ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2— 2008

Автоматическая идентификация

ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИОМЕТРИЧЕСКАЯ

Единая структура форматов обмена биометрическими данными

Часть 2

Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии

(ISO/IEC 19785-2:2006,

Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework —
Part 2: Procedures for the operation of the
Biometric Registration Authority, IDT)

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2019

Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Ассоциацией автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Автоматическая идентификация»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2008 г. № 213-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 19785-2:2006 «Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 2. Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии» (ISO/IEC 19785-2:2006 «Information technology Common Biometric Exchange Formats Framework Part 2: Procedures for the operation of the Biometric Registration Authority», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2006 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2008, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Обозначения и сокращения
5	Общие положения
6	Назначение регистрационного органа
7	Оплата
8	Процедура регистрации для организации — участника ЕСФОБД и ведущей организации ЕСФОБД
	8.1 Общие положения
	8.2 Заявление о регистрации в качестве организации — участника ЕСФОБД или ведущей организации ЕСФОБД
	8.3 Рассмотрение заявлений
	8.4 Процесс утверждения
	8.5 Процедура апелляции по регистрации ведущей организации ЕСФОБД
9	Процедура регистрации для форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и биометрического продукта
	9.1 Общие положения
	9.2 Заявление о регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и/или биометрического продукта
	9.3 Рассмотрение заявлений о регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и/или биометрического
	продукта
	9.4 Процесс утверждения
	9.5 Процедура апелляции в отношении регистрации форматов ЗБИ, ББД и/или БЗИ8
1(О Содержание заявлений о регистрации
	10.1 Общие положения
	10.2 Заявление о регистрации в качестве организации — участника ЕСФОБД или ведущей
	организации ЕСФОБД
	10.3 Заявление о регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и/или биометрического продукта 8
	1 Сопровождение регистров в сети Интернет
	риложение А (обязательное) Регистрационный орган
	риложение В (справочное) Примеры регистров
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Введение

Биометрические системы и приложения должны поддерживать множество различных биометрических устройств и форматов обмена биометрическими данными. Единая структура форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД) предназначена содействовать технической совместимости биометрических систем и программного обеспечения, созданных разными разработчиками путем обеспечения возможности обмена данными. Настоящий стандарт устанавливает правила уникальной идентификации организаций — участников ЕСФОБД, форматов обмена биометрическими данными и биометрических продуктов, что необходимо для обмена биометрическими данными.

Настоящий стандарт устанавливает процедуры действий регистрационного органа в области биометрии (далее — регистрационный орган), который должен присваивать идентификатор в системе ASN.1* организациям — участникам ЕСФОБД, ведущим организациям ЕСФОБД, форматам записей биометрической информации (ЗБИ), форматам блоков биометрических данных (БДД), форматам блоков защиты информации (БЗИ) и биометрическим продуктам для уникальной идентификации с помощью идентификаторов системы ASN.1. выделенных для ЕСФОБД.

Процесс регистрации является универсальным и заключается в присвоении уникальных идентификаторов, что позволяет избежать появления ошибок при идентификации в будущем.

Идентификаторы и дополнительную информацию (регистры) публикуют, что способствует обеспечению совместимости и взаимодействия между биометрическими системами. Регистрируемый объект может быть объектом стандартизации международных, национальных и других стандартов.

Таким же образом могут быть зарегистрированы продукты, которые создают или обрабатывают биометрические данные. Организация — участник ЕСФОБД может быть как одновременно владельцем биометрического продукта и формата обмена данными, так и владельцем или биометрического продукта, или формата обмена данными.

Необходимо учитывать, что отдельные положения настоящего стандарта могут быть предметом патентных прав. ИСО и МЭК не несут ответственности в области патентных прав.

Сноски в тексте стандарта приведены для пояснения текста стандарта и выделены курсивом.

^{*} ASN.1 (Abstract Syntax Notation One) — Абстрактная синтаксическая нотация, версия 1.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автоматическая идентификация

ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИОМЕТРИЧЕСКАЯ

Единая структура форматов обмена биометрическими данными

Часть 2

Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии

Automatic identification. Biometrics. Common Biometric Exchange Formats Framework. Part 2. Procedures for the operation of the Biometric Registration Authority

Дата введения — 2009—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает процедуры действий, которые должен выполнять регистрационный орган в области биометрии при подготовке к регистрации, поддержке и публикации регистров идентификаторов форматов ведущей организации ЕСФОБД, ББД, БЗИ и биометрических продуктов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок необходимо пользоваться только указанной редакцией. Для недатированных — последней редакцией ссылочных документов, включая любые поправки и изменения к ним:

ISO/IEC 8824-1, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation — Part 1: Technical Corrigendum 1 (Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса версии 1 (ASN.1). Часть 1. Спецификация базовой нотации)

ISO/IEC 9834-1, Information technology — Open System Interconnection — Procedures for the operation of OSI Registration Authorities: Part 1: general procedures and top arcs of the ASN.1 Object Identifier tree (Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры для работы регистрационных органов в системе OSI. Часть 1. Общие процедуры и высшие разряды дерева идентификаторов объекта ASN.1)

ISO/IEC 19784-1, Information technology — Biometric application programming interface — Part 1: BioAPI specification (Информационные технологии. Биометрический прикладной программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического прикладного программного интерфейса)

ISO/IEC 19785-1, Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework — Part 1: Data element specification (Информационные технологии. Структура форматов обмена общей биометрической информацией. Часть 1. Спецификация элемента данных)

ISO/IEC 19794 (all parts), Information technology — Biometric data interchange formats (Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными)

3 Термины и определения

3.1 Термины, определенные в ИСО/МЭК 19785-1*

В настоящем стандарте применены следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 19785-1: формат ББД; идентификатор формата ББД; биометрический; биометрия; блок биометрических данных; запись биометрической информации; биометрический продукт; идентификатор биометрического продукта; владелец биометрического продукта; биометрический образец; идентификатор организации — участника ЕСФОБД; ведущая организация ЕСФОБД, формат ведущей организации ЕСФОБД; идентификатор формата ведущей организации ЕСФОБД; идентификатор ведущей организации ЕСФОБД; блок защиты информации; формат блока защиты информации; идентификатор формата блока защиты информации.

- 3.2 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.2.1 **соискатель** (applicant): Организация, которая обращается с запросом зарегистрировать ее как организацию участника ЕСФОБД, или уже зарегистрированная организация участник ЕСФОБД, которая обращается с запросом зарегистрировать формат ведущей организации ЕСФОБД, формат ББД, формат БЗИ или биометрический продукт.
- 3.2.2 **регистр** (register): Список идентификаторов, присвоенных организациям участникам ЕС-ФОБД или форматам ЗБИ (форматам ведущей организации ЕСФОБД) или форматам ББД, или форматам БЗИ, или биометрическим продуктам.
- 3.2.3 **регистратор** (registrar): Лицо или организация, уполномоченное регистрационным органом подготавливать и сопровождать регистры.
- 3.2.4 **регистрационный орган** (registration authority): Организация, назначенная и уполномоченная Советом ИСО/МЭК подготавливать и сопровождать регистры.
- 3.2.5 **ответственный подкомитет ИСО/МЭК** (relevant ISO/IEC subcommittee): Подкомитет ИСО/МЭК, ответственный за разработку стандарта ИСО/МЭК 19785-2.

Примечание — В настоящее время ответственным подкомитетом ИСО/МЭК является подкомитет СТК1/ПК № 37 «Биометрия».

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ACH.1 (ASN.1) — абстрактная синтаксическая нотация, версия 1 (Abstract Syntax Notation One);

ББД (BDB) — блок биометрических данных (biometric data block);

ЗБИ (BIR) — запись биометрической информации (biometric information record);

ЕСФОБД (CBEFF) — единая структура форматов обмена биометрическими данными (Common Biometric Exchange Formats Framework):

PO (RA) — регистрационный орган (registration authority);

БЗИ (SB) — блок защиты информации (security block).

5 Общие положения

- 5.1 Настоящий стандарт устанавливает процедуры регистрации, в результате которых идентификаторы системы АСН.1 присваиваются:
- а) организациям, занимающимся вопросами, связанными со спецификациями форматов биометрических данных или биометрическими продуктами, в том числе посредством информации, которую эти продукты создают. При этом данные организации или заявляют о соответствии вышеуказанных форматов или продуктов требованиям стандартов ИСО/МЭК 19785, ИСО/МЭК 19784, или одному из стандартов комплекса ИСО/МЭК 19794, или предполагают их использовать в соответствии с требованиями этих стандартов:
 - b) форматам ЗБИ, установленным ведущей организацией ЕСФОБД;

^{*} Данному международному стандарту соответствует национальный стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1—2008 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных».

- с) форматам ББД, установленным зарегистрированной организацией участником ЕСФОБД;
- d) форматам БЗИ, установленным зарегистрированной организацией участником ЕСФОБД;
- е) биометрическим продуктам, поддерживаемым зарегистрированной организацией участником ЕСФОБД.

П р и м е ч а н и е — Настоящий стандарт не устанавливает требование обязательной регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ, биометрических продуктов, однако предоставляет возможность такой регистрации для ведущих организаций ЕСФОБД или организаций — участников ЕСФОБД в том случае, если они считают такую регистрацию необходимой.

5.2 Идентификаторы АСН.1 образуют общепризнанную систему идентификации, построенную на основе иерархического дерева и использующую иерархически организованную информацию о регистрационных органах по ИСО/МЭК 9834-1 и ИСО/МЭК 8824-1.

Иерархическое дерево системы АСН.1 имеет корневую ветвь, ветви, отходящие от нее, от которых в свою очередь также отходят ветви и т. д., до необходимой глубины ветвления. Ветвям присваивают идентификаторы, которые представляют собой положительные целые числа, а также ноль. Такой идентификатор вместе с идентификатором ветви предыдущего уровня формируют однозначный идентификатор конкретной ветви. Ветвям также может быть присвоено имя (записываемое строчными буквами и дефисами), которое является необязательным дополнением к идентификатору. Таким образом, идентификатор представляет собой последовательность обозначений ветвей (записанных в виде чисел или — для предыдущих ветвей — их названия) от корневой ветви к периферии.

5.3 Допускается использовать только часть полного идентификатора (т. е. не весь «путь», начинающийся от корневой ветви), если дополнительная информация может быть получена из контекста. В исключительных случаях допускается использовать только собственный идентификатор объекта.

Данный подход установлен в ИСО/МЭК 19785-1 и в ИСО/МЭК 19784-1, в которых предусмотрено 16-битовое поле для предоставления информации об идентификаторе ветви, предшествующей ветви объекта. В других случаях приводят полный идентификатор.

5.4 Компонентами идентификаторов системы АСН.1 являются положительные целые числа от нуля (включительно) до бесконечности. Однако в ряде стандартов, например ИСО/МЭК 19784-1, предусмотрена идентификация компонентов, определенных РО, с помощью 16-битового целого числа без знака. Таким образом, РО требует, чтобы значения идентификаторов для ветвей были представлены 16-битовыми целыми числами. Кроме того, РО уведомляет ответственный подкомитет ИСО/МЭК о том, что необходимо использовать идентификаторы, в которых три старших бита установлены в значения «единица».

Примечание — Значения идентификаторов начинают присваивать с нуля и затем последовательно увеличивают, кроме случаев, когда не установлены особые требования.

5.5 Регистрация заключается в присвоении организации идентификатора организации — участника ЕСФОБД, который представляет собой 16-битовое число и записывается в ветви системы АСН.1 после:

{iso registration-authority cbeff(19785) organizations(0)}

Такой идентификатор системы АСН.1 однозначно идентифицирует организацию — участника ЕС-ФОБД. Однако идентификатор организации — участника ЕСФОБД (16-битовое число) может использоваться и отдельно без предшествующих ветвей в случае, если они упоминаются в контексте. Ветвям, идентифицирующим организации — участники ЕСФОБД, названия не присваивают.

Система обозначений для синтаксиса данного подраздела (использования идентификаторов системы АСН.1) установлена в ИСО/МЭК 8824-1, а семантика — в ИСО/МЭК 9834-1 и стандартах, которые указаны в разделе «Нормативные ссылки» этого стандарта.

5.6 Организация — участник ЕСФОБД, которая признана РО организацией, разрабатывающей стандарты в рамках открытых процедур, технически корректные и общепризнанные, имеет премиущества и будет зарегистрирована как ведущая организация ЕСФОБД. Идентификатор организации — участника ЕСФОБД, который присваивают такой организации, называется идентификатор ведущей организации ЕСФОБД. Любая зарегистрированная организация — участник ЕСФОБД может регистрировать форматы ББД по 5.8, форматы БЗИ по 5.9 и биометрические продукты, но только ведущая организация ЕСФОБД может регистрировать формат ЗБИ, который является форматом ведущей организации ЕСФОБД по 5.7.

5.7 Регистрация ведущей организацией ЕСФОБД формата ЗБИ заключается в присвоении этому формату 16-битового идентификатора формата ЗБИ (присваивает ведущая организация ЕСФОБД), который также называется идентификатором формата ведущей организации ЕСФОБД и записывается в ветви системы АСН.1 после:

{iso registration-authority cbeff(19785) organizations(0) <organization id>birs(1)}

После регистрации формата 3БИ (формата ведущей организации ЕСФОБД) должна быть опубликована ссылка на его спецификацию. Элемент записи <organization id> представляет собой 16-битовый идентификатор ведущей организации ЕСФОБД, установившей данный формат. Идентификатор системы АСН.1 однозначно идентифицирует формат ЗБИ. Однако идентификатор формата ЗБИ (16-битовое число) может использоваться и отдельно, без предшествующих ветвей в случае, если они упомянуты в контексте. Ветвям, идентифицирующим формат ведущей организации ЕСФОБД, названия не присваивают.

5.8 Регистрация организацией — участником ЕСФОБД формата ББД заключается в присвоении этому формату 16-битового идентификатора формата ББД (присваивает организация — участник ЕСФОБД), который записывается в ветви системы АСН.1 после:

{iso registration-authority cbeff(19785) organizations(0) <organization id> bdbs(0)}

После регистрации должна быть опубликована ссылка на спецификацию этого формата ББД. Элемент записи <organization id> представляет собой 16-битовый идентификатор организации — участника ЕСФОБД, которая установила данный формат ББД. Идентификатор системы АСН.1 однозначно идентифицирует формат ББД. Однако идентификатор формата ББД (16-битовое число) может использоваться и отдельно, без предшествующих ветвей в случае, если они упомянуты в контексте. Ветвям, идентифицирующим формат ББД, названия не присваивают.

5.9 Регистрация организацией — участником ЕСФОБД формата БЗИ заключается в присвоении этому формату 16-битового идентификатора формата БЗИ (присваивает организация — участник ЕСФОБД), который записывается в ветви системы АСН.1 после:

{iso registration-authority cbeff(19785) organizations(0) <organization id> sb-formats(3)}

После регистрации должна быть опубликована ссылка на спецификацию этого формата БЗИ. Элемент записи <organization id> представляет собой 16-битовый идентификатор организации — участника ЕСФОБД, которая установила данный формат БЗИ. Идентификатор системы АСН.1 однозначно идентифицирует формат БЗИ. Однако идентификатор формата БЗИ (16-битовое число) может использоваться и отдельно, без предшествующих ветвей в случае, если они упоминаются в контексте. Ветвям, идентифицирующим формат БЗИ, названия не присваивают.

5.10 Регистрация организацией — участником ЕСФОБД биометрического продукта заключается в присвоении этому биометрическому продукту 16-битового идентификатора биометрического продукта ЕСФОБД (присваивается регистрационным органом), который записывается в ветви системы АСН.1 после:

{iso registration-authority cbeff(19785) organizations(0) <organization id> products(2)}

Элемент записи <organization id> представляет собой 16-битовый идентификатор организации — участника ЕСФОБД, которая имеет права на данный биометрический продукт. Идентификатор системы АСН.1 однозначно идентифицирует биометрический продукт. Однако идентификатор биометрического продукта (16-битовое число) может использоваться и отдельно без предшествующих ветвей в случаях, если они упомянуты в контексте. Ветвям, идентифицирующим биометрический продукт, названия не присваивают.

- 5.11 Информация об идентификаторах, изложенная выше, должна быть доведена до сведения соискателя и записана в регистр в виде четырех шестнадцатеричных чисел, которые могут быть также представлены как обычные положительные целые числа. Использование шестнадцатеричной системы счисления в данном случае не связано с требованиями к машиночитаемости информации.
- 5.12 РО не должен присваивать нулевое значение (X'00 00') в качестве идентификатора организации — участника ЕСФОБД.
- 5.13 РО может в любой момент подать запрос на разработку дополнения к настоящему стандарту, который должен быть рассмотрен на следующем заседании соответствующего подкомитета ИСО/МЭК.
- 5.14 PO не несет ответственности за любые неточности, возникающие при выполнении процедур регистрации, установленных настоящим стандартом, а также за любые иски, имеющие отношение к области его деятельности, установленной в настоящем стандарте. Если PO неудовлетворительно

справляется с возложенными на него обязанностями, он может быть лишен своих полномочий соответствующим подкомитетом ИСО/МЭК без последующих санкций в отношении него этого подкомитета.

Примечание — Если по какой-либо причине ответственный подкомитет ИСО/МЭК лишает РО полномочий, то информацию и регистры, которые находились в его распоряжении, данный подкомитет ИСО/МЭК может предоставить другой организации, которая будет выполнять обязанности РО.

6 Назначение регистрационного органа

Полномочия по организации процесса регистрации в соответствии с процедурами, изложенными в настоящем стандарте, предоставлены ИСО/МЭК. Для осуществления этой деятельности надлежащим образом ИСО/МЭК уполномочивает, в соответствии с установленными ими правилами и требованиями, организацию — регистрационный орган. Информация о регистрационном органе, уполномоченном выполнять процедуры в соответствии с требованиями настоящего стандарта, приведена в приложении А.

7 Оплата

- 7.1 Расходы РО на регистрацию должны возмещаться за счет оплаты за данную регистрацию. Размер взимаемой оплаты определяется как сумма затрат РО: на опубликование информации по регистрации в сети Интернет, рассмотрение запросов на получение информации, экспертизу поступающих заявлений и исключение повторных заявок на регистрацию.
 - 7.2 Оплату взимают за:
 - а) первоначальную регистрацию;
 - b) получение необходимой информации;
 - с) обновление данных (по 11.4 и 11.6).
 - 7.3 Размер оплаты не зависит от страны, из которой поступила заявка на регистрацию.
- 7.4 Оплату не взимают с секретариата ИСО, центрального офиса МЭК, национальной организации по стандартизации, соответствующего национального технического комитета по стандартизации (или соответствующего подкомитета данного технического комитета), за которым закреплена тематика работ по биометрии.
- 7.5 После оплаты за первичную регистрацию организация, подавшая заявление, не несет никаких дополнительных расходов за публикацию и поддерживание информации в сети Интернет.

8 Процедура регистрации для организации — участника ЕСФОБД и ведущей организации ЕСФОБД

8.1 Общие положения

В данном разделе установлены процедуры, необходимые для регистрации организаций — участников ЕСФОБД и ведущих организаций ЕСФОБД. Эти процедуры предназначены для обеспечения открытого и надлежащим образом организованного процесса регистрации с возможностью подачи апелляции в соответствующий подкомитет ИСО/МЭК.

8.2 Заявление о регистрации в качестве организации — участника ЕСФОБД или ведущей организации ЕСФОБД

- 8.2.1 Соискатель должен подать заявление о регистрации в качестве организации участника ЕСФОБД или ведущей организации ЕСФОБД непосредственно в РО. Содержание заявления установлено в 10.2.
- 8.2.2 Любая добросовестная* организация, деятельность которой связана со спецификациями форматов биометрических данных или изготовлением или использованием биометрических продуктов, может подать заявление для регистрации в качестве организации участника ЕСФОБД.

Примечание — Предполагается, что организаций, которые могут подать заявления о регистрации в качестве организации — участника ЕСФОБД, должно быть как можно больше.

^{*} Здесь и далее по тексту термин «bona-fide», приведенный в оригинале ИСО/МЭК 19785-2, переведен как «добросовестный».

- 8.2.3 Единственным критерием, по которому должна проводиться регистрация организации, подавшей заявление, является ее добросовестность (желательно, но не обязательно, такая организация должна быть зарегистрирована в какой-либо стране). Цель такого отбора невозможность регистрации случайных организаций, профессиональная деятельность которых не связана с биометрией. Если РО не может сделать вывод, что заявление подано добросовестной организацией, регистрация не производится (с сохранением возможности подачи апелляции) или заявление передается в соответствующий подкомитет ИСО/МЭК для последующего принятия решения.
- 8.2.4 В заявлении о регистрации соискатель может указать, что он является разработчиком открытых стандартов (доступных, технически корректных и широко применяемых). В случае положительного решения по рассмотрению заявления соискателю присваивают идентификатор организации участника ЕСФОБД, дающий такому соискателю возможность устанавливать формат ЗБИ. Данную организацию называют ведущей организацией ЕСФОБД, а формат ЗБИ форматом ведущей организации ЕСФОБД. Ведущая организации ЕСФОБД может разрабатывать в соответствии с установленными ею правилами стандартизации открытые спецификации форматов ведущей организации ЕСФОБД, форматов блока биометрических данных и форматов блока защиты информации. Ведущая организация ЕСФОБД может также присваивать идентификаторы биометрического продукта.
- 8.2.5 По завершении процедуры регистрации организации присваивают идентификатор организации участника ЕСФОБД, который должен быть доведен до сведения зарегистрированной организации, занесен в регистр и опубликован в открытых источниках информации.

Примечание — Пример таблицы регистрационных данных для организаций — участников ЕСФОБД приведен в приложении В.

8.3 Рассмотрение заявлений

8.3.1 Процедура

8.3.1.1 Для того чтобы заявление было рассмотрено, оно должно содержать информацию, указанную в 10.2, достаточную для признания соискателя добросовестной организацией, активно работающей в области биометрии.

Примечание — Подтверждением добросовестности является также идентификатор зарегистрированной организации* или, в некоторых странах, его эквивалент вместе с указанием направления работ организации в области биометрии.

- 8.3.1.2 Если заявление не содержит информации, установленной в 10.2, его отклоняют, уведомляя об этом соискателя со ссылкой на данный пункт настоящего стандарта и извещением о том, что причиной отказа в регистрации является недостаточность предоставленной информации.
- 8.3.1.3 Если РО устанавливает, что заявление составлено надлежащим образом, работа над ним переходит в стадию утверждения (8.4).
- 8.3.1.4 Если РО устанавливает, что заявление составлено не надлежащим образом, его направляют в соответствующий подкомитет ИСО/МЭК для принятия решения по этому заявлению на следующем запланированном заседании, о чем соискатель должен быть проинформирован.

8.3.2 Сроки принятия решения

Рассмотрение заявления в соответствии с процедурами, установленными в 8.3.1, должно быть осуществлено в течение 10 рабочих дней после получения заявления.

8.4 Процесс утверждения

Информация о заявлении, по которому было принято положительное решение (совместно с присвоенным идентификатором организации — участника ЕСФОБД), должна быть опубликована на сайте РО в сети Интернет, а соискатель — проинформирован о месте нахождения этой информации на сайте. Кроме того, должны быть предприняты меры по обеспечению сохранности информации в случае ее утраты с сайта РО.

8.5 Процедура апелляции по регистрации ведущей организации ЕСФОБД

После публикации РО идентификатора зарегистрированной ведущей организации ЕСФОБД национальная организация по стандартизации может в течение 12 месяцев подать в соответствующий

^{*} Термин «registered company identifier» приведенный в ИСО/МЭК 19785-2, переведен как «идентификатор зарегистрированной организации», который должен свидетельствовать об официальном статусе компании, а в Российской Федерации таковым является Основной государственный регистрационный номер (ОГРН).

подкомитет ИСО/МЭК заявление о том, что она считает данную регистрацию неправомерной. В случае если подкомитет ИСО/МЭК после рассмотрения дела принимает положительное решение по этому заявлению, регистрацию аннулируют, информацию о регистрации удаляют с сайта РО в сети Интернет, а организацию (ведущую организацию ЕСФОБД) ставят об этом в известность (в таком случае использованный идентификатор не должен применяться вторично).

П р и м е ч а н и е — Данное положение распространяется только на процесс регистрации ведущих организаций ЕСФОБД, но не на процесс регистрации организаций — участников ЕСФОБД.

9 Процедура регистрации для форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и биометрического продукта

9.1 Общие положения

- 9.1.1 В настоящем разделе установлены процедуры регистрации форматов ЗБИ (форматов ведущей организации ЕСФОБД), ББД, БЗИ и биометрических продуктов, предназначенные для обеспечения упрощенной процедуры регистрации с минимизированными административными барьерами.
- 9.1.2 Идентификатор биометрического продукта обычно используют совместно с идентификатором организации участника ЕСФОБД, который был присвоен организации владельцу этого биометрического продукта. Идентификатор биометрического продукта присваивает организация участник ЕСФОБД. Этот идентификатор, используемый в контексте с идентификатором организации участника ЕСФОБД, однозначно идентифицирует конкретный биометрический продукт среди множества других биометрических продуктов. Данный идентификатор может быть зарегистрирован и опубликован РО.

Примечание — Значение идентификатора биометрического продукта записывается в формате ведущей организации ЕСФОБД в соответствии с требованиями, установленными владельцем этого формата — ведущей организации ЕСФОБД (организацией, установившей этот формат ЗБИ). Настоящий стандарт не устанавливает ограничений на способы записи этих данных. Способ записи идентификатора биометрического продукта в виде четырех шестнадцатеричных чисел не является обязательным для спецификаций форматов ведущей организации ЕСФОБД.

9.2 Заявление о регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и/или биометрического продукта

- 9.2.1 Зарегистрированная организация участник ЕСФОБД направляет заявление о регистрации непосредственно в РО. Содержание заявления установлено в 10.3.
- 9.2.2 Заявление должно быть отклонено со ссылкой на данный пункт, если организация, подавшая заявление, не является зарегистрированной организацией участником ЕСФОБД.
- 9.2.3 Заявление о регистрации формата ЗБИ должно быть отклонено со ссылкой на данный пункт, если организация, подавшая заявление, не является зарегистрированной ведущей организацией ЕСФОБД.
- 9.2.4 Если по завершении процедуры рассмотрения заявления принято положительное решение, форматам ЗБИ, ББД, БЗИ или биометрическому продукту присваивают 16-битовые идентификаторы, которые затем должны быть зарегистрированы и опубликованы.

9.3 Рассмотрение заявлений о регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и/или биометрического продукта

9.3.1 Процедура

- 9.3.1.1 Заявление отклоняют, если оно не содержит всей информации, указанной в 10.3, а соискателя информируют об этом со ссылкой на данный пункт и указанием того, какая необходимая информация не указана в заявлении.
- 9.3.1.2 В случае если РО устанавливает, что в заявлении содержится вся необходимая информация, работа над ним переходит в стадию утверждения (9.4).

9.3.2 Сроки принятия решения

Рассмотрение заявления в соответствии с процедурами, установленными в 9.3.1, должно быть осуществлено в течение 10 рабочих дней после получения заявления.

9.4 Процесс утверждения

Информация о заявлении, по которому было принято положительное решение (совместно с присвоенными идентификаторами форматов ЗБИ, ББД, БЗИ или идентификатором биометрического про-

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2-2008

дукта), должна быть опубликована на сайте РО в сети Интернет, а соискатель должен быть проинформирован о месте нахождения этой информации на сайте. Кроме того, должны быть предприняты меры по обеспечению сохранности информации в случае ее утраты с сайта РО.

9.5 Процедура апелляции в отношении регистрации форматов ЗБИ, ББД и/или БЗИ

После публикации РО информации о регистрации форматов ЗБИ, ББД или БЗИ национальная организация по стандартизации может в течение 12 месяцев подать в соответствующий подкомитет ИСО/МЭК заявление о том, что она считает спецификацию данного формата некорректной. Если подкомитет ИСО/МЭК после рассмотрения дела примет положительное решение по данному заявлению, регистрацию аннулируют, информацию о регистрации удаляют с сайта РО в сети Интернет, а организацию (владельца форматов ЗБИ, ББД или БЗИ) ставят об этом в известность (в данном случае использованный идентификатор не должен применяться вторично).

П р и м е ч а н и е — Предполагается, что в случае протестов согласие будет достигаться путем переговоров и внесения изменений в спецификации форматов и отмена регистрации не будет необходимой.

10 Содержание заявлений о регистрации

10.1 Общие положения

Данный раздел устанавливает требования к информации, необходимой РО для проведения процесса регистрации. Эта информация может быть предоставлена в РО по электронной почте, телефону, на бумажном носителе, или, при необходимости, в виде формы для сети Интернет или путем использования протокола сетевого сервиса сети Интернет.

10.2 Заявление о регистрации в качестве организации — участника ЕСФОБД или ведущей организации ЕСФОБД

Заявление должно содержать следующую информацию:

- а) название страны, в которой находится головной офис соискателя;
- b) наименование организации (соискателя), а также на территории какой страны организация была зарегистрирована (в случае, если регистрация имеется), наименование спонсирующей организации, отношение к международным организациям;
- с) фамилию и имя, должность, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера телефона и факса ответственного лица для контактов в организации, подающей заявление (соискателе);
- d) данные о добросовестности, изложенные в свободной форме (5.6), характеризующей соискателя как разработчика «открытых» стандартов (необходимы только в том случае, если подается заявление о регистрации в качестве ведущей организации ЕСФОБД);
 - е) область деятельности соискателя (излагают в свободной форме).

10.3 Заявление о регистрации форматов ЗБИ, ББД, БЗИ и/или биометрического продукта

Заявление должно содержать следующую информацию:

- а) идентификатор организации участника ЕСФОБД соискателя;
- b) идентификаторы:
- 1) формата ЗБИ (формата ведущей организации ЕСФОБД), который необходимо зарегистрировать вместе со спецификацией данного формата ЗБИ по форме, одобренной РО;
- 2) формата ББД, который необходимо зарегистрировать вместе со спецификацией данного формата ББД по форме, одобренной РО.

П р и м е ч а н и е — Вместо спецификации формата ББД в заявлении может быть приведена ссылка на любой опубликованный документ: международный стандарт или спецификацию формата ББД, зарегистрированную другой организацией;

- 3) формата БЗИ, который необходимо зарегистрировать вместе со спецификацией данного формата БЗИ по форме, одобренной РО;
- 4) биометрического продукта, который необходимо зарегистрировать вместе с техническими характеристиками данного биометрического продукта по форме, одобренной РО.

Примечание — Формы составления спецификаций могут быть получены в РО. На момент публикации ИСО/МЭК 19785-2* таковыми являются Microsoft Word, PDF и HTML.

11 Сопровождение регистров в сети Интернет

- 11.1 РО должен поддерживать пять регистров, содержащих информацию о:
- а) организациях участниках ЕСФОБД с указанием, являются ли они ведущими организациями ЕСФОБД:
 - b) зарегистрированных форматах ведущей организации ЕСФОБД;
 - с) зарегистрированных форматах ББД;
 - d) зарегистрированных форматах БЗИ;
 - е) зарегистрированных биометрических продуктах.

Каждая запись в регистре должна состоять из идентификатора и ссылки на ресурс, содержащий полную информацию, предоставленную при подаче заявления о регистрации.

- 11.2 РО должен создать сайт в сети Интернет для размещения на нем регистров. РО должен установить правила работы с регистрами для их сопровождения и оперативного обновления информации.
- 11.3 Регистр должен содержать полную информацию и ссылки на ее источники. Если информация по ссылке может быть временно недоступна, она должна быть внесена в регистр. Такой информацией может быть сетевая идентификация и другие идентификаторы зарегистрированной организации участника ЕСФОБД, присвоенные РО. Регистр должен предоставлять возможность поиска информации по значению идентификатора, присвоенного РО организации участнику ЕСФОБД, или по комбинации идентификатора, присвоенного РО, и идентификатора форматов ЗБИ, ББД, БЗИ или биометрического продукта, присвоенного зарегистрированной организацией участником ЕСФОДБ.
- 11.4 Информация о зарегистрированных организациях должна обновляться РО бесплатно при условии, что РО была предоставлена достоверная информация для обновлений: изменения наименования организации, контактной информации и т. д.
- 11.5 При регистрации обновленных версий форматов ЗБИ, ББД, БЗИ или биометрических продуктов при условии, что им присваиваются новые идентификаторы, оплату взимают как за новую регистрацию. При этом в запись, относящуюся к регистрации предыдущей версии, может быть внесено пояснение о появлении новой версии (формата, продукта). Идентификатор предыдущей версии не должен использоваться повторно, а информация, относящаяся к предыдущей версии, не должна удаляться с сайта РО в сети Интернет.
- 11.6 При регистрации обновленных версий форматов ЗБИ, ББД, БЗИ или биометрических продуктов при условии использования идентификатора предыдущей версии руководствуются нижеследующим.
- 11.6.1 Форматы ЗБИ, ББД, БЗИ должны содержать информацию о номере версии. Эта информация должна быть записана в виде, доступном для прочтения биометрическими системами (определении номера версии данного формата), работающими с другими версиями этих форматов.

П р и м е ч а н и е — В данном пункте изложены общие требования к обеспечению технической совместимости биометрических систем, использующих различные версии форматов данных.

- 11.6.2 При использовании одного и того же идентификатора для различных версий одного и того же биометрического продукта основным условием является неизменность функциональных характеристик этого продукта в отношении создания ББД.
- 11.6.3 Информация о предыдущих версиях зарегистрированных форматов и биометрических продуктов должна сохраняться в соответствующих регистрах.

^{*} В оригинале ИСО/МЭК 19785-2 указано «. . . ISO/IEC 19785 . . . ».

Приложение А (обязательное)

Регистрационный орган

Регистрационным органом ЕСФОБД, одобренным советом ИСО/МЭК, является: The International Biometric Industry Association (IBIA)* 601 Thirteenth Street, N.W. Suite 370 South Washington, D.C.20005 USA

Telephone: +1 (202) 783-7272 Facsimile: +1 (202) 783-4345

E-mail: ibia@ibia.org

Все заявления для регистрации или запросы в регистрационный орган должны быть озаглавлены: «Re: Biometric Registration Authority».

Приложение В (справочное)

Примеры регистров

В.1 Структура регистра

Текущие версии регистров ЕСФОБД находятся в сети Интернет по адресу:

http://www.ibia.org/biometrics/formatregistry.asp

Данный сайт содержит всю информацию о процедурах регистрации, формах заявлений о регистрации, а также информацию о соискателях, зарегистрированных форматах и биометрических продуктах. Данная информация представлена в виде пяти таблиц. В данном приложении приведены примеры заполнения таких таблиц, при этом в примерах приведены несуществующие данные. Во всех примерах значения идентификаторов представлены в виде шестнадцатеричных чисел, а затем — в десятичной системе счисления.

В.2 Организации — участники ЕСФОБД

В таблице 1 приведены зарегистрированные организации — участники ЕСФОБД с присвоенными им идентификаторами организаций — участников ЕСФОБД. Кроме того, приведена информация о стране, в которой организация зарегистрирована, области деятельности (информация, установленная в 10.2, перечисление е), ответственном лице (контактная информация). Для каждой организации — участника ЕСФОБД указано, является она или нет ведущей организацией ЕСФОБД. Дополнительно указано, что именно зарегистрировано каждой организацией: форматы ЗБИ (форматы ведущей организации ЕСФОБД), ББД, БЗИ и/или биометрические продукты, а также приведены ссылки на сайты этих организаций в сети Интернет и электронные адреса (в качестве контактной информации).

^{*} The International Biometric Industry Association (IBIA) — Международная ассоциация биометрической промышленности (МАБП).

Таблица В.1 — Регистр организаций — участников ЕСФОБД*

Идентификатор организации — участника ЕСФОБД	Организация— участник ЕСФОБД	Имя ответственного лица в организации	Страна	Область деятельности (по 10.2.e)	Зарегистрирова- на ли организа- ция — участник ЕСФОБД как ведущая органи- зация ЕСФОБД	Что зарегистрировано организацией — участником ЕСФОБД: форматы ЗБИ, ББД, БЗИ, биометрические продукты
0000 (0)	Значение идентификатора не присваивают. Предназначено для использования в системе ЕСФОБД как значение «Информация отсутствует»	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутству ет	Информация отсутству- ет
0001 (1)	ABC Company	John Doe	США	Системный интегратор в области биометрии	Нет	Формат ББД, биометри- ческий продукт
0002 (2)	DEF Inc	Jane Smith	Канада	Изготовитель биометрического оборудования и средств безопасности	Нет	Биометрический про- дукт
000F (15)	National Institute of Standards and Technology (NIST)	A. B. Cee	США	Государственное ведом- ство	Да	Форматы ЗБИ, ББД; био- метрический продукт
001A (26)	German Institute for Standard- isation (Deutsches Institut für Normung E.VDIN)	Dr. E. Eff	ФРГ	Национальная организа- ция по стандартизации ФРГ	Да	Нет
001B (27)	INCITS Technical Committee M1 — Biometrics*	G. H. Eye	США	Национальный орган США по стандартизации в области биометрии	Да	Форматы ЗБИ, ББД, БЗИ
0101 (257)	ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	J. K. Ell	США	Международный подкомитет ИСО/МЭК по стандартизации в области биометрии	Да	Форматы ЗБИ, ББД, БЗИ, биометрический продукт
FEFF (65,279)	Для частного использования. Присваиваются не МАБП	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутству- ет
FFF0 — FFFE (65,520—65,534)	Зарезервировано для функ- циональных испытаний	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутству- ет
FFFF (65,535)	Зарезервировано для ис- пользования в будущем как новой ветви идентификато- ров системы АСН.1	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутству- ет

^{*} International Committee for Information Technology Standard (INCITS) Technical Committee M1 — Biometrics — Международный комитет по стандар-там информационных технологий, в составе которого работает комитет M1, являющийся национальным органом США по стандартизации в области биометрии.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2-2008

В.3 Форматы ведущей организации ЕСФОБД

Форматы ведущей организации ЕСФОБД являются спецификациями ЗБИ, которые могут быть зарегистрированы ведущей организацией ЕСФОБД. Необходимой информацией для регистрации являются название организации и ее идентификатор ведущей организации ЕСФОБД, присваиваемый данному формату ЗБИ идентификатора формата ведущей организации ЕСФОБД, описание области применения данного формата, включая ссылки на применяемые стандарты (если имеются). Пример заполнения регистра приведен в таблице В.2.

Таблица В.2 — Регистр форматов ведущей организации ЕСФОБД

Наименование в едущей организации ЕСФОБД	Идентификатор ведущей организации ЕСФОБД	Идентификатор формата ведущей организации ЕСФОБД	Примечание	
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0000 (0)	Формат ведущей организации ЕСФОБД для использования в системе «Homeland Security» США	
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0001 (1)	Фиксированный размер, все элементы данных поддерживаются ^{а)}	
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0002 (2)	Минимальный размер СБЗ ^{а)}	
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0003 (3)	Размер, кратный 8 битам, без других ограничений, поддержка любых значений любых элементов данных. Элементы данных фиксированного размера ^{а)}	
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0004 (4)	Размер без ограничений, поддержка любых значений любых элементов данных. Элементы данных фиксированного размера ^{а)}	
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0005 (5)	Запись биометрической информации (ЗБИ) биометрического программного интерфейса по ИСО/МЭК 19784-1 (приложение 1) ^{b)}	
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0006 (6)	Биометрические информационные данные для использования в смарт-картах и других носителях ^{а)}	
а) Будет установлен в ИСО/МЭК 19785-3, находящимся в стадии разработки.				

В.4 Форматы ББД

Регистрация форматов ББД может быть проведена любой зарегистрированной организацией — участником ЕСФОБД. В таблице В.3 приведен пример регистра форматов ББД.

Таблица В.3 — Регистр форматов ББД

Организации — участники ЕСФОБД	Идентификатор организации — участника ЕСФОБД	Идентификатор формата ББД	Примечание
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0201 (513)	Запись контрольных точек отпечатка пальца без расширяющих данных по INCITS 378
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0202 (514)	Запись контрольных точек отпечатка пальца с расширяющими данными по INCITS 378
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0301 (769)	Модель отпечатка пальца для обмена данными без расширяющих данных по ANSI**/INCITS 377

^{*} Стандарт ИСО/МЭК 19784-1 утвержден в 2006 г.

b) ИСО/МЭК 19784-1 — в стадии разработки*.

^{**} ANSI (American National Standards Institute) — Американский национальный институт стандартов (США).

Окончание таблицы В.3

Организации — участники ЕСФОБД	Идентификатор организации — участника ЕСФОБД	Идентификатор формата ББД	Примечание
INCITS Technical Commit- tee M1 — Biometrics	001B (27)	0302 (770)	Модель отпечатка пальца для обмена данными с расширяющими данными по ANSI/INCITS 377
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0401 (1025)	Изображение отпечатка пальца для обмена дан- ными по ANSI/INCITS 381
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0501 (1281)	Изображение лица для обмена данными по ANSI/INCITS 385
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0601 (1537)	Изображение радужной оболочки глаза для обмена данными — формат в прямоугольной системе координат по ANSI/INCITS 379
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0602 (1538)	Изображение радужной оболочки глаза для обмена данными — формат в полярной системе координат по ANSI/INCITS 379
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0001 (1)	Запись контрольных точек отпечатка пальца без расширяющих данных (точки окончания и бифуркации гребней папиллярного узора) по ИСО/МЭК 19794-2
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0002 (2)	Запись контрольных точек отпечатка пальца с расширяющими данными (точки окончания и бифуркации гребней папиллярного узора) по ИСО/МЭК 19794-2
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0003 (3)	Запись контрольных точек отпечатка пальца нормального размера для электронных карт (точки окончания и бифуркации гребней папиллярного узора) по ИСО/МЭК 19794-2
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0004 (4)	Запись контрольных точек отпечатка пальца для электронных карт нормального размера (скелетон, точки окончания и бифуркации гребней папиллярного узора) по ИСО/МЭК 19794-2
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0005 (5)	Запись контрольных точек отпечатка пальца компактного размера для электронных карт (точки окончания и бифуркации гребней папиллярного узора) по ИСО/МЭК 19794-2
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0006 (6)	Запись контрольных точек отпечатка пальца компактного размера для электронных карт (скелетон, точки окончания и бифуркации гребней папиллярного узора) по ИСО/МЭК 19794-2
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0007 (7)	Изображение отпечатка пальца для обмена дан- ными по ИСО/МЭК 19794-4
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0008 (8)	Изображение лица для обмена данными по ИСО/МЭК 19794-5
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	0009 (9)	Изображение радужной оболочки глаза для обмена данными — формат в прямоугольной системе координат по ИСО/МЭК 19794-6
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	000A (10)	Спектральная модель отпечатка пальца для обмена данными по ИСО/МЭК 19794-3
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	0101 (257)	000B (11)	Изображение радужной оболочки глаза для обмена данными — формат в полярной системе координат по ИСО/МЭК 19794-6

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2—2008

В.5 Форматы БЗИ

Регистрация форматов БЗИ может быть проведена любой зарегистрированной организацией — участником ЕСФОБД. В таблице В.4 приведен пример регистра форматов БЗИ.

Таблица В.4 — Регистр форматов БЗИ

Организация — участник ЕСФОБД	Идентификатор организации — участника ЕСФОБД	Идентификатор формата БЗИ	Примечание
INCITS Technical Committee M1 — Biometrics	001B (27)	0001 (1)	Блок защиты информации на основе 3DES*
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	001B (27)	0002 (2)	Блок защиты информации на основе AES**
ISO/IEC JTC 1 SC 37 — Biometrics	001B (27)	0003 (3)	Блок защиты информации на основе AES и кода удостоверения подлинности сообщений

В.6 Биометрические продукты

Регистрация биометрических продуктов может быть проведена любой зарегистрированной организацией — участником ЕСФОБД. В таблице В.5 приведен пример регистра биометрических продуктов.

Таблица В.5 — Регистр биометрических продуктов

Организация — участники ЕСФОБД	Идентификатор организации — участника ЕСФОБД	Идентификатор биометрического продукта	Примечание
ABC Company	0001 (1)	0016 (22)	Биометрический сканер отпечатков пальцев — модель А
DEF Inc	0002 (2)	1022 (4130)	Программа получения изображения лица — версия 1.0

^{* 3}DES — стандарт на шифрование данных, заключающийся в трехкратном применении алгоритма DES (Дата Encryption Standard — Стандарт шифрования данных) с целью увеличения криптостойкости.

^{**} AES (Advanced Encryption Standard) — улучшенный стандарт шифрования, стандарт AES.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Таблица ДА.1 — Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO/IEC 8824-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ISO/IEC 9834-1	_	*
ISO/IEC 19784-1	_	*
ISO/IEC 19785-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1—2007 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных»
ISO/IEC 19794-1	_	*
ISO/IEC 19794-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2—2005 ¹⁾ «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца— контрольные точки»
ISO/IEC 19794-3	_	*
ISO/IEC 19794-4	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4—2006 ²⁾ «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца»
ISO/IEC 19794-5	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5—2013 «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица»
ISO/IEC 19794-6	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6—2014 «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза»
ISO/IEC 19794-7	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-7—2017 «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Данные динамики подписи»
ISO/IEC 19794-8	_	*
ISO/IEC 19794-9	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9—2015 «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла»

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ IDT — идентичные стандарты.

¹⁾ Действует ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2—2013.

²⁾ Действует ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4—2014.

УДК 004.93'1:006.89:006.354

OKC 35.040

П85

Ключевые слова: автоматическая идентификация, идентификация биометрическая, единая структура, форматы обмена биометрическими данными, процедуры действий, регистрирующий орган в области биометрии

Редактор *Е.В. Лукьянова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.И. Першина* Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 10.01.2019. Под

Подписано в печать 04.02.2019. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд

.2019. Формат 60×84¹/₈.

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,80. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта