слова коррекции ошибок должны быть вычислены с использованием алгоритма кода с исправлением ошибок Рида-Соломона.

Полиномиальная арифметика для MaxiCode выполняет вычисления с использованием арифметики по битам по модулю 2 и арифметику по словам по модулю 1000011 (десятичное 67). Эта арифметика основана на поле Галуа 2^6 с 1000011 представлением полинома простого модуля этого поля: x^6+x+1 .

4.10.1 Расширенная коррекция ошибок (EEC) в первичном сообщении

Расширенная коррекция ошибок (EEC) должна использоваться в первичном сообщении. Она требует 10 кодовых слов коррекции ошибок.

Порождающий полином $g(x)$ для расширенной коррекции ошибок (EEC) в первичном сообщении:

$$g(x) = (x - 2^1)(x - 2^2)...(x - 2^{10}) = x^{10} + 31x^9 + 28x^8 + 39x^7 + 42x^6 + 57x^5 + \\ + 2x^4 + 3x^3 + 49x^2 + 44x + 46.$$

4.10.2 Исправление ошибок во вторичном сообщении

Во вторичном сообщении используют один из следующих уровней коррекции ошибок:

- расширенная коррекция ошибок (EEC), требующая 28 кодовых слов коррекции ошибок на подмножество;
- стандартная коррекция ошибок (SEC), требующая 20 кодовых слов коррекции ошибок на подмножество.

Порождающий полином $g(x)$ для расширенной коррекции ошибок (EEC) во вторичном сообщении:

$$g(x) = (x - 2^1)(x - 2^2)...(x - 2^{28}) = x^{28} + 22x^{27} + 45x^{26} + 53x^{25} + 10x^{24} + 41x^{23} + \\ + 55x^{22} + 35x^{21} + 10x^{20} + 22x^{19} + 29x^{18} + 23x^{17} + 13x^{16} + 61x^{15} + 45x^{14} + 34x^{13} + \\ + 55x^{12} + 40x^{11} + 37x^{10} + 46x^9 + 49x^8 + 34x^7 + 41x^6 + 9x^5 + 43x^4 + 7x^3 + \\ + 20x^2 + 11x + 28.$$

Порождающий полином $g(x)$ для стандартной коррекции ошибок (SEC) во вторичном сообщении:

$$g(x) = (x - 2^1)(x - 2^2)...(x - 2^{20}) = x^{20} + 23x^{19} + 44x^{18} + 11x^{17} + 33x^{16} + 27x^{15} + 8x^{14} + \\ + 22x^{13} + 37x^{12} + 57x^{11} + 36x^{10} + 15x^9 + 48x^8 + 22x^7 + 17x^6 + 38x^5 + 33x^4 + 31x^3 + \\ + 19x^2 + 23x + 59.$$

4.10.3 Генерация кодовых слов коррекции ошибок

Кодовые слова коррекции ошибок являются остатком от деления n кодовых слов данных на порождающий полином $g(x)$ k -й степени. В MaxiCode это осуществляется отдельно для каждой части деления коррекции ошибок.

Кодовые слова данных являются коэффициентами для членов полинома, причем коэффициент при члене старшего порядка является первым кодовым словом, а коэффициент при члене младшего порядка — последним кодовым словом, стоящим перед первым кодовым словом коррекции ошибок. Коэффициент при члене старшей степени остатка от деления является первым кодовым словом коррекции ошибок, коэффициент при члене нулевой степени остатка от деления — последним кодовым словом коррекции ошибок из регистра.

Кодовые слова коррекции ошибок могут быть генерированы с использованием схемы деления (рисунок 7). Регистры с b_0 по b_{k-1} обнуляют. Существуют две фазы генерации кодирования. В первой фазе с переключением в нижнее положение данные символа передаются как на выход, так и в схему. Первая фаза заканчивается после n тактовых импульсов. Во второй фазе ($n+1 \dots n+k$ тактовых импульсов) с переключением в верхнее положение кодовые слова коррекции ошибок генерируются поочередным сбрасыванием регистров, в то время как входные данные сохраняются нулевыми. Кодовые слова, выходящие из регистра переключения, находятся в том порядке, в каком они будут размещаться в символе. Из-за того, что вторичное сообщение является чередующимся, кодовые слова не будут размещаться в последовательных знаках символа.

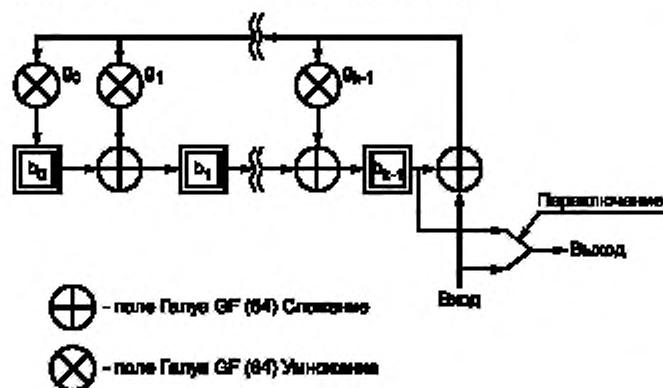


Рисунок 7 — Схема кодирования кодовых слов коррекции ошибок

4.10.4 Возможности исправления ошибок

Кодовые слова коррекции ошибок могут исправить два типа ошибочных кодовых слов, стирания (ошибочные кодовые слова с известным местонахождением) и ошибки подстановки знака (ошибочные кодовые слова с неизвестным местонахождением). Стирание — это несканируемый или не декодируемый знак символа, ошибка подстановки знака — неправильно декодированный знак символа. Число исправляемых ошибок подстановки знака и стираний определяют по формуле

$$e + 2t \leq d - 2,$$

где e — число стираний;

t — число ошибок подстановки знака;

d — число кодовых слов коррекции ошибок.

Если большая часть возможности коррекции ошибок израсходована на исправление стираний, возрастает возможность появления неустановленных ошибок подстановки знака. Если число ошибок подстановки знака менее десяти, а число стираний более половины числа кодовых слов коррекции ошибок, то формула выглядит следующим образом:

$$e + 2t \leq d - 4.$$

Следует заметить, что равенство означает, что при большом количестве стираний может возникнуть необходимость зарезервировать четыре знака коррекции ошибок. В противном случае существует риск того, что символ будет неправильно декодирован.

4.11 Размеры

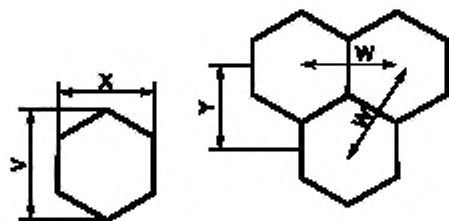
4.11.1 Размеры символа

L — длина символа, измеряемая от центра крайнего левого модуля до центра крайнего правого модуля в верхней строке символа. L может изменяться от 24,00 до 27,00 мм.

H — высота символа, измеряемая от центра верхней строки до центра нижней строки. Номинальное значение H относительно L: $H = 0,9556L$.

4.11.2 Размеры шестиугольного модуля

Шестиугольные модули в символе MaxiCode расположены в строках со смещением, каждая из которых включает от 29 до 30 модулей. Четыре измерения определяют размеры и расположение модулей по отношению друг к другу (рисунок 8).



- V — высота модуля по вертикали,
 W — расстояние между центрами соседних модулей;
 X — ширина модуля по горизонтали;
 Y — расстояние по вертикали от центральной линии модуля одной строки до центральной линии модуля соседней строки

Рисунок 8 - Размеры модуля MaxiCode

Во избежание проблем, связанных с накоплением допусков в символе, размеры модулей должны базироваться на длине символа L. Должна быть выбрана достижимая длина L в соответствии с технологией печати и списком значений, указанных в 4.11.3 (приложение J). Базируясь на величине L вычисляют номинальные размеры V, W, X и Y. Соотношения и размеры модуля приведены в таблице 6.

Таблица 6 — Размер темного модуля

Номинальный размер	Допуск, мм
Ширина (X — 0,12 мм)	$\pm 0,12$
Высота (V — 0,12 мм)	$\pm 0,12$

4.11.3 Размеры и допуски темного шестиугольника

В таблице 7 приведены размеры для шестиугольного модуля в сетке, указанной на рисунке 5. Для лучшего декодирования темные шестиугольники не должны примыкать друг к другу. Действительные размеры темных шестиугольников указаны в таблице 7.

В приложении J приведены практические рекомендации по печати, включающие разработку шрифтов для темных шестиугольников.

Таблица 7 — Размеры модуля MaxiCode относительно L

Размер	Относительно других размеров	Размер относительно L = 25,50 мм, мм
W	$W = L/29$	0,88
V	$V = (2/\sqrt{3})W$	1,02
X	$X = W$	0,88
Y	$Y = (1,5/\sqrt{3})W$	0,76
H	$H = 32Y$	24,37

4.11.4 Размеры шаблона поиска

Шаблон поиска должен соответствовать определенному в 4.2.1.1 и приведенному на рисунке 3. Размеры шаблона поиска должны соответствовать нижеуказанным и приведены на рисунке 9.

Шаблон поиска должен быть концентрическим с центром в модуле, расположенном на расстоянии $16Y$ выше центра модулей нижней строки символа и на расстоянии $14W$ правее центра крайнего левого модуля строки.

Ширина светлых и темных колец обычно одинакова. Шаблон поиска определяют по радиусам переходов от светлого к темному и от темного к светлому, от R_1 до R_6 , где R_1 основан на гладкой кривой, усредняющей неравность пикселей. Размеры указанных радиусов приведены в таблице 8.

Внутренняя свободная зона, окружающая шаблон поиска, определяется расположением модулей. Эта зона должна быть свободной от любых непредусмотренных пометок.

В приложении J содержатся практические рекомендации по печати.

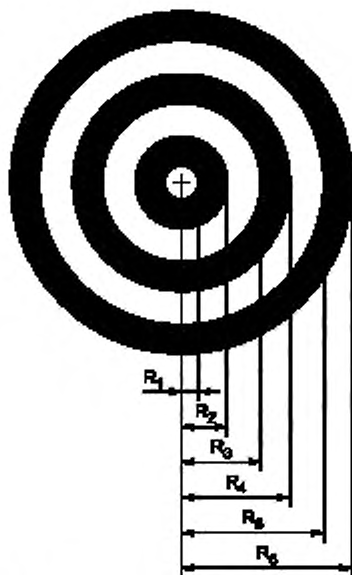


Рисунок 9 — Размеры шаблона поиска MaxiCode

Таблица 8 — Размеры шаблона поиска

Обозначение размера	Номинальный размер, мм
R_1	0,51
R_2	1,18
R_3	1,86
R_4	2,53
R_5	3,20
R_6	3,87

4.11.5 Свободные зоны

Для символов MaxiCode необходимы следующие свободные зоны, измеряемые от внешних краев:

$1W$ с левой и с правой стороны,

$1Y$ сверху и снизу.

Размеры свободных зон должны быть выдержаны между символом MaxiCode и любыми смежными напечатанными изображениями.

4.11.6 Общий размер символа

Общие размеры символа MaxiCode, включая свободные зоны, составляют $32X$ по длине и $(34Y + V)$ по высоте. Размеры любого символа MaxiCode должны быть от 26,48 мм по ширине и 25,32 мм по высоте до 29,79 мм по ширине и 28,49 мм по высоте.

4.11.7 Практические рекомендации по печати

Системы печати могут быть неспособными достигать указанных номинальных размеров. В приложении J приведены практические рекомендации по печати.

4.12 Руководство для пользователя

4.12.1 Визуальное представление знаков

В связи с тем, что символы MaxiCode способны кодировать значительное число знаков, визуальное представление знаков данных может оказаться непрактичным. Предпочтительнее, чтобы символ сопровождался описательным, а не закодированным текстом. Размеры знаков и тип шрифта не регламентированы, и сообщение может быть напечатано в любом месте в области, окружающей символ. Визуальное представление знаков не должно перекрывать символ и свободные зоны.

4.12.2 Приспособленность к автоматическому распознаванию

MaxiCode может использоваться в системах автоматического распознавания вместе с рядом других символов (приложение K).

4.13 Качество символа

Качество символов MaxiCode должно быть оценено использованием руководства по качеству печати символа двумерного матричного штрихового кода (приложение C), а также нижеуказанных положений.

4.13.1 Получение изображения для испытаний

Черно-белое изображение символа для испытаний должно быть получено с разрешением не менее 16 точек/мм (400 точек/дюйм). Для получения изображения рекомендуется использовать стационарный планшетный страничный сканер, установленный в режим плоского линейного 8-битового черно-белого сканирования. В качестве альтернативы можно также использовать устройство на основе точной видеокамеры (С.1), однако страничные сканеры с подачей и ручные сканеры не обеспечивают пространственной точности, необходимой для испытаний качества символа.

4.13.2 Параметры качества символа

4.13.2.1 Декодирование

Рекомендуемый алгоритм декодирования, приведенный в 4.14, применяют к изображению для испытаний. Если в результате получится правильно декодированное полное сообщение данных, то декодирование считают успешным (класс А или 4,0), в противном случае оно считается неудовлетворительным (класс F или 0,0).

4.13.2.2 Контраст символа

Как часть рекомендуемого декодирования, из изображения для испытаний получается черно-белое изображение с разрешением 4 точки/мм (100 точек/дюйм). Коэффициенты отражения от темного и светлого и контраст символа определяют в соответствии с С.2.2.

4.13.2.3 Изменения «печати»

Изменения «печати» должны быть оценены проверкой отношения площади, заполненной изолированными темными модулями, к площади идеального шестиугольного модуля в символе. Подсчитывают смежные темные или светлые биты в изображении с разрешением 16 точек/мм (400 точек/дюйм), которое переведено в двоичную систему, используя порог, определенный на этапе 3 рекомендуемого алгоритма декодирования.

Если переведенное в двоичную систему изображение имеет пиксельное разрешение R точек/мм, а рекомендуемое декодирование дает среднее расстояние между центрами модулей X , то площадь, отведенная для каждого шестиугольного модуля в сетке, будет $HEX_{OTB} = (X \cdot R)^2 \cdot \sqrt{3}/2$ пикселей.

Из рекомендуемого декодирования темные шестиугольные модули, окруженные со всех шести сторон светлыми модулями, могут быть определены и размещены в изображении. Должно быть подсчитано количество смежных темных пикселей поблизости от каждого такого изолированного модуля, затем подсчитывают их среднее значение для получения средней площади темного модуля HEX_T . При нормировании HEX_T к отведенной площади HEX_{OTB} , получим относительную площадь измеренных темных модулей $A = HEX_T/HEX_{OTB}$.

Оптимальный размер темного шестиугольника составляет 75 % отведенной площади и может быть достигнут подрезанием печатного шаблона (приложение J). Когда размер темных шестиуголь-

ников отклоняется от оптимального, способность к считыванию снижается. Таким образом, при номинальной печати MaxiCode должны получаться изолированные темные модули с $A_{НОМ} = 0,75$, при этом максимально допустимая область $A_{МАКС} = 0,95$, а минимальная $A_{МИН} = 0,55$.

Определяют:

$$D_{НОМ} = (A_{НОМ})^{1/2} = 0,8660$$

$$D_{МАКС} = (A_{МАКС})^{1/2} = 0,9747$$

$$D_{МИН} = (A_{МИН})^{1/2} = 0,7416$$

$$D = (A)^{1/2}$$

Для определения класса изменения «печати» применяют метод, указанный в С.2.3.

4.13.2.4 Осевая и локальная неоднородность

На этапе II рекомендуемого алгоритма декодирования путем обратного быстрого преобразования Фурье создается изображение центров модулей. Точное расположение этих выборочных точек относительно соседних составляет основу оценки осевой и локальной неоднородности.

Фиксированное масштабирование символов MaxiCode вместе с методом получения масштабной сетки изменяет и расширяет полезные оценки качества символа относительно осевой неоднородности. Для MaxiCode определяют «глобальную» неоднородность, которая заключается в том, что MaxiCode обеспечивает масштабирование символа вдоль каждой из трех многоугольных осей в абсолютных пределах. В дополнение определяют «локальную» осевую неоднородность, которая защищает от искажения сетки вдоль любой оси, которые могут повредить считываемости символа.

Вдоль каждой из трех основных осей MaxiCode измеряют расстояние между каждой парой смежных выборочных точек. В соответствии с нижеуказанным определяют среднее расстояние $X_{СР}$, максимальное расстояние $X_{МАКС}$ и минимальное $X_{МИН}$, которые используют для оценки двух независимых параметров качества.

4.13.2.4.1 Осевая неоднородность

MaxiCode — это символика фиксированного размера с номинальным расстоянием между центрами модулей данных, равным 0,88 мм. Таким образом, общий размер символа остается в пределах, указанных в 4.11.1. Каждое из трех среднесеточных расстояний должно оцениваться по следующим классам:

класс А (4,0) — при $0,820 \text{ мм} \leq X_{СР} \leq 0,940 \text{ мм}$;

класс F (0,0) — при $X_{СР} < 0,820 \text{ мм}$ или $X_{СР} > 0,940 \text{ мм}$.

Класс осевой неоднородности символа есть наименьшее значение из полученных для любой из его трех осей.

4.13.2.4.2 Локальная неоднородность

Степень отличия максимального и минимального расстояний между выборочными точками модуля вдоль каждой оси от их среднего показывает уровень варьирования или разрывов в шестиугольной сетке символа. Независимо для каждой оси локальную неоднородность оценивают следующим образом:

класс А (4,0) — при $X_{МАКС} - 0,10 \text{ мм} \leq X_{СР} \leq X_{МИН} + 0,10 \text{ мм}$;

класс В (3,0) — при $X_{МАКС} - 0,15 \text{ мм} \leq X_{СР} \leq X_{МИН} + 0,15 \text{ мм}$;

класс С (2,0) — при $X_{МАКС} - 0,20 \text{ мм} \leq X_{СР} \leq X_{МИН} + 0,20 \text{ мм}$;

класс D (1,0) — при $X_{МАКС} - 0,25 \text{ мм} \leq X_{СР} \leq X_{МИН} + 0,25 \text{ мм}$;

класс F (0,0) — при $X_{МАКС} - 0,25 \text{ мм} > X_{СР} > X_{МИН} + 0,25 \text{ мм}$.

Класс осевой неоднородности символа есть наименьшее из значений, полученных для любой из его трех осей.

4.13.2.5 Неиспользуемая коррекция ошибок

Для исправления ошибок символ MaxiCode разделяют на подмножество первичного сообщения и два чередующихся подмножества вторичного сообщения. Каждое из этих трех подмножеств Рида-Соломона должно оцениваться независимо в соответствии с С.2.5, тогда класс неиспользуемой коррекции ошибок (Unused Error Correction — UEC) должен соответствовать наименьшему из значений, полученных для любого подмножества.

4.13.3 Полный класс символа

Полный класс качества печати символа MaxiCode соответствует наименьшему из шести вышеуказанных классов. В таблице 9 приведены все классы критериев испытания качества печати.

Таблица 9 – Перечень параметров качества печати символа MaxiCode

Класс	Рекомендуемое декодирование	Контраст символа	Изменение «печати»	Осевая неоднородность	Локальная неоднородность	Неиспользуемая коррекция ошибок (UEC)
A (4,0)	Успешно	$SC \geq 70\%$	$-0,50 \leq D' \leq 0,50$	$820 \leq B_{и+ВРА+Г} \leq 940$ $X_{CP} \leq 0,940$	$X_{МАКС} - 0,10 \text{ мм} \leq X_{CP} \leq X_{МИН} + 0,10 \text{ мм}$	$UEC \geq 0,62$
B (3,0)		$SC \geq 55\%$	$-0,70 \leq D' \leq 0,70$		$X_{МАКС} - 0,15 \text{ мм} \leq X_{CP} \leq X_{МИН} + 0,15 \text{ мм}$	$UEC \geq 0,50$
C (2,0)		$SC \geq 40\%$	$-0,85 \leq D' \leq 0,85$		$X_{МАКС} - 0,20 \text{ мм} \leq X_{CP} \leq X_{МИН} + 0,20 \text{ мм}$	$UEC \geq 0,37$
D (1,0)		$SC \geq 20\%$	$-1,00 \leq D' \leq 1,00$		$X_{МАКС} - 0,25 \text{ мм} \leq X_{CP} \leq X_{МИН} + 0,25 \text{ мм}$	$UEC \geq 0,25$
F (0,0)	Отсутствует	$SC < 20\%$	$-1,00 > D' > 1,00$	Иное (т.е. при $X_{CP} < 0,820$ или $X_{CP} > 0,940$)	$X_{МАКС} - 0,25 \text{ мм} > X_{CP} > X_{МИН} + 0,25 \text{ мм}$	$UEC < 0,25$

4.13.4 Измерения для управления процессом

Существуют различные инструменты и методы, позволяющие производить практические измерения для контроля и управления процессом создания символов MaxiCode. Они включают:

1) считывание контраста символа с помощью верификатора линейного штрихового кода;
2) шаблонный отпечаток для визуальной проверки «приращения» шаблона поиска, шаблонов ориентации и размера всего символа;

3) напечатанный специальный шаблон для визуального обнаружения локальной неоднородности сетки;

4) визуальную проверку «приращения» темного модуля и дефектов.

Методы управления процессом приведены в приложении L.

4.14 Рекомендуемый алгоритм декодирования

Рекомендуемый алгоритм декодирования позволяет обнаружить символы в изображении и декодировать их. Указанный алгоритм декодирования используют для определения качества символа:

1) определяют местонахождение потенциальных шаблонов поиска с использованием огрубленного алгоритма обнаружения следующим образом.

Одномерный образец, представляющий линейный сигнал, проходящий через центр шаблона поиска, строится как образец ограниченной длины с прямоугольными колебаниями, изображенный на рисунке 10, где штрихпунктирная линия показывает центр шаблона поиска.



Рисунок 10 — Образец с прямоугольными колебаниями

Шаблон поиска, определяемый в MaxiCode, рассматривают как композицию трех черных и трех белых чередующихся колец. Составной образец, проходящий через центр шаблона поиска, начинают с точки высокой интенсивности, представляющей одну сторону наибольшего белого кольца, окруженного наибольшим черным кольцом, и заканчивают точкой высокой интенсивности, представляющей другую сторону того же белого кольца. Из полученного изображения MaxiCode извлекают линейный сигнал, начинающийся с первой строки изображения, и сравнивают с образцом путем подсчета коэффициента взаимной корреляции. Измерением интенсивности сигнала определяют участок низкой интенсивности шириной, совпадающей с ожидаемым размером шаблона поиска, т.е. 3 пикселя. Если за участком с низкой интенсивностью следует участок с высокой интенсивностью, это может служить сигналом о начале шаблона поиска. Поэтому процесс сопоставления не начинают до тех пор, пока не обнаружен такой участок с низкой интенсивностью. Коэффициент корреляции для каждого сопоставления регистрируют в виде строки по мере продвижения образца, определяют максимальный коэффициент и сравнивают с порогом в 70 %. Каждый линейный сигнал изображения последовательно проверяют на ближайшее совпадение.

Если такое совпадение произошло, извлекают линейный сигнал вдоль столбца изображения в центре совпадающего сигнала для сопоставления с подобным образцом. Если коэффициент корреляции в соответствующем столбце не находит подходящего соответствия, то процедуру повторяют вдоль строк. Одновременное совпадение по строке и столбцу означает обнаружение шаблона поиска в данном изображении. Если при достижении последней строки шаблон поиска не обнаружен, это означает, что в данном изображении шаблон поиска отсутствует;

2) заново масштабируют изображение до фиксированного горизонтального и вертикального разрешения 4 точки/мм;

3) собирают значения коэффициентов отражения со всех пикселей в квадрате, непосредственно охватывающем область нахождения предполагаемого шаблона поиска, и определяют порог «черное-белое» с использованием методов, приведенных в К.2.2 и К.2.3;

4) основываясь на пороге, разбивают значения модулей на два множества по шкале от минус 127 до плюс 128 с порогом светлое-темное, установленным в нуль;

5) проверяют, является ли действительным идентифицированный предполагаемый шаблон поиска, следующим образом:

а) генерируют точное корреляционное ядро подстановкой значений из таблицы 8 и значения разрешения (RES), равного 4 точки/мм, в формулу (1)

$$K_{x,y} = \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi \text{Radius}_{x,y}}{2 R_1 \cdot \text{RES}}\right), & \text{при } \text{Radius}_{x,y} < R_1 \cdot \text{RES} \\ -\sin\left(\frac{5\pi (\text{Radius}_{x,y} - (R_1 \cdot \text{RES}))}{(R_6 - R_1) \text{RES}}\right), & \text{при } R_1 \cdot \text{RES} < \text{Radius}_{x,y} < R_6 \cdot \text{RES} \\ 0, \text{ иное (т.е. при } \text{Radius}_{x,y} > R_6 \cdot \text{RES}), & \end{cases} \quad (1)$$

где RES — разрешение изображения в точках/мм;

размер ядра = $X_{\text{МАКС}} = Y_{\text{МАКС}} = 2R_6 \cdot \text{RES}$;

$$\text{Radius}_{x,y} = \sqrt{\left(x - \frac{X_{\text{МАКС}}}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{Y_{\text{МАКС}}}{2}\right)^2}.$$

Это приводит к формуле (2),

$$K_{x,y} = \begin{cases} \cos(0,77 \cdot \text{Radius}_{x,y}), & \text{при } \text{Radius}_{x,y} < 2,04 \\ -\sin(1,17 \cdot (\text{Radius}_{x,y} - 2,04)), & \text{при } 2,04 < \text{Radius}_{x,y} < 15,48 \\ 0, & \text{при } \text{Radius}_{x,y} > 15,48, \end{cases} \quad (2)$$

где размер ядра = $X_{\text{МАКС}} = Y_{\text{МАКС}} = 31$

$$\text{Radius}_{x,y} = \sqrt{\left(x - \frac{X_{\text{МАКС}}}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{Y_{\text{МАКС}}}{2}\right)^2};$$

б) копируют шаблон поиска в буфер ($I_{x,y}$), который имеет тот же размер, что и ядро. Размещают центр шаблона поиска в точку ($X_{\text{МАКС}}/2, Y_{\text{МАКС}}/2$);

с) вычисляют процент корреляции P по формуле (3)

$$P = \frac{\sum_x \sum_y (K_{x,y} I_{x,y})}{\text{Contrast} \sum_x \sum_y (K_{x,y} K_{x,y})}, \quad (3)$$

где $I_{x,y}$ — изображение данных потенциального шаблона поиска;

Contrast — контраст изображения данных (т.е. $\text{MAX}[I_{x,y}] - \text{MIN}[I_{x,y}]$);

P — процент корреляции;

д) если $P > 85\%$, то корреляция соответствует требованиям;

6) очищают шаблон поиска с нулевыми значениями пикселей;

7) создают второе изображение, в котором содержатся только расположения краев между светлым и темным. Эти края должны быть установлены в нуль, а прочие области должны превышать нуль;

8) при использовании стационарных устройств считывания, очищают область вне круга, наложенного на увеличенное изображение с размером пикселя, вычисленным как среднее арифметическое белых шестиугольных выборок внутри круга. Диаметр круга составляет 95 % размера символа (его высоты);

9) преобразуют пространственный домен изображения в периодический с помощью двумерного быстрого преобразования Фурье. Самой яркой точкой в преобразованной плоскости будет точка (0,0), соответствующая компоненте DC (центр домена) изображения. Шесть точек, окружающих центральную точку, представляют шаг, направление и плотность краев между шестиугольниками;

10) обнаруживают и отсеивают яркие точки исключением любых точек периодического домена, которые не соответствуют требуемому шагу и направлению границ шестиугольников. Поскольку изображение реально оценено, периодический домен симметричен относительно начала координат. Поэтому только три яркие точки в половине плоскости преобразования действительно идентифицированы.

Примечание — Поскольку это осуществляется в периодическом домене, на практике не проводят анализ пространственного распределения модулей. Яркие пятна периодического домена соответствуют гармоникам расположения краев;

11) проводят двумерное обратное быстрое преобразование Фурье для возврата к пространственному домену, восстанавливая таким образом изображение центров шестиугольников.

Примечание — В новом изображении центры шестиугольников имеют большую величину. Действительная величина белых центров в центрах шестиугольников зависит от количества краев, находящихся в их окружении;

12) определяют ориентацию символа. Шестиугольники MaxiCode имеют три оси, отстоящие на 60° друг от друга. Направление этих трех осей устанавливается по самым ярким точкам периодической области. Основываясь на информации о ярких точках, можно вычислить расположение шаблонов ориентации. Информация в шаблонах ориентации определяет ориентацию изображения;

13) преобразуют информацию в шестиугольниках в битовую информацию и выстраивают биты в виде временного последовательного потока битов;

14) разделяют поток битов на первичное и вторичное сообщения, создавая потоки битов от 1 до 120 и от 121 до 864;

15) применяют коррекцию ошибок к потоку битов для первичного сообщения:

a) вычисляют синдромы;

b) вычисляют полином обнаружения ошибок по алгоритму Берлекэмп-Мейси (Berlekamp-Massey);

c) вычисляют обнаружение ошибок с помощью поиска Чьена (Chien);

d) вычисляют правильное значение каждого ошибочного кодового слова по алгоритму Форми (Fornu);

e) если на этапах 15c) и 15d) обнаружено исправляемое количество ошибок, то декодируют данные из кодовых слов. В противном случае используют метод, приведенный в приложении D.

16) идентифицируют уровень коррекции ошибки, используемый во вторичном сообщении на основе битов режима;

17) применяют коррекцию ошибки к потоку битов для каждого сегмента вторичного сообщения, используя последовательность, установленную на этапе 15.

4.15 Передаваемые данные

Передача данных для соответствующих устройств считывания устанавливается стандартным протоколом. Указанные устройства считывания можно запрограммировать для поддержки иных видов передачи.

4.15.1 Основная интерпретация

Кодируемые данные не должны передаваться из символов режима 6. В противном случае все кодовые слова должны быть преобразованы в поток данных следующим образом:

a) все кодовые слова коррекции ошибки должны быть отброшены;

b) все управляющие знаки символики Shift (РЕГИСТР) и Latch (ФИКСАТОР) должны выполнять свои функции для переключения к другим кодируемым наборам. Знак [NS] ([ЦР])

должен преобразовывать последующие пять кодовых слов (эквивалентных 30 двоичным битам) в 9 цифр:

- с) кодовое слово [ЕС1] вызывает преобразование следующих от одного до четырех кодовых слов в шестиразрядное число, предваряемые знаком «\» (ОБРАТНАЯ ДРОБНАЯ ЧЕРТА) (4.15.2);
- д) все данные должны переводиться в данные пользователя как 8-битные байты;
- е) при режимах 4 и 5 данные передают в той же последовательности, в какой они закодированы в символе. При режимах 2 и 3 последовательность передачи данных приведена в приложении В.

4.15.2 Протокол интерпретации расширенного канала (ЕС1)

В системах, поддерживающих интерпретации расширенного канала (ЕС1), необходимо использовать префикс идентификатора символики при каждой передаче. Кодовое слово [ЕС1] всегда должно передаваться как управляющий знак с десятичным значением 92 (или значение 5С_{HEX}), который представляет знак «\», или ОБРАТНАЯ ДРОБНАЯ ЧЕРТА в кодировке по умолчанию. Следующее кодовое слово (слова) преобразуется в шестиразрядное число путем применения в обратной последовательности правил, описанных в таблице 3. Шестиразрядное число передается как знаки версии КОИ-7 с соответствующими десятичными значениями (48 — 57).

Программное обеспечение в применении, распознав \nnnnnn, должно интерпретировать все последующие знаки как знаки из интерпретации расширенного канала (ЕС1), определяемые данной шестиразрядной последовательностью. Эта интерпретация действует до конца кодируемых данных или до обнаружения другой последовательности ЕС1.

Если знак «\» (байт с десятичным значением значением 92) требуется использовать в качестве кодируемых данных, передача должна осуществляться следующим образом: всегда, когда знак версии КОИ-7 с десятичным значением 92 встречается как данные, должны быть переданы два байта с таким значением. Таким образом, если встречается один знак, то это всегда управляющий знак, а два знака означают непосредственно данные.

Пример:

Кодируемые данные:	A\\B\C
Передача:	A\\\B\\C

Использование идентификатора символики гарантирует правильность интерпретации применением управляющего знака.

4.15.3 Идентификатор символики

ГОСТ Р 51293.1 обеспечивает стандартную процедуру сообщения считанной символики вместе с опциями, устанавливаемыми в декодере, и любыми специальными параметрами, закодированными в символе.

После идентификации структуры данных (включая возможное использование любой ИРК (ЕС1)) к передаваемым данным в качестве преамбулы должен быть добавлен декодером соответствующий идентификатор символики; при использовании ЕС1 требуется идентификатор символики. В приложении Е описаны идентификатор символики и дополнительные значения, применимые к MaxiCode.

4.15.4 Пример передаваемых данных

В настоящем примере двузначное сообщение «Ж» кодируется в MaxiCode в режиме 4. Знак «J» представлен байтом версии КОИ-8 с целочисленным значением 182 в кодируемом наборе MaxiCode по умолчанию (ЕС1 000003, что эквивалентно ИСО 8859-1). «Ж» — это знак кирилловского алфавита, которого нет в ЕС1 000003, но который может быть представлен в ИСО 8859—5* (ЕС1 000007) тем же целочисленным значением 182. Поэтому полное сообщение может быть представлено с помощью вставки переключения к ЕС1 000007 после первого знака, как показано ниже.

Символ кодирует сообщение <J><Переключение к ЕС1 000007><Ж>, используя следующую последовательность кодовых слов MaxiCode (отметим, что переключение к кодируемому набору Е, за которым следует кодовое слово со значением 47, кодирует целочисленное значение байта 182:

```
[Shift E][47][ЕС1][7][Shift E][47],
с десятичными значениями
[62],[47],[27],[7],[62],[47].
```

* В приложении N приведены сведения о наборе знаков ИСО 8859-5.

Декодер передает следующие байты (включая префикс идентификатора символика и дополнительное значение 2, означающее использование протокола ECI):

93, 85, 50, 182, 92, 48, 48, 48, 48, 55, 182,

которые при полном просмотре в интерпретации по умолчанию графически отобразятся следующим образом:

⌋U2⌋\000007⌋

Следует отметить, что декодер отвечает за сигнализацию переключения к ECI 000007, но не за интерпретацию результата.

Программное обеспечение в применении получателя, распознающее ECI, удалит переключающую последовательность ECI \000007, и знак Ж будет представлен в зависимости от системы (т.е. изменением шрифта в специальном файле). Конечный результат совпадет с первоначальным сообщением «⌋Ж».

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Основное кодирование знаков MaxiCode: набор знаков по умолчанию

Значение знака символа		Расположение знаков в кодируемых наборах									
		Кодируемый набор А		Кодируемый набор В		Кодируемый набор С		Кодируемый набор D		Кодируемый набор E	
Десятичное	Двоичное	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8
0	000000	CR(БК)	13	^	96	À	192	à	224	NUL(ПУС)	0
1	000001	A	65	a	97	Á	193	á	225	SOH(НЗ)	1
2	000010	B	66	Ь	98	Â	194	â	226	STX(НТ)	2
3	000011	C	67	с	99	Ã	195	ã	227	ETX(КТ)	3
4	000100	D	68	d	100	Ä	196	ä	228	EOT(КП)	4
5	000101	E	69	e	101	Å	197	å	229	ENQ(КТМ)	5
6	000110	F	70	f	102	Æ	198	æ	230	ACK(ДА)	6
7	000111	G	71	g	103	Ç	199	ç	231	BEL(ЗВ)	7
8	001000	H	72	h	104	È	200	è	232	BS(ВШ)	8
9	001001	I	73	i	105	É	201	é	233	HT(ГТ)	9
10	001010	J	74	j	106	Ê	202	ê	234	LF(ПС)	10
11	001011	K	75	k	107	Ë	203	ë	235	VT(ВТ)	11
12	001100	L	76	l	108	Ì	204	ì	236	FF(ПФ)	12
13	001101	M	77	m	109	Í	205	í	237	CR(БК)	13
14	001110	N	78	n	110	Î	206	î	238	SO(ВЫХ)	14
15	001111	O	79	o	111	Ï	207	ï	239	SI(ВХ)	15
16	010000	P	80	p	112	Ð	208	ð	240	DLE(АР1)	16
17	010001	Q	81	q	113	Ñ	209	ñ	241	DC1(СУ1)	17
18	010010	R	82	r	114	Ò	210	ò	242	DC2(СУ2)	18
19	010011	S	83	s	115	Ó	211	ó	243	DC3(СУ3)	19
20	010100	T	84	t	116	Ô	212	ô	244	DC4(СУ4)	20
21	010101	U	85	u	117	Õ	213	õ	245	NAK(НЕТ)	21
22	010110	V	86	v	118	Ö	214	ö	246	SYN(СИН)	22

Продолжение таблицы

Значение знака символа		Расположение знаков в кодируемых наборах									
		Кодируемый набор А		Кодируемый набор В		Кодируемый набор С		Кодируемый набор D		Кодируемый набор E	
Десятичное	Двоичное	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8
23	010111	W	87	w	119	×	215	+	247	ETB(КБ)	23
24	011000	X	88	x	120	Ø	216	α	248	CAN(АН)	24
25	011001	Y	89	y	121	Û	217	ù	249	EM(КН)	25
26	011010	Z	90	z	122	Ũ	218	ú	250	SUB(ЗМ)	26
27	011011	[ЕС1] ((ИРК))		[ЕС1] ((ИРК))		[ЕС1] ((ИРК))		[ЕС1] ((ИРК))		[ЕС1] ((ИРК))	
28	011100	FS (РФ)	28	FS (РФ)	28	FS (РФ)	28	FS (РФ)	28	[Pad] ((ЗАПОЛНИТЕЛЬ))	
29	011101	GS (РГ)	29	GS (РГ)	29	GS (РГ)	29	GS (РГ)	29	[Pad] ((ЗАПОЛНИТЕЛЬ))	
30	011110	RS (РЗ)	30	RS (РЗ)	30	RS (РЗ)	30	RS (РЗ)	30	ESC	27
31	011111	[NS] ((ЦР))		[NS] ((ЦР))		[NS] ((ЦР))		[NS] ((ЦР))		[NS] ((ЦР))	
32	100000	Space (ПРОБЕЛ)	32	{	123	Û	219	û	251	FS (РФ)	28
33	100001	[Pad] ((ЗАПОЛНИТЕЛЬ))		[Pad] ((ЗАПОЛНИТЕЛЬ))		Ü	220	ü	252	GS (РГ)	29
34	100010	"	34	}	125	Ý	221	ÿ	253	RS (РЗ)	30
35	100011	#	35	-	126	Ɔ	222	ƒ	254	US (РИ1)	31
36	100100	\$	36	DEL (ЗБ)	127	Ɔ	223	ƒ	255	(C159)	159
37	100101	%	37	.	59	*	170	ı	161	NBSP(НПП)	160
38	100110	&	38	<	60	~	172	˘	168	ç	162
39	100111	!	39	=	61	±	177	*	171	£	163
40	101000	(40	>	62	²	178	—	175	α	164
41	101001)	41	?	63	³	179	°	176	Υ	165
42	101010	*	42	[91		181	˙	180		166
43	101011	+	43	\	92	!'	185	˚	183	§	167
44	101100	,	44]	93	˚	186		184	∅	169
45	101101	-	45	˚	94	¼	188	˚	187	SHY (ГД)	173
46	101110	.	46	˚	95	½	189	˚	191	∅	174
47	101111	/	47	SPACE (ПРОБЕЛ)	32	¾	190	(C138)	138	†	182
48	110000	0	48	.	44	(C128)	128	(C139)	139	(C149)	149
49	110001	1	49	.	46	(C129)	129	(C140)	140	(C150)	150
50	110010	2	50	/	47	(C130)	130	(C141)	141	(C151)	151
51	110011	3	51	:	58	(C131)	131	(C142)	142	(C152)	152
52	110100	4	52	∅	64	(C132)	132	(C143)	143	(C153)	153
53	110101	5	53	!	33	(C133)	133	(C144)	144	(C154)	154
54	110110	6	54		124	(C134)	134	(C145)	145	(C155)	155
55	110111	7	55	[Pad] ((ЗАПОЛНИТЕЛЬ))		(C135)	135	(C146)	146	(C156)	156
56	111000	8	56	[2 Shift A] ((2 РЕГИСТР A))		(C136)	136	(C147)	147	(C157)	157
57	111001	9	57	[3 Shift A] ((3 РЕГИСТР A))		(C137)	137	(C148)	148	(C158)	158
58	111010	.	58	[Pad] ((ЗАПОЛНИТЕЛЬ))		[Latch A] ((ФИКСАТОР A))		[Latch A] ((ФИКСАТОР A))		[Latch A] ((ФИКСАТОР A))	

Окончание таблицы

Значение знака символа		Расположение знаков в кодируемых наборах									
		Кодируемый набор А		Кодируемый набор В		Кодируемый набор С		Кодируемый набор D		Кодируемый набор E	
Десятичное	Двоичное	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8	Знак	Значение КОИ-8
59	111011	[Shift B] (РЕГИСТР В)		[Shift A] (РЕГИСТР А)		Space (ПРОБЕЛ)	32	Space (ПРОБЕЛ)	32	Space (ПРОБЕЛ)	32
60	111100	[Shift C] (РЕГИСТР С)		[Shift C] (РЕГИСТР С)		[Lock-In C] (Блокировка С)		[Shift C] (РЕГИСТР С)		[Shift C] (РЕГИСТР С)	
61	111101	[Shift D] (РЕГИСТР D)		[Shift D] (РЕГИСТР D)		[Shift D] (РЕГИСТР D)		[Lock-In D] (Блокировка D)		[Shift D] (РЕГИСТР D)	
62	111110	[Shift E] (РЕГИСТР E)		[Shift E] (РЕГИСТР E)		[Shift E] (РЕГИСТР E)		[Shift E] (РЕГИСТР E)		[Lock-In E] (Блокировка E)	
63	111111	[Latch B] (ФИКСАТОР В)		[Latch A] (ФИКСАТОР А)		[Latch B] (ФИКСАТОР В)		[Latch B] (ФИКСАТОР В)		[Latch B] (ФИКСАТОР В)	

Примечания
 1 Разность десятичного значения знака версии КОИ-7 и значения кодируемого набора/кодированного слова остается постоянной независимо от используемой интерпретации расширенного канала.
 2 Значения с {С128} по {С159} не имеют графической интерпретации.
 3 Для управляющих знаков в дополнение к международному обозначению в скобках приведено русское обозначение.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Структурированное сообщение носителя (режимы 2 и 3)

Режимы 2 и 3 должны быть зарезервированы для использования перевозчиками в транспортной отрасли в качестве символа классификации места назначения.

Настоящее приложение устанавливает структуру первичного сообщения, альтернативные структуры вторичного сообщения как для кодирования, так и для декодирования, а также правила для режимов 2 и 3 при их использовании со структурированным соединением.

Общая структура данных должна соответствовать таблице В.1.

Таблица В.1 — Структурированное сообщение носителя

Значение бита	Кодируемые данные	Структура
От 6 до 3	режим	двоичная от 0 до 15
От 36 до 33, от 30 до 7, от 2 до 1	Почтовый код ^{1), 2)}	Цифровой почтовый код (до 9 цифр)
От 42 до 39, от 32 до 31	Длина почтового кода	Только для цифровых почтовых кодов
От 42 до 39, от 36 до 7, от 2 до 1	Почтовый код ^{1), 2)}	Алфавитно-цифровой почтовый код
От 54 до 53, от 48 до 43, от 38 до 37	Код названия страны ^{1), 3)}	Трехразрядный номер по ГОСТ 7.67 ⁴⁾
От 60 до 55, от 52 до 49	Класс обслуживания ¹⁾	Трехразрядный номер
От 120 до 61	Кодовые слова расширенной коррекции ошибки (ЕЕС)	

Окончание таблицы В.1

Значение бита	Кодируемые данные	Структура
От 6 до 3	режим	двоичная от 0 до 15
От 121 до 844	Сообщение данных, определенное применением	
От 625 до 864	Кодовые слова стандартной коррекции ошибки (SEC)	

¹⁾ Управляющий знак символики ЦР (NS) не должен использоваться для кодирования класса обслуживания, кода названия страны или полностью цифрового почтового кода.
²⁾ Структура почтового кода определяется режимом.
³⁾ Код названия страны по ГОСТ 7.67⁹⁾
⁴⁾ В ИСО/МЭК 16023 ссылка на ИСО 3166 соответствует ГОСТ 7.67.

В.1 Структура первичного сообщения

Все символы режимов 2 и 3, даже если они являются частью структурированного соединения, должны иметь общую структуру первичного сообщения. Для преобразования данных в значения битов необходимо использовать следующие правила:

- 1) в первичном сообщении не допускается использовать знаки символики Shift (РЕГИСТР) для перехода от цифрового уплотнения к алфавитному кодированию и обратно;
- 2) трехразрядный класс обслуживания должен быть представлен двоичным эквивалентом из 10 битов;
- 3) трехразрядный код названия страны по ГОСТ 7.67 должен быть представлен двоичным эквивалентом из 10 битов;
- 4) почтовый код представляется 36 битами:
 - а) при использовании режима 2 шесть битов (с 42-го по 39-й, 32-й и 31-й) кодируют длину (до девяти). Остальные 30 битов являются двоичным представлением цифрового почтового кода. В случае кода страны 840, если "+4" — неизвестен, то почтовый код заполняется нулями;
 - б) при использовании режима 3 кодируют до шести графических знаков из подмножества кодируемого набора А. Более короткие коды должны быть дополнены пробелами, более длинные коды — усечены;
 - в) должен быть установлен режим 2, если почтовый код цифровой, и режим 3, если почтовый код алфавитно-цифровой.

Пример формирования первичного сообщения:

Класс обслуживания:	999
Код названия страны по ГОСТ 7.67:	056 (для Бельгии)
Почтовый код:	B1050
Режим 3	
Класс 999 преобразуют в двоичное значение:	1111100111.
Код названия страны 056 преобразуют в двоичное значение:	111000
Добавляют начальные нулевые биты для получения 10-битовой цепочки:	0000111000

Алфавитно-цифровой почтовый код преобразуют в 36-битовую двоичную цепочку, используя кодируемый набор А:

	Кодовое слово	Двоичное значение
В	2	000010
1	49	110001
0	48	110000
5	53	110101
0	48	110000
Space (ПРОБЕЛ)	32	100000

Режим 3 имеет двоичный установочный параметр: 0011

Вся 60-битовая цепочка должна быть преобразована в кодовые слова в соответствии с рисунком В.1.

Категория обслуживания	Код названия страны	Почтовый код	Режим	
111110•0111	00•001110•00	0000•101100•011100•001101•011100•001000•00	0011	поток битов номера модулей
55...60 49...	54 43 ... 48 37...	42 31 ...36 25 ...30 19 ...24 13 ...18 7...12 1...	6	

Рисунок В.1 — Назначения битов в структурированном сообщении носителя

В.2 Сообщения режимов 2 и 3, начинающиеся с $\{ \} >^R 01 G_S$

Сообщения, начинающиеся с семи закодированных знаков данных $\{ \} >^R 01 G_S^*$, соответствуют определенным стандартам открытых систем.

Пример сообщения:

```
{ } >^R 01 G_S 96152382802 G_S 840 G_S 001 G_S 1Z00004951 G_S
UPSN G_S 06X610 G_S 159 G_S 1234567 G_S 1/1 G_S G_S Y G_S
634ALPHA DRIVE G_S PITTSBURGH G_S PA R_S E O_T **
```

В этом формате за идентификатором $\{ \} >^R 01 G_S$ следует дата (гг), в примере "96".

В.2.1 Кодирование

В сообщениях указанного типа данные кодируют по следующим особым правилам:

- 1) первые девять знаков данных $\{ \} >^R 01 G_S$ извлекают для кодирования во вторичном сообщении;
- 2) следующие три элемента данных, представляющие соответственно почтовый код, код названия страны и класс обслуживания и разделители (G_S) между ними, следующие за годом, извлекают из исходных данных;
- 3) три знака G_S (с десятичным значением 29 в версии КОИ-7) исключают из кодирования. Три поля кодируют в первичное сообщение в соответствии с таблицей В.1 и правилами, установленными в В.1;
- 4) оставшуюся цепочку данных кодируют во вторичном сообщении после заголовка $\{ \} >^R 01 G_S$ уу.

Рекомендуется, чтобы этот конкретный метод для обработки сообщений был бы отделен от применения с целью упрощения требований, предъявляемых к пользователям оборудования, т.е. он должен быть заложен в печатающем устройстве или драйвере печатающего устройства. Образец такого символа MaxiCode приведен на рисунке В.2.



Mode 2 (режим 2): 2

Primary (первичное сообщение):

```
152382802
840
001
```

Secondary (вторичное сообщение):

```
{ } >^R 01 G_S 961Z00004951 G_S UPSN G_S 06X610 G_S 1
59 G_S 1234567 G_S 1/1 G_S G_S Y G_S
634ALPHA DR G_S PITTSBURGH G_S PA R_S E O_T
```

Рисунок В.2 — Пример символа в режиме 2

В.2.2 Декодирование

После декодирования первичного и вторичного сообщений первоначальное сообщение восстанавливают, вставляя три начальных элемента данных, за каждым из которых следует знак G_S (с десятичным значением 29), в определенном порядке непосредственно за девятью знаками заголовка, начинающего вторичное сообщение. Полное сообщение затем передается как показано в примере сообщения (В.2).

В.3 Сообщения режимов 2 и 3, не начинающиеся с $\{ \} >^R 01 G_S$

В режимах 2 и 3 первичные сообщения всегда содержат специальные данные и кодируют почтовый код, код названия страны и класс обслуживания. Эти элементы данных вместе с содержимым вторичного сообщения должны поступать в схему кодирования в виде, позволяющем отличать их друг от друга. Три элемента первичных данных должны поступать в указанной последовательности с разделителем G_S (десятичное значение 29) непосредственно за содержимым вторичного сообщения. Каждый элемент данных должен быть надлежащего типа, т.е. почтовые коды в режиме 2 должны быть целиком цифровыми. Тогда стандартный формат сообщения представляет собой:

* R_S — международное обозначение управляющего знака RECORD SEPARATOR, русское обозначение и наименование по ГОСТ 27465 — РЗ (РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЗАПИСЕЙ).

G_S — международное обозначение управляющего знака GROUP SEPARATOR, русское обозначение и наименование по ГОСТ 27465 — РГ (РАЗДЕЛИТЕЛЬ ГРУПП).

** E_{O_T} — международное обозначение управляющего знака END OF TRANSMISSION, русское обозначение и наименование по ГОСТ 27465 — КП (КОНЕЦ ПЕРЕДАЧИ).

почтовый_код^{G_S}код_названия_страны^{G_S}класс_обслуживания^{G_S}вторичное_сообщение^{E_{O1}}.

Пример сообщения:

524032140^{G_S}840^{G_S}001^{G_S}AIM USA^{G_S}634 ALPHA DRIVE^{G_S}
PITTSBURGH^{G_S}PA^{E_{O1}}

В.3.1 Кодирование

Первые три элемента данных — почтовый код, код названия страны и класс обслуживания соответственно — разделены знаком ^{G_S} (с десятичным значением 29). Эти элементы данных кодируют в первичном сообщении, как указано в В.1. Остальную часть сообщения:

AIM USA^{G_S}634 ALPHA DRIVE^{G_S}PITTSBURGH^{G_S}PA^{E_{O1}}

кодируют во вторичном сообщении.

В.3.2 Декодирование

После декодирования первичного и вторичного сообщений первоначальное сообщение восстанавливают вставляя три начальных элемента данных, за каждым из которых следует знак ^{G_S} (с десятичным значением 29), в определенном порядке непосредственно перед цепочкой вторичного сообщения. Полное сообщение затем передается как показано в примере сообщения.

В.4 Режимы 2 и 3 и структурированное соединение

Основные правила для структурированного соединения и режимов 2 и 3 установлены в 4.9.2. Дополнительные рекомендации приведены в В.4.1 и В.4.2.

В.4.1 Рекомендации по кодированию

Первичное сообщение (кодирование почтового кода, кода названия страны и класса обслуживания) должно повторяться в каждом последующем символе режима 2 или 3.

Следовательно, с учетом кодовых слов структурированного соединения для вторичного сообщения можно использовать только кодовые слова, начинающиеся с s₂₃.

В.4.2 Рекомендации по декодированию

При использовании структурированного соединения вместе с символами режимов 2 и 3 первичное сообщение можно декодировать, начиная с любого символа структурированного соединения.

Если устройство считывания обнаружило символ режима 2 или 3 вместе с индикатором структурированного соединения в первых двух позициях вторичного сообщения, устройство считывания должно восстановить целое сообщение данных двумя способами:

Способ А. Если данные $\{ \} >^R s_{01}$ декодированы из кодовых слов с s₂₃ по s₃₀ (т.е. из позиций с 3 по 10 вторичного сообщения) первого символа:

1) декодируют первый символ в соответствии с В.2.2;

2) декодируют последовательность символов, начиная с кодового слова s₂₃ и далее, игнорируя данные первичного сообщения;

3) восстанавливают данные в следующей последовательности:

a) заголовок формата $\{ \} >^R s_{01} G_{SU}$;

b) данные первичного сообщения с тремя знаками ^{G_S}, восстановленными с надлежащих позиций;

c) данные вторичного сообщения из первого символа структурированного соединения;

d) данные из следующего вторичного сообщения (сообщений);

Способ В. Если данные $\{ \} >^R s_{01}$ не декодированы из кодовых слов с s₂₃ по s₃₀ (т.е. из позиций с 3 по 10 вторичного сообщения) первого символа:

1) декодируют первый символ в соответствии с рекомендациями В.3.2;

2) декодируют последовательность символов из кодовых слов, начиная с кодового слова s₂₃ и далее, игнорируя данные первичного сообщения;

3) восстанавливают данные в следующей последовательности:

a) данные первичного сообщения с тремя знаками ^{G_S}, восстановленными с надлежащих позиций;

b) данные вторичного сообщения из первого символа структурированного соединения;

c) данные из следующего вторичного сообщения (сообщений).

Знак-разделитель ^{G_S} (с десятичным значением 29) должен следовать за каждым элементом данных, затем это сообщение должно быть передано в качестве потока знаков КОИ-7.

Во всех иных случаях передаваемое сообщение должно представлять собой поток знаков КОИ-7, составленный из почтового кода, кода названия страны, класса обслуживания и вторичного сообщения в указанном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ С
(обязательное)

Руководство по качеству печати двумерного символа матричной символики

В настоящем приложении приведено описание последовательности действий для оценки качества печати двумерного символа матричной символики, которое может быть адаптировано для любой матричной символики. Указанный метод во многом совпадает с руководством [6] по оценке качества печати символов линейного штрихового кода. Он начинается с получения черно-белого изображения символа с высоким разрешением, управляемого при условиях освещения и наблюдения. Анализируют следующие параметры сохраненного изображения: декодирование, контраст символа, изменение «печати», осевую неоднородность и неиспользованную коррекцию ошибки. Окончательной оценкой символа является значение наименьшего класса среди пяти перечисленных параметров и любых иных, установленных для данной символики или применения.

Представленные в настоящем приложении процедуры должны быть обязательно дополнены рекомендуемым алгоритмом декодирования и другими элементами измерений в пределах требований к символике. Эти процедуры могут быть изменены или отменены в соответствии с действующими требованиями к символике или применению.

С.1 Получение изображения для испытаний

Изображение символа для испытаний должно быть получено в конфигурации, имитирующей типичную ситуацию сканирования данного символа, но с более высоким разрешением, однородным освещением и лучшей фокусировкой. Специализированные применения должны точно регламентировать цвет, угол освещения символа, а также требования к разрешению изображения, но следующие общие схемы испытаний должны соответственно действовать во многих открытых применениях.

Стандартная монохромная видеокамера должна отображать проверяемый символ непосредственно по оси с его центром и нормально к его поверхности. Используемые линзы должны соответствовать границам всего символа (включая необходимые свободные зоны) в достаточной фокусировке и с достаточно малым полем обзора, чтобы минимизировать оптические искажения. Слабое световое излучение должно однородно освещать область символа хотя бы с двух направлений под углом падения 45°. Проверяемые изображения могут быть переведены с помощью 8-битового черно-белого преобразования в цифровую форму с использованием стандартного оборудования захвата кадров, а полутоновая шкала должна быть откалибрована использованием меток с известным диффузионным коэффициентом отражения.

Независимо от точных оптических установок выбор должен определяться двумя принципами:

- черно-белое проверяемое изображение должно быть номинально линейным и не должно корректироваться в любую сторону, как для усиления контраста, так и для улучшения внешнего вида;
- разрешение изображения должно быть достаточным для совершения однообразных считываний, т.е. модуль по длине и по высоте должен охватывать хотя бы пять пикселей изображения.

С.2 Оценка параметров символа

С.2.1 Декодирование

К изображению для испытаний должен быть применен рекомендуемый алгоритм декодирования символики. При успешном выполнении декодирование соответствует классу А (4,0), в противном случае — классу F (0,0).

Параметры декодирования оценивают по принципу да/нет, основанному на том, все ли параметры оптимально отображенного символа достаточно хороши для считывания. Помимо этого, начальное рекомендуемое декодирование решает три дополнительные задачи, необходимые для последующего измерения других параметров качества символа. Во-первых, определяют местоположение и область, занимаемую проверяемым символом в изображении. Во-вторых, применительно к обстоятельствам создают схему расположения координатной сетки центров модулей данных для их выбора. В-третьих, исправляют ошибку и определяют, использовало ли повреждение символа какой-либо резерв ошибки. Как изображения, так и координаты изображения и декодирование ошибки способствуют одному или более из следующих измерений.

С.2.2 Контраст символа

Внутри черно-белого изображения, расширенного до границ любой требуемой свободной зоны, все пиксели изображения, находящиеся в области проверяемого символа, должны быть классифицированы по значениям коэффициента отражения для выбора 10 % наиболее темных пикселей и 10 % наиболее светлых пикселей. Вычисляют среднее арифметическое значение коэффициента отражения 10 % наиболее темных и среднее арифметическое значение коэффициента отражения 10 % наиболее светлых модулей. Разность двух средних арифметических значений определяет контраст символа (Symbol Contrast — SC).

Класс контраста символа оценивается следующим образом:

- A (4,0) — SC ≥ 70 %;
- B (3,0) — SC ≥ 55 %;
- C (2,0) — SC ≥ 40 %;
- D (1,0) — SC ≥ 20 %;
- F (0,0) — SC < 20 %.

По контрасту символа оценивают, являются ли два состояния отражения символа, называемые светлым и темным, достаточно и единообразно отличными по всей площади символа.

С.2.3 Изменение печати

Для оценки изменения печати вычисляют порог коэффициента отражения как среднее между средней величиной для темных и средней величиной для светлых в соответствии с С.2.2. С использованием порога формируют вторичное двоичное изображение, различающее темные и светлые области.

Параметр изменения печати — это степень соответствующего заполнения темными или светлыми метками границ своего модуля — это важный фактор, свидетельствующий о качестве процесса, влияющий на эффективность считывания. Определенные графические структуры, наиболее показательные по элементному увеличению или уменьшению относительно номинальных размеров, сильно различаются между символиками и должны быть определены в спецификациях, но в общем могут являться как фиксированными структурами, так и изолированным(и) элементом(ами), размер(ы) которого(рых) D определяется(ются) подсчетом пикселей двоичного оцифрованного изображения и округляется(ются). Можно независимо установить и проверить более одного размера, например горизонтальное и вертикальное изменение. Для каждого проверяемого размера должны быть определены как номинальное значение $D_{НОМ}$, так и дополнительное максимальное $D_{МАКС}$ или минимальное $D_{МИН}$ значение. Каждый измеряемый размер D должен быть нормализован по отношению к соответствующим номинальному и предельным значениям:

$$D' = \begin{cases} \frac{D - D_{НОМ}}{D_{МАКС} - D_{НОМ}}, & \text{при } D > D_{НОМ} \\ \frac{D - D_{НОМ}}{D_{НОМ} - D_{МИН}}, & \text{при } D \leq D_{НОМ}. \end{cases}$$

Изменение печати оценивается следующим образом:

класс А (4,0) — при $-0,50 \leq D' \leq 0,50$;

класс В (3,0) — при $-0,70 \leq D' \leq 0,70$;

класс С (2,0) — при $-0,85 \leq D' \leq 0,85$;

класс D (1,0) — при $-1,00 \leq D' \leq 1,00$;

класс F (0,0) — при $D' > -1,00$ или $D' > 1,00$.

С помощью изменения печати проверяют увеличение или уменьшение от номинальных значений графических свойств символа настолько, чтобы затруднить считываемость изображений, полученных в менее оптимальных условиях, чем условия испытаний.

С.2.4 Осевая неоднородность

Двумерные матричные символы включают поля данных для модулей, номинально лежащих в геометрически правильной многоугольной сетке. Любой рекомендуемый алгоритм декодирования должен применительно к ситуации отображать местонахождение центров этих модулей для извлечения данных. С помощью осевой неоднородности измеряют и оценивают интервал между отображенными центрами, т.е. выборочные точки в направлении каждой из основных осей сетки.

Интервалы между соседними выборочными точками независимым образом сортируют для каждой многоугольной оси, затем вычисляют средний промежуток $X_{СР}$ вдоль каждой оси. Осевая неоднородность (Axial Nonuniformity — AN) — мера отличия числа интервалов между выборочными точками от одной оси к другой, а именно:

$$AN = \text{abs}(X_{СР} - Y_{СР}) / (X_{СР} + Y_{СР}) / 2,$$

где $\text{abs}()$ абсолютное значение. Если символика имеет более двух основных осей, тогда AN высчитывают для двух наиболее отличающихся средних интервалов. Осевую неоднородность оценивают следующим образом:

класс А (4,0) — при $AN \leq 0,06$;

класс В (3,0) — при $AN \leq 0,08$;

класс С (2,0) — при $AN \leq 0,10$;

класс D (1,0) — при $AN \leq 0,12$;

класс F (0,0) — при $AN > 0,12$.

С помощью осевой неоднородности проверяют символ на нечетное масштабирование, препятствующее считываемости под некоторым углом зрения, не являющимся нормальным, больше чем другие.

С.2.5 Неиспользованная коррекция ошибок

Возможность коррекции декодирования Рида-Соломона выражается неравенством:

$$e + 2t \leq d - p,$$

где e — число стираний;

t — число ошибок подстановки знака;

d — число кодовых слов коррекции ошибок;

p — число кодовых слов, зарезервированных для обнаружения ошибок.

Значения d и p определяются спецификацией символика (обычно в зависимости от размера символа), а e и t определяются во время успешно проведенного рекомендуемого декодирования. Значение неиспользованной коррекции ошибок (Unused Error Correction — UEC) вычисляют по формуле

$$UEC = 1,0 - \frac{e + 2t}{d - p}.$$

В символах с количеством блоков Рида-Соломона более одного (т.е. чередующихся) UEC вычисляют независимо для каждого блока, затем наименьшее значение оценивают следующим образом:

- класс А (4,0) — при UEC $\geq 0,62$;
- класс В (3,0) — при UEC $\geq 0,50$;
- класс С (2,0) — при UEC $\geq 0,37$;
- класс D (1,0) — при UEC $\geq 0,25$;
- класс F (0,0) — при UEC $< 0,25$.

С помощью параметра неиспользованной коррекции ошибок проверяют, до какой степени повреждение области или ячейки символа разрушает запас надежности считывания, обеспеченный коррекцией ошибок.

С.3 Полный класс символа

Полный класс символа соответствует наименьшему из вышеуказанных классов параметров. В таблице С.1 приведены все оцениваемые параметры и их классы.

Таблица С.1 — Параметры качества печати двумерного штрихового кода

Класс параметра	Рекомендуемое декодирование	Контраст символа	Изменение печати	Осевая неоднородность	Неиспользуемая коррекция ошибок
А (4,0)	Успешно	SC ≥ 70 %	$-0,50 \leq D' \leq 0,50$	AN $\leq 0,06$	UEC $\geq 0,62$
В (3,0)		SC ≥ 55 %	$-0,70 \leq D' \leq 0,70$	AN $\leq 0,08$	UEC $\geq 0,50$
С (2,0)		SC ≥ 40 %	$-0,85 \leq D' \leq 0,85$	AN $\leq 0,10$	UEC $\geq 0,37$
D (1,0)		SC ≥ 20 %	$-1,00 \leq D' \leq 1,00$	AN $\leq 0,12$	UEC $\geq 0,25$
F (0,0)	Отсутствует	SC < 20 %	$D' < -1,00$ или $D' > 1,00$	AN $> 0,12$	UEC $< 0,25$

ПРИЛОЖЕНИЕ D (обязательное)

Алгоритм исправления ошибок

Приведенный расчет соответствует алгоритму Питерсона-Горенштейна-Зайлера (Peterson-Gorenstein-Zierler Algorithm), который исправляет ошибки, используя кодовые слова с исправлением ошибок Рида-Соломона. Стирания исправляют как ошибки начальным заполнением любых позиций стертых знака фиктивными значениями.

Все вычисления проводят с использованием арифметических операций поля Галуа GF(64). Сложение и вычитание эквивалентны двоичным операциям исключающего ИЛИ. Умножение и деление может быть произведено с использованием таблиц логарифмов и антилогарифмов. Подпрограмма для генерации этих таблиц является частью программы исправления ошибок MaxiCode, находящейся на дискете разработчиков MaxiCode [5].

Создают полином знаков символа:

$$C(x) = C_{n-1}x^{n-1} + C_{n-2}x^{n-2} + \dots + C_1x^1 + C_0,$$

где C_{n-1} — первый знак символа, n — общее число знаков символа.

Рассчитывают i значений синдрома от S_0 до S_{i-1} вычислением $C(x)$ при $x = 2^k$, для k от 1 до i , где i — число кодовых слов коррекции ошибок в символе.

Формируют и решают систему из j уравнений с j неизвестными от L_0 до L_{j-1} , используя i синдромов:

$$\begin{aligned} S_0L_0 + S_1L_1 + \dots + S_{j-1}L_{j-1} &= S_i \\ S_1L_0 + S_2L_1 + \dots + S_jL_{j-1} &= S_{i+1} \\ &\vdots \\ &\vdots \\ S_{j-1}L_0 + S_jL_1 + \dots + S_{2j-2}L_{j-1} &= S_{2j-1}, \end{aligned}$$

где $j = i/2$.

Создают полином местоположения ошибок:

$$L(x) = L_{j-1}x^j + L_{j-2}x^{j-1} + \dots + L_0x + 1$$

из j -х значений L , полученных выше.

Вычисляют $L(x)$, при $x = 2^k$, для k от 0 до $n-1$, где n — общее число знаков символа в символе. Если $L(2^k) = 0$, местоположение ошибки считается $n-1-k$. Если найдено более j местоположений ошибок, то символ невозможно исправить.

Местоположения ошибок хранят в m переменных местоположения ошибок от E_0 до E_{m-1} , где m — число найденных местоположений ошибок. Формируют и решают систему из m уравнений с m неизвестными от X_0 до X_{m-1} (величины ошибок), используя переменные местоположения ошибок E и первые m синдромов S :

$$\begin{aligned} E_0 X_0 + E_1 X_1 + \dots + E_{m-1} X_{m-1} &= S_0 \\ E_0^2 X_0 + E_1^2 X_1 + \dots + E_{m-1}^2 X_{m-1} &= S_1 \\ E_0^3 X_0 + E_1^3 X_1 + \dots + E_{m-1}^3 X_{m-1} &= S_2 \\ &\vdots \\ &\vdots \\ E_0^m X_0 + E_1^m X_1 + \dots + E_{m-1}^m X_{m-1} &= S_{m-1}. \end{aligned}$$

Складывают значения ошибок от X_0 до X_{m-1} со значениями знаков символа в соответствующих местах расположения ошибки от E_0 до E_{m-1} для исправления ошибок.

Этот алгоритм, написанный на С, находится на дискете [5].

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное)

Идентификаторы символик

В ГОСТ Р 51294.1* приведена общая методология определения считанной символик, набор вариантов обработки, устанавливаемых в устройстве считывания, и иные специальные параметры обнаруженной символик.

Для MaxiCode установлен идентификатор символик:

$\text{U}m$,

где U — знак флага идентификатора символик (знак версии КОИ-7 с десятичным значением 93);

U — знак кода для идентификации символик MaxiCode;

m — знак-модификатор с одним из значений, приведенных в таблице Е.1.

Таблица Е.1 — Значения вариантов идентификатора символик для MaxiCode

Значение варианта	Вариант обработки
0	Символ в режиме 4 или 5
1	Символ в режиме 2 или 3
2	Символ в режиме 4 или 5 с поддержкой протокола ЕСI
3	Символ в режиме 2 или 3 с поддержкой протокола ЕСI во вторичном сообщении (сообщениях)
Примечание — Допустимые значения для m : 0, 1, 2, 3.	

* В ИСО/МЭК 16023 дана ссылка на [6], на основе которого разработан ГОСТ Р 51294.1

ПРИЛОЖЕНИЕ F
(рекомендуемое)

Использование знаков Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР), Shift (РЕГИСТР), Latch (ФИКСАТОР), Lock-In (БЛОКИРОВКА)

Оптимальная эффективность кодирования может быть достигнута при использовании следующих рекомендаций. Исходная программа на С, записанная на дискете [5], позволяет как кодировать сообщение с учетом настоящих рекомендаций, так и декодировать сообщение.

F.1 Знак Numeric Shift (ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР)

Если в цепочке встречается 9 или более цифр, рекомендуется использовать знак [NS] ([ЦР]) следующим образом:

- 1) кодируют знак [NS];
- 2) выделяют в цепочке первый 9-разрядный блок;
- 3) осуществляют преобразование 9-разрядного десятичного числа в 30-битовое двоичное значение. Если число бит двоичной цепочки менее 30, то следует прибавить соответствующее число незначимых нулевых битов в позиции старшего порядка цепочки;
- 4) если осталось 9 или более цифр, продолжают действия, начиная с шага 1, в противном случае кодируют любые оставшиеся цифры как знаки кодируемого набора А.

Пример:

Десятичное значение: 123456789

Двоичный эквивалент (первым следует бит старшего порядка):

11101011011100110100010101

Добавление нулей:

00011101011011100110100010101

Модули знака символа:	Кодовые слова:
000111	7
010110	22
111100	60
110100	52
010101	21

F.2 Переход от кодируемого набора А к кодируемому набору В

Если при использовании знаков набора А последующие знаки содержатся только в наборе В, необходимо поменять кодируемый набор следующим образом:

- 1) используют знак [Latch В] ([ФИКСАТОР В]), если следующие два или более знаков принадлежат кодируемому набору В;
- 2) используют знак [Shift В] ([РЕГИСТР В]), если только один следующий знак принадлежит кодируемому набору В.

F.3 Переход от кодируемого набора В к кодируемому набору А

Если при использовании знаков набора В последующие знаки содержатся только в наборе А, необходимо поменять кодируемый набор.

Примечание — Пять специальных графических знаков (знаки пунктуации версии КОИ-7 с десятичными значениями 32, 44, 46, 47 и 58) присутствуют в обоих кодируемых наборах. В зависимости от следующих знаков данных наиболее эффективное кодирование обеспечивается следующими особыми знаками перехода:

- 1) используют знак [NS] ([ЦР]), если следующие девять или более знаков являются цифровыми (детальные рекомендации приведены в F.1);
- 2) используют знак [Latch А] ([ФИКСАТОР А]), если следующие четыре или более знаков присутствуют в наборе А;
- 3) используют [3 Shift А] ([3 РЕГИСТР А]), если следующие три знака присутствуют в наборе А;
- 4) используют [2 Shift А] ([2 РЕГИСТР А]), если следующие два знака присутствуют в наборе А;
- 5) используют [Shift А] ([РЕГИСТР А]), если один следующий знак присутствует в наборе А, а остальные данные — в наборе В.

F.4 Использование знака Lock-In (БЛОКИРОВКА) для перехода к кодируемым наборам С, D или E

Если при использовании знаков кодируемых наборов А или В последующие знаки содержатся только в наборах С, D или E, переход к соответствующим знакам осуществляется следующим образом:

- 1) используют соответствующий знак [Shift С, D или E] ([РЕГИСТР С, D или E]);
- 2) кодируют соответствующий знак [Lock-In С, D или E] ([БЛОКИРОВКА С, D или E]);
- 3) кодируют знаки данных из выбранного кодируемого набора;
- 4) если в конце кодирования необходимо перейти к другому кодируемому набору:

а) если знаки присутствуют в кодируемом наборе А или В, используют соответствующий [Latch А или В] ([ФИКСАТОР А или В]);

б) если знаки присутствуют в кодируемом наборе С, D или E, используют [Shift С, D или E] ([РЕГИСТР С, D или E]) для кодирования одного знака или [Shift С, D или E] ([РЕГИСТР С, D или E]) и соответствующий знак [Lock-In] ([БЛОКИРОВКА]) для кодирования большого количества знаков.

Р.5 Пример

Кодирование текста, состоящего из четырех строк данных, с использованием правил перехода для минимизации протяженности, можно проиллюстрировать следующим образом:

Данные	Число знаков данных
Comité Européen de Normalization	32
rue de Stassart 36	18
B-1050 BRUXELLES	16
TEL +3225196811	15
ВСЕГО	81

Для простоты пояснения кодовые слова не показаны, для эффективности переключения использованы только кодируемые данные и управляющие знаки символики.

Данные и знаки символики	Число кодовых слов
C[Latch B]omit[Shift D] é •	
[Shift A]Europ[Shift D]éen•de O• [Shift A]	
Normalization{FS}	38
rue•de• [Shift A]Stassart•[Latch A]36 (FS)	21
B-1050• BRUXELLES (FS)	17
TEL•+[Numeric Shift]bbbbb1	12
ВСЕГО	88

Обозначения:

- — знак данных для пробела;
- [] — управляющий знак символики;
- {FS} — управляющий знак КОИ-7 — FILE SEPARATOR*;
- bbbbb — пять кодовых слов, использованных для цифрового уплотнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ G (рекомендуемое)

Рекомендации по кодированию данных с учетом емкости символа

В любом применении следует помнить, что символика MaxiCode содержит параметры, позволяющие использовать ее при высокоскоростном всенаправленном сканировании с большей емкостью данных, чем у линейной символики штрихового кода, но с меньшей емкостью, чем у некоторых других двумерных символик. Эти свойства (4.1.1 и 4.1.2) должны учитываться при разработке любого применения.

Рекомендации для достижения емкости для кодирования одного или более символов MaxiCode, допустимых для применения, разработаны для трех категорий пользователей:

- производителей принтеров или поставщиков программного обеспечения для печати, разрабатывающих алгоритмы дизайна символа;
- разработчиков стандартов, регламентирующих применение для того, чтобы они могли убедиться в том, что параметры дизайна обеспечивают приемлемое решение;
- пользователей, имеющих определенные ограничения, которые должны быть удовлетворены. Предполагается, что оборудование и программное обеспечение для печати содержат определяемые пользователем параметры для автоматического и надлежащего производства символов MaxiCode.

При кодировании данных с учетом емкости символа следует учитывать:

- 1) максимальное число кодовых слов в символе от 93 до 77 в зависимости от выбранного уровня коррекции ошибки;
- 2) если все данные, подлежащие кодированию, присутствуют в интерпретации по умолчанию и содержатся в кодируемом наборе А, то данные кодируют в кодовые слова в соотношении 1:1;

* Русское обозначение и наименование знака по ГОСТ 27465 — {РФ} РАЗДЕЛИТЕЛЬ ФАЙЛОВ.

3) если цифровые данные состоят из 9 или более разрядов, использование знака [NS] ([ЦР]) увеличивает емкость кодируемых данных. Например, если все кодируемые данные являются цифровыми, может быть закодировано 138 или 113 цифр в зависимости от выбранного уровня коррекции ошибки;

4) если используется интерпретация по умолчанию, а данные требуют использования кодируемых наборов от В до Е, необходим переход, для которого расходуется некоторое количество кодовых слов;

5) если применение поддерживает протоколы интерпретации расширенного канала (ЕСI), то переход к другой интерпретации расширенного канала (ЕСI), требующий двух или более кодовых слов, может оказаться более эффективным, чем использование интерпретации по умолчанию;

6) следует учитывать дополнительные требования для соответствия требованиям стандартов, регламентирующих конкретное применение (например использование определенного синтаксиса и т.д.).

Если данные не могут быть закодированы в требуемом числе символов MaxiCode, программное обеспечение для печати должно обеспечить некоторый выход пользователю для пересмотра параметров:

1) использование большего числа символов в структурированном соединении до максимально возможного - восьми символов;

2) уменьшение коррекции ошибок с более высокого на более низкий уровень;

3) в крайних случаях, пересмотр содержимого данных.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н (справочное)

Пример кодирования MaxiCode

Настоящее приложение рассматривает процесс кодирования короткого сообщения "MaxiCode (19 chars)" в символ MaxiCode двумя способами: для увеличения структурированного сообщения носителя в режимах 2 и 3 или в качестве полного сообщения, закодированного в режимах с 3 по 5.

Существуют четыре основных этапа кодирования, два из которых приведены в таблице Н.1. Входное сообщение расценивается как последовательность из 19 знаков данных версии КОИ-7 по ИСО 646, которые определены с m1 по m19 (в графе «Обозначение данных» таблицы Н.1).

Этап 1 — Создание последовательности кодовых слов данных

Первый этап является общим и независимым от планируемого режима символа. Используя значения из таблицы приложения А, знаки данных перемежаются командами переключения кодируемых наборов [Shift] ([РЕГИСТР]) и [Latch] ([ФИКСАТОР]), что создает эквивалентную последовательность кодовых слов от c_1 до c_{23} , как показано в таблице Н.1.

Кодирование сообщения «MaxiCode» начинается с кодируемого набора А таким образом, что первый знак «М» кодируется значением 13 (c_1). Так как следующие знаки сообщения — строчные, необходимо перейти, используя знак [Latch], к кодируемому набору В (c_2), в котором кодируют следующие 3 буквы (c_3 по c_4). Так как за прописной буквой С сразу следуют строчные буквы, перед прописной С используют временный переход к кодируемому режиму А (знак [Shift] (c_5), затем кодирование автоматически возвращается обратно к кодируемому набору В на следующие четыре знака (c_6 по c_{11}). Далее используют [Triple Shift A] ([РЕГИСТР НА ТРИ А]) (c_{12}) для кодирования трех знаков данных (c_{13} по c_{15}) в кодируемом наборе А, затем кодирование снова возвращается к кодируемому набору В для кодирования следующих шести знаков (c_{16} по c_{21}). В завершение необходим еще один временный переход к кодируемому набору А (знак [Shift] (c_{22})) для кодирования правой круглой скобки в данных сообщения.

Рекомендации по выбору команд [Shift] и [Latch] для эффективной компоновки сообщений в последовательность кодовых слов приведены в приложении F. Окончательным результатом кодирования сообщения является последовательность кодовых слов, которая длиннее, чем первоначальное сообщение данных, но, как правило, короче необходимой для заполнения области данных символа MaxiCode. При необходимости к окончанию последовательности кодовых слов добавляют кодовые слова [Pad] ([ЗАПОЛНИТЕЛЬ]) для заполнения всех позиций знаков символов данных в символе.

Этап 2 — Присвоение кодовых слов позициям знаков символа

Число кодовых слов данных в символе MaxiCode и их расположение определяет пользователь. Во-первых, пользователь может выбрать отведение области первичного сообщения MaxiCode под структурированное сообщение носителя (режимы 2 и 3), в связи с чем для цепочки кодовых слов данных вместе со стандартной коррекцией ошибок останется доступной только область вторичного сообщения.

Во-вторых, первичное сообщение может быть использовано для увеличения емкости сообщения, тогда пользователь может выбрать во вторичном сообщении как стандартный (режимы 4 и 6), так и расширенный режимы коррекции ошибок. Присвоения знаков символа s_N приведены в таблице Н.1 для обоих случаев, где N соответствуют точным позициям знаков, изображенных на рисунке 4.

Выбор режима символа (таблица 4) всегда отражается в четырех битах младшего порядка знака символа s_1 . Сущест­вуют два различных случая присвоения кодовых слов (режимы 2 и 3 или 4—6):

а) Режимы 2 и 3

Структурированное сообщение носителя в режимах 2 и 3 заполняет знаки символа с s_2 по s_{10} плюс два бита старшего порядка из s_1 , вместе с уплотненными данными о месте назначения, как указано в приложении В. Таким образом, последовательность кодовых слов для данных сообщения размещается исключительно во вторичном сообщении, как показано в графе «Режимы 2 и 3» таблицы Н.1 (от s_{21} и далее до s_{104}). Для исправления ошибок (этап 3) кодовые слова вторичного сообщения разделены на нечетные и четные чередующиеся подмножества, обозначенные соответственно o_1 и e_1 . Из таблицы Н.1 следует, что с кодового слова c_1 , соответствующего букве М, начинается нечетное подмножество, а с кодового слова c_2 , [Latch В] ([ФИКСАТОР В]) — четное подмножество.

б) Режимы 4, 5 и 6

В режимах с 4-го по 6-й знак символа s_1 хранит только значение режима, а следующие девять кодовых слов данных первичного сообщения хранят начало данных сообщения. Остальные кодовые слова данных с c_{10} и далее размещаются во вторичном сообщении, начиная с s_{21} . В графе «Режимы 4, 5 и 6» таблицы Н.1 указаны эти значения. Можно обнаружить, что кодовые слова первичного сообщения относятся к подмно­жеству коррекции ошибок p_N , не зависящему от всех подмножеств вторичного сообщения. При необходи­мости кодовые слова [Pad] ([ЗАПОЛНИТЕЛЬ]) дополняют вторичное сообщение до s_{104} в режимах 4 и 6 или до s_{88} в режиме 5.

Этап 3 — Добавление кодовых слов коррекции ошибок

а) Первичное сообщение

Независимо от режима символа, первичное сообщение всегда содержит 10 кодовых слов данных от p_1 до p_{10} (или от s_1 до s_{10}) и 10 дополнительных кодовых слов исправления ошибки Рида-Соломона от p_{11} до p_{20} (или от s_{11} до s_{20}), которые вычисляются в соответствии с 4.10.1.

Хотя математика замкнутого поля Галуа GF(64) является неестественной по отношению к традиционной десятичной математике, этот пример будет продолжен для сравнения с другими компьютерными применениями. Если пользователь выбирает режим 4, последовательность кодовых слов данных в первичном сообщении от p_1 до p_{10} представляется следующим образом:

[04, 13, 63, 01, 24, 09, 59, 03, 15, 04].

Это коэффициенты полинома в поле Галуа GF(64):

$$4x^{19} + 13x^{18} + 63x^{17} + x^{16} + 24x^{15} + 9x^{14} + 59x^{13} + 3x^{12} + 15x^{11} + 4x^{10}.$$

Этот полином затем делится на порождающий полином (4.10.1):

$$x^{10} + 31x^9 + 28x^8 + 39x^7 + 42x^6 + 57x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 49x^2 + 44x + 46$$

с остатком от деления

$$50x^9 + 2x^8 + 42x^7 + 51x^6 + 53x^5 + 34x^4 + 22x^3 + 20x^2 + 5x + 16.$$

Эти 10 коэффициентов становятся для первичного сообщения кодовыми словами коррекции ошибок Рида-Соломона. Таким образом, вся последовательность кодовых слов первичного сообщения с p_1 по p_{20} становится:

[04, 13, 63, 01, 24, 09, 59, 03, 15, 04, 50, 02, 42, 51, 53, 34, 22, 20, 02, 16].

б) Вторичное сообщение

Вторичное сообщение содержит 124 знака символа в символе MaxiCode в режимах 2, 3, 4 и 6 как 84 кодовых слова данных и 40 кодовых слов стандартной коррекции ошибок, а в режиме 5 как 68 кодовых слов данных и 56 кодовых слов расширенной коррекции ошибок. Во всех случаях кодирование Рида-Соломона разделено и высчитывается по двум чередующимся подмножествам: нечетным (o_1) и четным (e_1) знакам символа. В таблице Н.1 четко указано это разделение.

Пример с режимами 4, 5 или 6.

Данные для нечетного подмножества Рида-Соломона:

$$o_1, \dots, o_N = [05, 57, 49, 47, 08, 18, 59, 33, \dots, 33],$$

а данные для четного подмножества Рида-Соломона:

$$e_1, \dots, e_N = [47, 40, 57, 03, 01, 19, 41, 33, \dots, 33],$$

где N равно 42 для стандартной коррекции ошибок и 34 — для расширенной коррекции ошибок.

Используя соответствующий порождающий полином из 4.10.2, можно вычислить с помощью деления и последующего сложения (62-N) кодовые слова с исправлением ошибки Рида-Соломона для каждого подмно­жества. Для режима 4 полные результирующие подмножества являются следующими:

$$o_1, \dots, o_{62} = [05, 57, 49, 47, 08, 18, 59, 33, 33, 33, 33,$$

33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33,

33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33,

33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 02,

58, 06, 06, 39, 13, 63, 02, 30, 19, 19, 14,

19, 23, 17, 62, 08, 02, 23]

и

$$e_1, \dots, e_{62} = [47, 40, 57, 03, 01, 19, 41, 33, 33, 33, 33,$$

33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33,

33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33,
 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 01, 15,
 22, 28, 39, 17, 60, 05, 35, 35, 04, 08, 00,
 32, 51, 45, 63, 53, 61, 14].

Следует отметить, что несмотря на то, что эти два подмножества кодируются независимо, они полностью чередуются на протяжении всего вторичного сообщения, таким образом последнее нечетное кодовое слово коррекции ошибок o_{62} заполняет последнюю позицию нечетного знака символа s_{143} , аналогично e_{62} заполняет s_{144} . Таким образом, в этом примере полная последовательность знаков символа вторичного сообщения становится следующей:

$s_{21}, \dots, s_{144} = [05, 47, 57, 40, 49, 57, \dots, 08, 53, 02, 61, 23, 14]$.

Этап 4 — Графическое кодирование

Результатом описанных этапов математического кодирования является обеспечение значений для всех 144 знаков символа в символе MaxiCode. Последний этап заключается в использовании графических компонентов на рисунках 4 и 5 для установления, в каком месте символа в действительности находится 6 битов для каждого кодового слова. Биты кодовых слов со значениями 1 отображаются темными, а биты со значением 0 остаются светлыми. На рисунке Н.1 изображен символ MaxiCode, полученный в данном примере кодирования, с использованием режима 4.



Рисунок Н.1 — Пример кодирования MaxiCode

Таблица Н.1 — Кодирование кодовых слов и знаков символа для "MaxiCode (19 chars)"

Обозначение данных	Исходные знаки	Кодовые слова		Режимы 2 и 3			Режимы 4, 5 и 6				
				Знак символа	Подмножество КО ⁽¹⁾		Знак символа	Подмножество КО ⁽¹⁾			
					П	ВНЧ		ВЧ	П	ВНЧ	ВЧ
m_1	M	c_1	13	s_{21}		o_1		s_2	p_2		
	Latch B (ФИКСАТОР В)	c_2	63	s_{22}			c_1	s_3	p_3		
m_2	A	c_3	1	s_{23}		o_2		s_4	p_4		
m_3	X	c_4	24	s_{24}			c_2	s_5	p_5		
m_4	I	c_5	9	s_{25}		o_3		s_6	p_6		
	Shift A (РЕГИСТР А)	c_6	59	s_{26}			c_3	s_7	p_7		
m_5	C	c_7	3	s_{27}		o_4		s_8	p_8		
m_6	O	c_8	15	s_{28}			c_4	s_9	p_9		
m_7	D	c_9	4	s_{29}		o_5		s_{10}	p_{10}		
m_8	E	c_{10}	5	s_{30}			c_5	s_{21}		o_1	
m_9	Space (ПРОБЕЛ)	c_{11}	47	s_{31}		o_6		s_{22}			e_1
	3 Shift A (3 РЕГИСТР А)	c_{12}	57	s_{32}			c_6	s_{23}		o_2	
m_{10}	(c_{13}	40	s_{33}		o_7		s_{24}			e_2
m_{11}	l	c_{14}	49	s_{34}			c_7	s_{25}		o_3	

Окончание таблицы Н.1

Обозначение данных	Исходные знаки	Кодовые слова		Режимы 2 и 3			Режимы 4, 5 и 6				
		Обозначение	Значение	Знак символа	Подмножество КО ¹⁾			Знак символа	Подмножество КО ¹⁾		
					П	ВНЧ	ВЧ		П	ВНЧ	ВЧ
m ₁₂	9	c ₁₅	57	s ₃₅		o ₈		s ₂₆			c ₃
m ₁₃	Space (ПРОБЕЛ)	c ₁₆	47	s ₃₆			e ₈	s ₂₇		o ₄	
m ₁₄	C	c ₁₇	3	s ₃₇		o ₉		s ₂₈			e ₄
m ₁₅	H	c ₁₈	8	s ₃₈			e ₉	s ₂₉		o ₅	
m ₁₆	A	c ₁₉	1	s ₃₉		o ₁₀		s ₃₀			e ₅
m ₁₇	R	c ₂₀	18	s ₄₀			e ₁₀	s ₃₁		o ₆	
m ₁₈	S	c ₂₁	19	s ₄₁		o ₁₁		s ₃₂			e ₆
	Shift A (РЕГИСТР A)	c ₂₂	59	s ₄₂			e ₁₁	s ₃₃		o ₇	
m ₁₉)	c ₂₃	41	s ₄₃		o ₁₂		s ₃₄			e ₇
	[Pad] (ЗАПОЛНИТЕЛЬ)	c ₂₄	33	s ₄₄			e ₁₂	s ₃₅		o ₈	
	[Pad] (ЗАПОЛНИТЕЛЬ)	c ₂₅	33	s ₄₅		o ₁₃		s ₃₆			e ₈
	:	:	:	:		:	:	:		:	

¹⁾ Подмножества коррекции ошибок — КО: П — первичное, ВНЧ — вторичное нечетное, ВЧ — вторичное четное.

ПРИЛОЖЕНИЕ J (рекомендуемое)

Практические рекомендации по печати

Контрольными размерами символа MaxiCode являются расстояния L от центра крайнего левого модуля до центра крайнего правого модуля верхней и нижней строк (и каждой строки, состоящей из 30 модулей). Место расположения модуля вычисляют по формуле

$$W = L/29.$$

L_н (среднее значение для допустимого диапазона длин L) равно 25,50 мм. Не все технологии печати могут обеспечить указанную номинальную длину и расстояния между центрами модулей (W). Диапазон достижимых длин L_н может быть определен с учетом возможностей технологий печати.

При разрешении 12 точек/мм и ширине модуля 10 пикселей L_н равно 24,17 мм, что близко к наименьшему допустимому значению. При разрешении 7,57 точек/мм и ширине модуля 7 пикселей L_н равно 26,86 мм, что близко к наибольшему допустимому значению. В 7.1 и 7.2 определены параметры для различных размеров пикселей.

Программа вывода изображения допустимого шаблона поиска с указанным разрешением включена в [7].

J.1 12 точек на 1 мм

При разрешении 12 точек/мм модуль должен быть создан в соответствии с рисунком J.1. Общая ширина модуля W должна составлять 10 пикселей или 0,833 мм. Высота модуля V должна быть 12 пикселей или 1,000 мм.

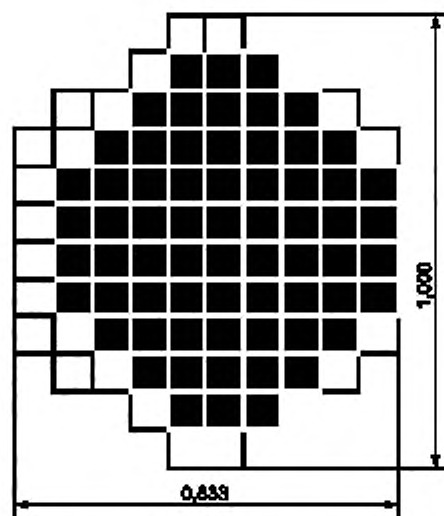


Рисунок J.1 — Модуль MaxiCode, напечатанный с разрешением 12 точек/мм

Вложенная структура соседних модулей должна соответствовать шаблону, изображенному на рисунке J.2. Два изображенных квадрата не входят ни в один шестиугольник и не печатаются.

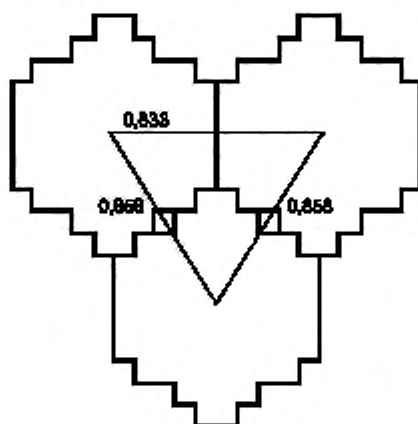


Рисунок J.2 — Вложенная структура модулей MaxiCode при разрешении 12 точек/мм

На рисунке J.3 изображен типичный шаблон поиска, созданный с разрешением 12 точек/мм.



Рисунок J.3 — Типичный шаблон поиска MaxiCode, напечатанный с разрешением 12 точек/мм

J.2 8 точек на миллиметр

При разрешении 8 точек/мм модуль должен быть создан, как показано на рисунке J.4. Общая ширина модуля W должна составлять 7 пикселей или 0,875 мм. Высота модуля V должна быть 8 пикселей или 1,000 мм.

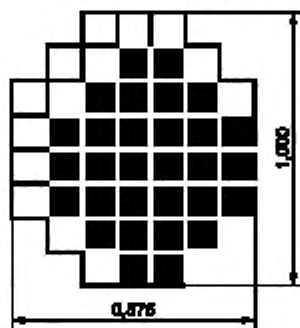


Рисунок J.4 — Модуль MaxiCode, напечатанный с разрешением 8 точек/мм

Вложенная структура соседних модулей должна соответствовать шаблону, изображенному на рисунке J.5. На рисунке J.5 четыре черных квадрата обозначают расположение пикселей, принадлежащих одновременно двум соседним шестиугольникам; эти места расположения будут напечатаны темными, если пиксели в обоих соседних шестиугольниках темные.

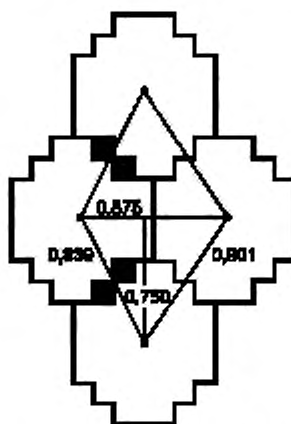


Рисунок J.5 — Вложенная структура модулей MaxiCode при разрешении 8 точек/мм

На рисунке J.6 представлен типичный шаблон поиска, созданный с разрешением 8 точек/мм.



Рисунок J.6 — Типичный шаблон поиска MaxiCode, напечатанный с разрешением 8 точек/мм

J.3 Общие правила для иных размеров пикселя

- 1) Значение L_A должно быть в диапазоне от 24,00—27,00 мм, значение H_A — в диапазоне 22,90—25,80 мм.
- 2) Значения W_A (W в ряду) и X_A должны быть точными целочисленными значениями, кратными размеру пикселей.

Примечание — В ряду W_A должно быть равным X_A , но в результате вложения модулей может оказаться, что W имеет разные значения для расстояний между центрами модулей соседних строк. Например, при 8 точках/мм W равно 0,875 мм (точное целочисленное кратное) в одной строке, но 0,839 мм и 0,901 мм между центрами модулей соседних строк.

- 3) Расстояния между краями модулей X_A и между центрами модулей в строке W_A должны удовлетворять следующим равенствам:

$$W_A = L_A/29;$$

$$X_A = L_A/29.$$

- 4) Расстояние по вертикали между центрами модулей Y_A определяют относительно W_A строки:

$$Y_A = (1,5/\sqrt{3}) W_A.$$

Вычисленное значение Y_A должно быть округлено до кратного значения, ближайшего к номинальному размеру (в соответствии с таблицей 7 и 4.11.2).

- 5) Высоту модуля по вертикали определяют относительно W_A :

$$V_A = (2/\sqrt{3}) W_A.$$

Вычисленное значение V_A должно быть округлено до кратного значения, ближайшего к номинальному размеру (в соответствии с таблицей 7 и 4.11.2).

J.4 Определение шестиугольного шрифта для заданного точечного шага

- 1) Вычисляют общее число точек в L_N (25,5 мм), например для 8 точек/мм — 204 точки;
- 2) делят полученное значение на 29 для определения количества точек в X , например для 8 точек/мм — 7,034;

3) округляют значение до ближайшего целого числа. Полученное значение — ширина шестиугольника в точках, т.е. 7,034 превращается в 7 точек;

4) вычисляют V и Y в точках, используя W , равное X из вышеуказанного, например, $V = 1/1547 \cdot 7 = 8,0829$, $Y = 0,866 \cdot 7 = 6,062$;

5) округляют значения до ближайших целых чисел. Полученный результат является соответственно высотой шестиугольника и расстоянием между строками. Разность этих значений соответствует перекрытию строк, например, для 8 точек/мм $V = 8$, $Y = 6$ и перекрытие $V - Y = 2$;

6) вычисляют L_A и H_A по заданным X , V и Y и определяют, находятся ли они в диапазоне допустимых значений, например, для 8 точек/мм $L_A = 7 \cdot 29/8 = 25,375$, $H_A = 6 \cdot 32/8 = 24,00$. Оба значения находятся в диапазоне допустимых значений;

7) если значения находятся за пределами допуска, тогда X округляют иначе, чем на этапе 3 (следующее целое значение) и повторяют этапы с 4-го по 6-й. Если L_A или H_A все еще находятся вне допуска, то может оказаться невозможным напечатать символ MaxiCode при заданном точечном шаге. Если оба размера находятся в пределах допуска, продолжают процедуру с этапа 8;

8) для заполнения шрифта выкладывают строку из трех прилегающих друг к другу шестиугольников. Вначале используют одну строку и один столбец точек, проходящих через центр каждого шестиугольника. Центры шестиугольников находятся в точках пересечения строк и столбцов, например, для 8 точек/мм получится горизонтальная линия из 21 точки с тремя столбцами по 8 точек каждая, проходящие через точки 4, 11 и 18;

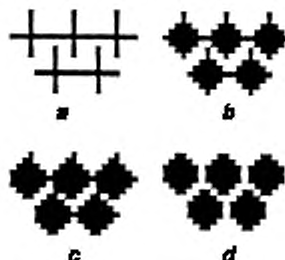
9) аналогично создают вторую строку из двух соседних шестиугольников. Эта строка будет смещена от первой на $X/2$ точек вправо и на Y точек вниз. Например, для 8 точек/мм строка будет представлять собой горизонтальную линию шириной в 14 точек и высотой в 2 столбца по 8 точек, проходящую через точки 4 и 11. Следовательно, вторая строка будет расположена на 3 точки правее и на 6 точек ниже первой строки (рисунок J.7a);

10) заполнение шестиугольников начинают из центра, заполняя одинаковые точки в каждом из 5 шестиугольников. Повторяют процедуру, сохраняя каждый шестиугольник идентичным и симметричным (рисунок J.7b);

11) задача состоит в том, чтобы как можно полнее заполнить пространство шестиугольника, оставляя интервалы между соседними шестиугольниками. Интервал между шестиугольниками сохраняется благодаря тому, что пространство вокруг шестиугольника, где это возможно, заполняется периферийными пикселями неоднородно (рисунок J.7c). Необходимо удалить некоторые пиксели из первоначальных линий для сохранения интервала (рисунок J.7d). Число оставленных белыми печатными пикселями между черными шестиугольниками зависит от разрешающей способности принтера. Основываясь на допуске, заданном в 4.11.3, предлагаются следующие интервалы:

8 точек/мм (200 точек/дюйм)
 12 точек/мм (300 точек/дюйм)
 16 точек/мм (400 точек/дюйм)
 20 точек/мм (500 точек/дюйм)
 24 точки/мм (600 точек/дюйм)

1 пиксель
 от 1-го до 2-х пикселей
 2 пикселя
 от 2-го до 3-х пикселей
 3 пикселя



a – размещение строк (перечисление 9), *b* – заполнение шестиугольников из центра (перечисление 10), *c* – полное заполнение пространства шестиугольника (перечисление 11), *d* – заполнение после удаления пикселей для сохранения интервала между шестиугольниками (перечисление 11)

Рисунок J.7 - Создание шрифта шестиугольников

ПРИЛОЖЕНИЕ К (справочное)

Возможности автоматического распознавания

MaxiCode может быть считан соответствующим образом запрограммированными декодерами, разработанными для автоматического распознавания MaxiCode от других символов. Запрограммированное соответствующим образом устройство считывания MaxiCode не декодирует ни одну из следующих символов как действительный символ MaxiCode, однако представления, подобные коротким линейным символам, могут встречаться в любых матричных символах, включая MaxiCode. Таким образом символы MaxiCode совместимы при автоматическом распознавании с символами следующих символов:

Линейные символы:

Codabar (Кодабар)
 Code 11 (Код 11)
 Code 39 (Код 39)
 Code 93 (Код 93)
 Code 128 (Код 128)
 Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся)
 EAN/UPC (EAN/ЮПиСи)
 Telepen (Телепен)

Двумерные символы — многострочные:

CODABLOCK A F (Кодаблок А и Ф)
 Code 16 K (Код 16K)
 Code 49 (Код 49)
 PDF417 (ПДФ417)

Двумерные символы — матричные

Code One (Код один)
 Data Matrix (Дата матрикс)

Для достижения максимальной надежности считывания набор символов, распознаваемых декодером, должен быть ограничен потребностями конкретного применения.

ПРИЛОЖЕНИЕ L
(справочное)

Практические методы управления процессом

Инструментальные средства и процедуры, используемые на практике для контроля и управления процессом создания символов MaxiCode, не проверяют качества печати созданных символов (метод из 4.12 и приложение С — требуемый метод для оценки качества печати символа), а по отдельности и вместе показывают, создает ли процесс печати символов работоспособный символ.

L.1 Контраст символа

Большинство верификаторов линейных штриховых кодов имеют как режим рефлектометра, так и режим вывода изображения профилей отражения при сканировании и/или показывают контраст символа ([6]) при не декодируемом сканировании. В общем случае контрасты символа, полученные при считываниях с использованием апертуры 0,25 мм и длины волны 660 нм (установленные значения как контраста символа SC и разности коэффициентов отражения в точках с наибольшим и наименьшим значениями коэффициента отражения в профиле отражения при сканировании символа, так и разности между максимальным и минимальным показаниями рефлектометра), хорошо коррелируют с контрастом символа, полученным из изображения. В частности, эти считывания используют для того, чтобы проверить, намного ли контраст символа превышает минимум, допустимый для предполагаемого класса качества символа.

L.2 Размер символа

Изображение накладного трафарета (рисунок L.1) позволяет визуально проверить:

- 1) изменения при печати шаблона поиска,
- 2) размещение шаблонов ориентации,
- 3) общий размер символа.

L.2.1 Проверка изменения печати

Центральный кольцевой шаблон создан таким образом, что он должен точно покрывать на левой стороне, обозначенной «Уменьшение», все допустимые кольца поиска, кроме недопустимо узких, на правой стороне, обозначенной «Увеличение», все допустимые кольца поиска, кроме недопустимо широких. При размещении

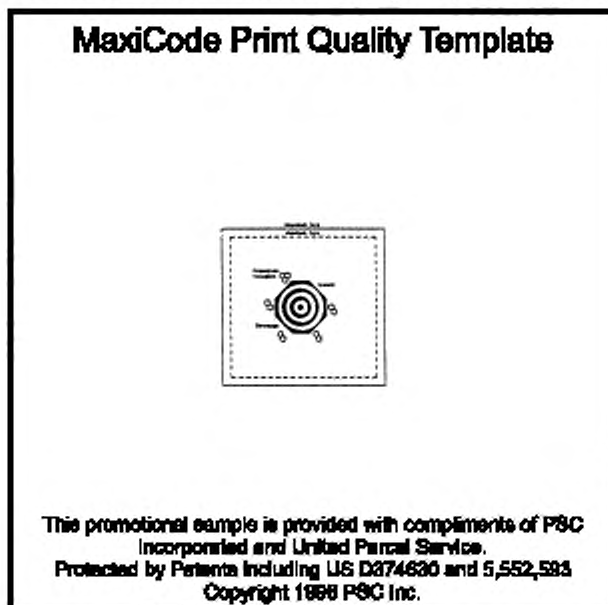


Рисунок L.1 — Накладной трафарет качества печати MaxiCode

Примечание — Данный трафарет (на прозрачной подложке) (рисунок L.1), любезно предоставленный PSC Incorporated и United Parcel Service и опубликованный в [7], приведен в настоящем стандарте с целью пояснения текста данного документа. Он защищен патентами, включая US D374630 и 5,552,593 © 1996 PSC Inc. Указанный трафарет можно заказать в AIM Inc., в том числе через ААИ ЮНИСКАН/АИМ РОССИЯ.

трафарета точно по центру проверяемого символа слева не должны быть видны светлые области (в противном случае это означает, что кольца слишком узкие или неправильного размера), но некоторое белое пространство должно быть видно справа (в противном случае это означает, что кольца слишком широкие).

L.2.2 Проверка размещения шаблонов поиска и ориентации

Одиннадцать шестиугольников, обозначенных «шестиугольники ориентации», изображены вокруг шаблона поиска и являются местоположениями темных модулей в шаблонах ориентации. Когда трафарет располагается строго по центру на шаблоне поиска проверяемого символа с правильным выравниванием символа, темные модули должны заполнять или располагаться по центру каждого изображенного шестиугольника. Систематическое смещение показывает неправильное размещение шаблона поиска или неправильный размер сетки данных, в то время как один или несколько пропущенных темных модулей ориентации означают неправильную конструкцию символа. Темные шестиугольники ориентации могут быть единообразно смещены к центру или от центра, если символ приближается соответственно к своим минимальным или максимальным размерам так, чтобы шестиугольники ориентации заполняли шестиугольники трафарета только частично.

L.2.3 Проверка общего размера символа

Две внешние границы (пунктирная, обозначенная «Минимальный размер», и сплошная, обозначенная «Максимальный размер»), обозначают допустимый диапазон масштабирования символа MaxiCode. При расположении трафарета по центру шаблона поиска крайняя наружная строка модулей данного символа должна достигать штриховой границы, но не должна заходить за сплошную границу, в противном случае это означает, что символ имеет неправильный размер.

Примечание — Шаблон поиска в символе MaxiCode расположен не точно по горизонтали, а также высота и ширина символа не точно равны друг другу, поэтому проверка обеспечивается только в том случае, если тестируемый символ правильно ориентирован и его верхний край соответствует верхнему краю трафарета.

L.3 Искажение символа

Двумерные матричные символы восприимчивы к ошибкам, вызванным местными искажениями матричной сетки. Одной из наиболее распространенных причин подобных искажений является неоднородное движение этикетки в процессе печати, поэтому рекомендуется оперативно визуально проверить наличие ошибок такого типа следующим способом.

Как показано на рисунке L.2, шаблон в виде «застежки молнии» может быть напечатан рядом с символом по направлению печати. В правой части рисунка содержится увеличенное представление участка этого шаблона «молнии». При снижении скорости этикетки при печати в любой точке печати данный участок шаблона «молнии» станет темнее. Наоборот, при увеличении скорости этикетки при печати в любой точке данный участок шаблона «молнии» станет светлее. Таким образом легко обнаружить символы, имеющие локальную неоднородность.

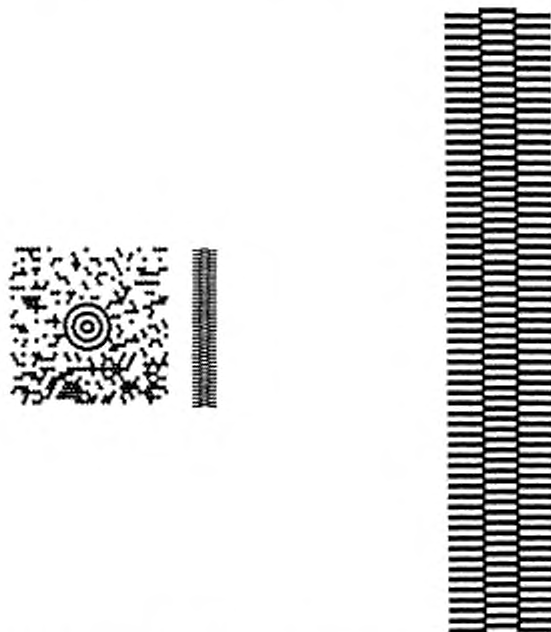


Рисунок L.2 — Символ MaxiCode с шаблоном «молния» и с увеличенным представлением шаблона «молния»

L.4 Изменения печати и дефекты

Постоянная визуальная проверка образцов символов может обнаружить два важных параметра в процессе печати. Первый заключается в том, что темные модули данных должны заполнять только 75 % отведенной шестиугольной области и фактически не касаются прилежащих темных модулей. Если соседние темные шестиугольники сливаются в группы (как это происходит в большинстве других матричных символов), то увеличение печати на самом деле фактически затрудняет считывание.

Второй заключается в том, что кольца шаблона поиска всегда должны быть полностью темными и светлыми и однородной толщины. Неисправности механизма печати, которые могут вызвать дефекты в виде светлых или темных полос, проходящих через символ, должны быть заметными, если они заходят на шаблон поиска. Такие систематические неисправности в процессе печати должны быть исправлены.

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(справочное)

Наименования и обозначения управляющих знаков

В таблице М.1 приведено соответствие международных и русских наименований и обозначений управляющих знаков символики, приведенных в настоящем стандарте.

Таблица М.1 — Соответствие международных и русских наименований и обозначений управляющих знаков символики (Symbology Control Characters)

Обозначения знака		Наименование знака	
международное	русское	международное	русское
[Latch A]	[ФИКСАТОР А]	Latch Character A	Знак ФИКСАТОР А
[Latch B]	[ФИКСАТОР В]	Latch Character B	Знак ФИКСАТОР В
[Shift A]	[РЕГИСТР А]	Shift Character A	Знак РЕГИСТР А
[Shift B]	[РЕГИСТР В]	Shift Character B	Знак РЕГИСТР В
[Shift C]	[РЕГИСТР С]	Shift Character C	Знак РЕГИСТР С
[Shift D]	[РЕГИСТР D]	Shift Character D	Знак РЕГИСТР D
[Shift E]	[РЕГИСТР E]	Shift Character E	Знак РЕГИСТР E
[2 Shift A]	[2 РЕГИСТР А]	Double Shift Character	Знак РЕГИСТР НА ДВА
[3 Shift A]	[3 РЕГИСТР А]	Triple Shift Character	Знак РЕГИСТР НА ТРИ
[NS]	[ЦР]	Numeric Shift Character	Знак ЦИФРОВОЙ РЕГИСТР
[Lock-In C]	[БЛОКИРОВКА С]	Lock-In Character C	Знак БЛОКИРОВКА С
[Lock-In D]	[БЛОКИРОВКА D]	Lock-In Character D	Знак БЛОКИРОВКА D
[Lock-In E]	[БЛОКИРОВКА E]	Lock-In Character E	Знак БЛОКИРОВКА E
[ECI]	[ИРК]	Extended Channel Interpretation Character	Знак интерпретации расширенного канала
[Pad]	[ЗАПОЛНИТЕЛЬ]	Pad Character	Знак ЗАПОЛНИТЕЛЬ

В таблице М.2 приведено соответствие международных и русских наименований и обозначений управляющих знаков КОИ-7 (КОИ-8), указанных в настоящем стандарте.

Таблица М.2 — Знаки КОИ-7 (КОИ-8)

Обозначения знака		Наименование знака	
международное	русское	международное	русское
NUL	ПУС	NULL	ПУСТО
SOH	НЗ	START OF HEADING	НАЧАЛО ЗАГОЛОВКА

Окончание таблицы М.2

Обозначения знака		Наименование знака	
международное	русское	международное	русское
STX	НТ	START OF TEXT	НАЧАЛО ТЕКСТА
ETX	КТ	END OF TEXT	КОНЕЦ ТЕКСТА
EOT	КП	END OF TRANSMISSION	КОНЕЦ ПЕРЕДАЧИ
ENQ	КТМ	ENQUIRY	КТО ТАМ?
ACK	ДА	ACKNOWLEDGE	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
BEL	ЗВ	BELL	ЗВОНОК
BS	ВШ	BACKSPACE	ВОЗВРАТ НА ШАГ
HT	ГТ	HORIZONTAL TABULATION	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТАБУЛЯЦИЯ
LF	ПС	LINE FEED	ПЕРЕВОД СТРЕЛКИ
VT	ВТ	VERTICAL TABULATION	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТАБУЛЯЦИЯ
FF	ПФ	FORM FEED	ПЕРЕВОД ФОРМАТА
CR	ВК	CARRIAGE RETURN	ВОЗВРАТ КАРЕТКИ
SO	ВЫХ	SHIFT-OUT	ВЫХОД
SI	ВХ	SHIFT-IN	ВХОД
DLE	АР1	DATA LINK ESCAPE	АВТОРЕГИСТР ОДИН
DC1	СУ1	DEVICE CONTROL ONE	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ОДИН
DC2	СУ2	DEVICE CONTROL TWO	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ДВА
DC3	СУ3	DEVICE CONTROL THREE	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ТРИ
DC4	СУ4	DEVICE CONTROL FOUR	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ЧЕТЫРЕ
NAK	НЕТ	NEGATIVE ACKNOWLEDGE	ОТРИЦАНИЕ
SYN	СИН	SYNCHRONOUS IDLE	СИНХРОНИЗАЦИЯ
ETB	КБ	END OF TRANSMISSION BLOCK	КОНЕЦ БЛОКА
CAN	АН	CANCEL	АННУЛИРОВАНИЕ
EM	КН	END OF MEDIUM	КОНЕЦ НОСИТЕЛЯ
SUB	ЗМ	SUBSTITUTE CHARACTER	ЗАМЕНА СИМВОЛА
ESC	АР2	ESCAPE	АВТОРЕГИСТР ДВА
FS	РФ	FILE SEPARATOR	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ФАЙЛОВ
GS	РГ	GROUP SEPARATOR	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ГРУПП
RS	РЗ	RECORD SEPARATOR	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЗАПИСЕЙ
US	РЭ	UNIT SEPARATOR	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЭЛЕМЕНТОВ
DEL	ЗБ	DELETE	ЗАБОЙ
NBSP	НПР	NO-BREAK SPACE	НЕПРЕРЫВАЮЩИЙ ПРОБЕЛ
SHY	ГД	SOFT HYPHEN	ГИБКИЙ ДЕФИС

Примечания
1 Русские наименования и обозначения знаков КОИ-7 — по ГОСТ 27465, кроме знаков КОИ-8 NBSP и SHY.
2 Русские наименования и обозначения знаков КОИ-8 NBSP и SHY — по ГОСТ 34.302.2

ПРИЛОЖЕНИЕ N
(справочное)

Сведения о наборе знаков по ИСО 8859-5

В таблице N.1 представлена вторая половина набора 8-битных однобайтных кодированных знаков по ИСО 8859-5, содержащая буквы кирилловского алфавита (с указанием десятичных значений байтов от 160 до 255 включительно).

Таблица N.1 — Вторая половина набора знаков по ИСО 8859-5

NBSP 160	Е 161	Ђ 162	Ѓ 163	Є 164	Ѕ 165	І 166	Ї 167	Ј 168	Љ 169	Њ 170	Ћ 171
Ќ 172	SHY 173	Ў 174	Ц 175	А 176	Б 177	В 178	Г 179	Д 180	Е 181	Ж 182	З 183
И 184	Й 185	К 186	Л 187	М 188	Н 189	О 190	П 191	Р 192	С 193	Т 194	У 195
Ф 196	Х 197	Ц 198	Ч 199	Ш 200	Щ 201	Ъ 202	Ы 203	Ь 204	Э 205	Ю 206	Я 207
а 208	б 209	в 210	г 211	д 212	е 213	ж 214	з 215	и 216	й 217	к 218	л 219
м 220	н 221	о 222	п 223	р 224	с 225	т 226	у 227	ф 228	х 229	ц 230	ч 231
ш 232	щ 233	ъ 234	ы 235	ь 236	э 237	ю 238	я 239	Њ 240	Ѓ 241	Ћ 242	Ќ 243
• 244	s 245	i 246	ı 247	j 248	љ 249	њ 250	ћ 251	ќ 252	ѕ 253	ў 254	џ 255

Примечание — Международные и русские наименования знаков NBSP, SHY — в соответствии с приложением М.

ПРИЛОЖЕНИЕ P
(справочное)

Библиография

- [1] АНСИ X 3.4 Наборы кодированных знаков. 7-битный код американского национального стандарта для обмена информацией (7-битный ASCII)
- [2] Техническая спецификация АИМ Интернешнл. Интерпретации расширенного канала — Часть 1: Идентификационные схемы и протокол
- [3] АИМ США Руководство для режима 0 для MaxiCode
- [4] АНСИ X3.182 Руководство по оценке качества печати штриховых кодов
- [5] АИМ США Дискета разработчиков MaxiCode
- [6] ЕН 796-96 Штриховое кодирование. Идентификаторы символов
- [7] Техническая спецификация АИМ Интернешнл. Международная спецификация символики MaxiCode

Ключевые слова: штриховой код, символика, символ, кодирование, матричная символика, шаблон поиска

Редактор *Р.С. Федорова*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 06.02.2001. Подписано в печать 26.03.2001. Усл. печ. л. 6,05.
Уч.-изд. л. 5,70. Тираж 000 экз. С 605. Зак. 335.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102