

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58294—  
2018  
(ИСО/МЭК 19785-3:  
2015)

---

**Информационные технологии**

**БИОМЕТРИЯ**

**Единая структура форматов обмена  
биометрическими данными**

**Часть 3**

**Спецификации формата ведущей организации**

(ISO/IEC 19785-3:2015, Information technology — Common Biometric  
Exchange Formats Framework — Part 3: Patron format specifications, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческим партнерством «Русское общество содействия развитию биометрических технологий, систем и коммуникаций» (Некоммерческое партнерство «Русское биометрическое общество») и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4, при консультативной поддержке Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 098 «Биометрия и биомониторинг»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2018 г. № 1064-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО/МЭК 19785-3:2015 «Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации» (ISO/IEC 19785-3:2015 «Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework — Part 3: Patron format specifications», MOD) путем изменения нумерации разделов (таблиц, показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом. При этом в него не включены разделы 7—10 и 12. Внесение указанных технических отклонений направлено на учет потребностей национальной экономики Российской Федерации.

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

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА.

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой указанного международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДБ

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами патентных прав. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) не несут ответственности за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав

*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](http://www.gost.ru))*

© ISO, 2015 — Все права сохраняются  
© Стандартиформ, оформление, 2018

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	1
2 Соответствие	1
3 Нормативные ссылки	2
4 Термины и определения	2
5 Сокращения	2
6 Определения типов элементов данных и абстрактных значений ЕСФОДБ в системе АСН.1	3
6.1 Общие положения	3
6.2 Модуль определений типов элементов данных ЕСФОБД	3
7 Спецификация формата ведущей организации: «TLV-encoded patron format, for use with smartcards or other tokens»	5
7.1 Ведущая организация	5
7.2 Идентификатор ведущей организации	5
7.3 Наименование формата ведущей организации	6
7.4 Идентификатор формата ведущей организации	6
7.5 Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации	6
7.6 Область использования	6
7.7 Идентификатор версии	6
7.8 Версия ЕСФОБД	6
7.9 Общие положения	6
7.10 Спецификация АСН.1	8
7.11 Представление информации в таблицах	10
7.12 Объект данных группового ШБИ	14
7.13 Абстрактные значения биометрических типов и подтипов	14
7.14 Примеры	15
8 Спецификация формата ведущей организации: «XML patron format» с дополнительными данными	15
8.1 Ведущая организация	15
8.2 Идентификатор ведущей организации	15
8.3 Наименование формата ведущей организации	16
8.4 Идентификатор формата ведущей организации	16
8.5 Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации	16
8.6 Область использования	16
8.7 Идентификатор версии	16
8.8 Версия ЕСФОБД	16
8.9 Общие положения	16
8.10 Спецификация	16
8.11 Элемент <BIR>	17
8.12 Элемент <Version>	18
8.13 Элемент <CBEFFversion>	18
8.14 Элемент <BIRInfo>	19
8.15 Элемент <BDBInfo>	20
8.16 Элемент <Format> BDBInfoType	23
8.17 Элемент <Product>	23
8.18 Элемент <CaptureDevice>	23

8.19 Элемент <FeatureExtractionAlgorithm> . . . . .	24
8.20 Элемент <ComparisonAlgorithm> . . . . .	24
8.21 Элемент <CompressionAlgorithm> . . . . .	24
8.22 Элемент <Quality> . . . . .	24
8.23 Элемент <Algorithm> . . . . .	25
8.24 Элемент <SBInfo> . . . . .	25
8.25 Элемент <Format> SBInfoType . . . . .	25
8.26 Запись целых чисел . . . . .	26
8.27 Запись последовательностей байтов . . . . .	26
8.28 Запись даты и времени суток . . . . .	26
8.29 Запись универсальных уникальных идентификаторов [Universally Unique Identifiers (UUID)]. . . . .	26
8.30 XML-схема формата ведущей организации . . . . .	27
8.31 Схема АСН.1 формата ведущей организации . . . . .	30
8.32 Пример простой ЗБИ при XML-кодировании (в соответствии со схемой АСН.1, схемой XSD и нормативным текстовым описанием) . . . . .	33
8.33 Пример комплексной структуры ЗБИ при XML-кодировании (в соответствии со схемой АСН.1, схемой XSD и нормативным текстовым описанием) . . . . .	34
9 Спецификация формата ведущей организации: «Complex patron format» с дополнительными данными . . . . .	37
9.1 Ведущая организация . . . . .	37
9.2 Идентификатор ведущей организации . . . . .	37
9.3 Наименование формата ведущей организации . . . . .	37
9.4 Идентификатор формата ведущей организации . . . . .	37
9.5 Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации . . . . .	37
9.6 Область использования . . . . .	37
9.7 Идентификатор версии . . . . .	37
9.8 Версия ЕСФОБД . . . . .	37
9.9 Общие положения . . . . .	37
9.10 Спецификация . . . . .	38
9.11 Примеры . . . . .	43
9.12 Представление записи в системе АСН.1 . . . . .	47
Приложение А (справочное) Рекомендации по использованию спецификаций форматов ведущей организации . . . . .	50
Приложение В (справочное) Соответствие определенным форматам ведущей организации . . . . .	54
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте . . . . .	57
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта . . . . .	58

## Введение

Программные и аппаратные средства, предназначенные для применения в области биометрии, должны поддерживать различные биометрические устройства и форматы обмена биометрическими данными. Единая структура форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД) обеспечивает взаимодействие программных и аппаратных средств, предназначенных для применения в области биометрии, разработанных различными изготовителями и разработчиками путем обеспечения обмена биометрическими данными.

Для обеспечения обмена биометрическими данными в *ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)* установлены:

- а) запись биометрической информации (ЗБИ), состоящая из трех компонентов:
  - 1) стандартизованный биометрический заголовок (СБЗ);
  - 2) блок биометрических данных (ББД), который может быть как стандартизованным, так и проприетарным, и
  - 3) блок защиты информации (БЗИ) (необязательный);
- б) две различные трехкомпонентные структуры ЗБИ:
  - 1) один СБЗ, один ББД и один БЗИ (необязательный). Такая структура ЗБИ называется простой;
  - 2) более одного ББД с несколькими СБЗ, необходимыми для объяснения структуры ЗБИ, и несколько БЗИ. Такая структура ЗБИ называется комплексной;
- в) более 20 элементов данных и предусмотренные для них абстрактные значения, которые могут быть использованы в СБЗ для пояснения содержания ББД, входящего(их) в состав ЗБИ, а также для объяснения содержания данной ЗБИ;
- д) понятие формата ведущей организации ЕСФОБД [по *ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)* не определяет саму спецификацию формата ведущей организации ЕСФОБД], который представляет собой подробную спецификацию структуры и содержания определенной стандартизованной ЗБИ;
- е) понятие ведущей организации ЕСФОБД, которая является общественной организацией, занимающейся разработкой стандартов, зарегистрирована регистрационным органом в области биометрии (далее — регистрационный орган) и намеревается устанавливать собственный формат ведущей организации ЕСФОБД;
- ф) понятие регистрационного органа, который присваивает уникальные идентификаторы организациям (организациям, разрабатывающим стандарты, изготовителям биометрических устройств, разработчикам программного обеспечения и другим организациям), которые создают форматы ББД и форматы ведущих организаций;
- г) расположенные в СБЗ элементы данных ЕСФОБД, которые поддерживают уникальные идентификаторы, присвоенные регистрационным органом биометрическим организациям, форматам ББД, биометрическим продуктам, форматам ведущей организации ЕСФОБД и форматам БЗИ.

Форматы ведущей организации могут быть указаны в других стандартах и зарегистрированы в регистрационном органе ЕСФОБД. Полный список зарегистрированных форматов ведущей организации представлен на веб-сайте регистрационного органа ЕСФОБД.

Настоящий стандарт устанавливает несколько форматов ведущей организации ЕСФОБД, которые предположительно будут использоваться в различных областях. Форматы ведущей организации ЕСФОБД, которые будут разрабатываться позднее, могут быть опубликованы в качестве отдельных разделов в дополнение к настоящему стандарту или как отдельные национальные или международные стандарты.

Система идентификаторов ЕСФОБД однозначно идентифицирует формат ведущей организации ЕСФОБД при помощи идентификатора формата ведущей организации ЕСФОБД. Идентификатор формата ведущей организации ЕСФОБД является ветвью идентификатора регистрационного органа (см. *ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2*) в системе АСН.1, который, в свою очередь, относится к идентификаторам объектов (Object Identifiers, OID) системы АСН.1 — общепризнанной системы уникальных идентификаторов.

Настоящий стандарт устанавливает форматы ведущих организаций ЕСФОБД и устанавливает для каждого такого формата уникальный идентификатор системы АСН.1.

Информационные технологии

БИОМЕТРИЯ

Единая структура форматов обмена биометрическими данными

Часть 3

Спецификации формата ведущей организации

Information technology. Biometrics. Common biometric exchange formats framework. Part 3.  
Patron format specifications

---

Дата введения — 2019—08—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает форматы ведущей организации ЕСФОБД\*, зарегистрированные ведущей организацией ЕСФОБД — ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics). В настоящем стандарте приведены зарегистрированные идентификаторы данных форматов ведущей организации ЕСФОБД по ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2 в виде полных идентификаторов объектов системы АСН.1.

## 2 Соответствие

Раздел 6 настоящего стандарта устанавливает на битовом уровне набор комбинаций битов и их семантику для форматов ведущей организации ЕСФОБД, описанных в данном разделе, а также идентификатор объекта системы АСН.1 для данного набора комбинаций битов.

Комбинация битов, определенная идентификатором системы АСН.1, относящимся к настоящему стандарту, соответствует настоящей спецификации тогда и только тогда, когда она является одной из комбинаций битов в наборе, определенном данным идентификатором системы АСН.1.

Если для биометрической системы или программного приложения декларируется соответствие формату ведущей организации ЕСФОБД, установленному настоящим стандартом, то такая система или программное приложение должно:

а) генерировать хотя бы один из наборов комбинаций битов, установленных для данного формата ведущей организации ЕСФОБД, и не должна генерировать комбинаций битов, которые не являются частью набора; или

б) распознавать (с учетом семантики) или обрабатывать иным путем все комбинации битов, определенные для данного формата ведущей организации ЕСФОБД.

**Примечание** — Если биометрическая система или программное приложение представлены комбинацией битов, которая должна являться частью набора, но на самом деле не является, то настоящий стандарт не устанавливает никаких требований к действиям в данном случае, однако предполагается, что биометрическая система или программное приложение уберезет от отказа в обслуживании или других угроз безопасности при таких обстоятельствах.

---

\* ЕСФОБД — Единая структура форматов обмена биометрическими данными.

### 3 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

*ГОСТ ISO/IEC 2382-37 Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия*

ГОСТ ИСО 8601—2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 6. Межотраслевые элементы данных для обмена

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1 Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4 Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 4. Правила XML-кодирования (XER)

ГОСТ Р 58293—2018 (ИСО/МЭК 19785-1:2015) Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2 Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 2. Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии

ГОСТ Р 58230 (ИСО/МЭК 24787:2010) Информационные технологии. Идентификационные карты. Биометрическое сравнение на идентификационной карте

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 4 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по *ГОСТ ISO/IEC 2382-37* и *ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)*, а также следующий термин с соответствующим определением:

**4.1 кодирование TLV (TLV encoding):** Распространенная форма кодирования (со множеством вариантов), при которой каждому полю присваивается тип (tag), который является однозначным в некотором контексте, определитель длины и значимая часть, которая может содержать дальнейшие компоненты TLV до необходимой глубины ветвления.

### 5 Сокращения

В настоящем стандарте применены сокращения по *ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)*, а также следующее сокращение:

TLV — тип (tag), длина, значение.

## 6 Определения типов элементов данных и абстрактных значений ЕСФОДБ в системе АСН.1

### 6.1 Общие положения

В 6.2 приведен модуль системы АСН.1 CBEFF-DATA-ELEMENTS, который устанавливает типы (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1) для каждого элемента данных ЕСФОДБ. Данные определения типов адаптированы для использования с абстрактными значениями элементов данных ЕСФОДБ, установленными в ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015), но не содержат в себе способы кодирования абстрактных значений. Способы кодирования установлены в форматах ведущей организации ЕСФОДБ, определенных в настоящем стандарте в соответствии с требованиями системы АСН.1.

### 6.2 Модуль определений типов элементов данных ЕСФОДБ

```

CBEFF-DATA-ELEMENTS
{iso standard 19785 modules(0) types-for-cbeff-data-elements(1)}
DEFINITIONS
AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
BDBFormat ::= SEQUENCE {
    format-owner      INTEGER (1..65535),
    format-type       INTEGER (1..65535) }
EncryptionOptions ::= BOOLEAN
    -- NO ENCRYPTION = false, ENCRYPTION = true.
IntegrityOptions ::= BOOLEAN
    -- NO INTEGRITY = false, INTEGRITY = true.
SubheaderCount ::= INTEGER (0..255)
BiometricType ::= BIT STRING
    {noValueAvailable          (0),
     multipleBiometricTypes    (1),
     scent                      (2),
     dna                       (3),
     ear                       (4),
     face                      (5),
     finger                   (6),
     foot                     (7),
     handGeometry              (8),
     vein                     (9),
     iris                    (10),
     retina                   (11),
     voice                    (12),
     gait                     (13),
     keystroke                (14),
     lipMovement              (15),
     signatureSign            (16),
     palm                    (17),
     backOfHand               (18),
     wrist                    (19)
    } (SIZE (20), ...)
BiometricSubtype ::= CHOICE
    { any AnySubType,
      veinOnly VeinOnly}
    -- Абстрактное значение noValueAvailable кодируется как
    -- значение CHOICE в виде '0000000'
AnySubType ::= BIT STRING
    {
        left                    (6),

```



```

        right                (5),
        thumb                (4),
        indexFinger          (3),
        middleFinger         (2),
        ringFinger           (1),
        littleFinger         (0)}(SIZE (7))
VeinOnly ::= BIT STRING
{
    left                    (6),
    right                   (5),
    palm                    (4),
    backOfHand              (3),
    wrist                   (2)
    reserved1               (1)
    reserved2               (0)}(SIZE (7))
ChallengeResponse ::= OCTET STRING
-- Формат ведущей организации, который использует
-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
BDBCreationDate ::= Date-Time
-- Формат ведущей организации, который использует
-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
BDBIndex ::= OCTET STRING (SIZE(16))
-- Формат ведущей организации, который использует
-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
ProcessedLevel ::= ENUMERATED
{noValueAvailable,
 raw,
 intermediate,
 processed}
Product ::= SEQUENCE {
    productOwner            INTEGER (1..65535) OPTIONAL,
    productType             INTEGER (1..65535) OPTIONAL}
Purpose ::= ENUMERATED
{noValueAvailable,
 verify,
 identify,
 enroll,
 enrollVerify,
 enrollIdentify,
 audit
}
Quality ::= INTEGER
{qualityNotSupported      (-2),
 qualityNotRecorded       (-1),
 noValueAvailable         (0) } (-2..100)
BDBValidityPeriod ::= SEQUENCE
{notValidBefore           Date-Time OPTIONAL,
 notValidAfter            Date-Time OPTIONAL}
BIRCreationDate ::= Date-Time
-- Формат ведущей организации, который использует
-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
Creator ::= UTF8String
-- Формат ведущей организации, который использует

```

```

-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
BIRIndex ::= OCTET STRING (SIZE(16))
-- Формат ведущей организации, который использует
-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
PatronFormat ::= SEQUENCE {
    patronFormatOwner    INTEGER (1..65535) OPTIONAL,
    patronFormatType     INTEGER (1..65535) OPTIONAL}
Payload ::= OCTET STRING
-- Формат ведущей организации, который использует
-- данный тип, будет определять кодирование для
-- значения noValueAvailable
BIRValidityPeriod ::= SEQUENCE
    {notValidBefore      Date-Time OPTIONAL,
     notValidAfter       Date-Time OPTIONAL}
SBFormat ::= SEQUENCE {
    sbOwner    INTEGER (1..65535) OPTIONAL,
    sbType     INTEGER (1..65535) OPTIONAL}
Version ::= SEQUENCE {
    major      INTEGER {version1(1), version2 (2)} (0..MAX),
    minor      INTEGER {version0(0)} (0..MAX)
    -- значение noValueAvailable кодируется с помощью {major 0, -- minor 0}
}
BiometricDataBlock ::= OCTET STRING
SecurityBlock ::= OCTET STRING
Date-Time ::= TIME (SETTINGS
    "Basic=Date-Time
    Date=YMD
    Year=Basic
    Time=HMS
    Midnight = Start
    Local-or-UTC=Z")
OneByte ::= INTEGER (0..255)
TwoByte ::= INTEGER (0..65535)
ThreeByte ::= INTEGER (0..16777215)
FourByte ::= INTEGER (0..4294967295)
OneBit ::= INTEGER (0..1)
TwoBit ::= INTEGER (0..3)
ThreeBit ::= INTEGER (0..7)
FourBit ::= INTEGER (0..15)
END

```

## 7 Спецификация формата ведущей организации: «TLV-encoded patron format, for use with smartcards or other tokens»\*

### 7.1 Ведущая организация

ISO/IEC JTC 1/SC 37.

### 7.2 Идентификатор ведущей организации

257 (0x0101). Данный идентификатор присвоен ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics) регистрационным органом.

\* TLV-закодированный формат ведущей организации, предназначенный для использования с идентификационными картами и другими токенами.

### 7.3 Наименование формата ведущей организации

ISO/IEC JTC 1/SC 37 TLV-encoded patron format, for use with smartcards or other tokens.

### 7.4 Идентификатор формата ведущей организации

5 (0x0005). Данный идентификатор зарегистрирован в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2.

### 7.5 Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации

{iso registration-authority cbeff(19785) biometric-organization(0) jtc1-sc37(257) patron-format(1) tlv-encoded(5)}

или в нотации значений XML,

<OBJECT\_IDENTIFIER>1.1.19785.0.257.1.5 </OBJECT\_IDENTIFIER>

### 7.6 Область использования

Данный формат предназначен для использования в приложениях, соответствующих ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11, и предназначен как для процесса сравнения вне идентификационной карты, так и для процесса сравнения на идентификационной карте.

### 7.7 Идентификатор версии

Настоящей спецификации формата ведущей организации присвоен следующий идентификатор версии: Major="1", Minor="1".

### 7.8 Версия ЕСФОБД

Настоящая спецификация соответствует следующей версии ЕСФОБД: Major="2", Minor="0".

### 7.9 Общие положения

7.9.1 Данный подраздел устанавливает в 7.10:

а) формат ведущей организации «ISO/IEC JTC 1/SC 37 TLV-encoded patron format, for use with smartcards or other tokens»;

б) TLV-кодирование для нескольких элементов данных ЕСФОБД, а также специальные TLV-теги, которые могут быть использованы приложениями, предназначенными для работы с TLV-кодированной информацией.

Примечание — Форма TLV-кодирования, использованная в данном подразделе, установлена спецификацией основных правил кодирования АСН.1 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1).

7.9.2 ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11 устанавливают следующие положения, используемые в настоящем стандарте:

а) Для технологии биометрического сравнения на идентификационной карте:

1) извлечение информации из идентификационной карты или другого носителя перед процессом биометрической верификации вне идентификационной карты, если возникает такая необходимость;

2) команды для выполнения биометрической верификации на идентификационной карте;

3) основные принципы биометрической регистрации (записи информации на идентификационную карту или другой носитель);

4) механизмы обеспечения безопасности для установления доверенного канала передачи информации между идентификационной картой и внешней системой;

б) Для технологии биометрического сравнения вне идентификационной карты:

1) команды для извлечения биометрических данных из идентификационной карты для обеспечения работы таких систем, как, например, системы пограничного контроля;

2) механизмы обеспечения безопасности для защиты биометрических данных.

7.9.3 Для данной версии формата ведущей организации «ISO/IEC JTC 1/SC 37 TLV-encoded patron format, for use in a smartcard environment» предусмотрен тип АСН.1 BiometricInformationTemplate (см. 7.10), а запись данных осуществляется в соответствии с отличительными правилами кодирования АСН.1 по ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1. Спецификация данного формата ведущей организации представлена в 7.11.

Примечание — Термин «шаблон биометрической информации» (ШБИ) используется в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11. Данный термин относится к записи биометрической информации (ЗБИ) и используется в данном подразделе при использовании положений ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11.

7.9.4 Для компонентов типа АСН.1 BiometricHeaderTemplate [вместе со специальными тегами (см. 7.10)], записанных в соответствии с основными правилами кодирования АСН.1, в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11 используется термин «объект данных».

Примечание — Термин «шаблон биометрического заголовка» (ШБЗ) используется в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11. Он является синонимом термина «стандартный биометрический заголовок» (СБЗ) и используется в данном подразделе при использовании положений ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11.

7.9.5 Под термином «объект данных биометрической информации», используемым в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11, подразумевается TLV-кодирование определенного типа АСН.1. В таблице 1 приведены объекты данных биометрической информации, установленные в 7.10 для использования в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-7.

Примечание — В настоящем стандарте приведены шестнадцатеричные значения тегов из ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11.

Таблица 1 — Объекты данных биометрической информации и объекты данных ШБЗ, установленные в 7.10

Объекты данных биометрической информации	Тип АСН.1 или наименование компонента (см. 7.10)	Тег (шестнадцатеричное)
Biometric Information Template	BiometricInformationTemplate	0x7F60
Group BIT	GroupBIT	0x7F61
BDB Reference Data	bdbReferenceData	0x5F2E
BDB Reference Data Template	bdbReferenceDataTemplate	0x7F2E
BIR Payload	birPayLoad	0x53 или 0x73
Используемые только в Biometric Reference Data Template (шаблон биометрических данных)		
BDB Reference Data with Standardised Format (Primitive)	standardBDBReferenceData	0x81
BDB Reference Data with Standardised Format (Constructed)	standardBDBReferenceDataTemplate	0xA1
BDB Reference Data with Proprietary Format (Primitive)	proprietaryBDBReferenceData	0x82
BDB Reference Data with Proprietary Format (Constructed)	proprietaryBDBReferenceDataTemplate	0xA2
Используемые только в Biometric Information Template (шаблон биометрической информации)		
Biometric Header Template	biometricHeaderTemplate	0xA1
Algorithm Reference	algorithmReference	0x80
Reference Data Qualifier	referenceDataQualifier	0x83
Используемые только в Biometric Header Template (шаблон биометрического заголовка)		
Patron Header Version	patronHeaderVersion	0x80
BDB Biometric Type	bdbBiometricType	0x81
BDB Biometric Subtype	bdbBiometricSubType	0x82
BDB Creation Date	bdbCreationDate	0x83
BIR Creator	birCreator	0x84
BDB Validity Period	bdbValidityPeriod	0x85

Окончание таблицы 1

Объекты данных биометрической информации	Тип ACH.1 или наименование компонента (см. 7.10)	Тег (шестнадцатеричное)
BDB PID	bdbPID	0x86
BDB Format Owner	bdbFormatOwner	0x87
BDB Format Type	bdbFormatType	0x88
BIR Index	birIndex	0x90
Comparison Algorithm Parameters	comparisonAlgParameters	0x91 или 0xB1

7.9.6 Соответствие данного формата ведущей организации предусматривает необходимость поддержки значения «NO VALUE AVAILABLE» для частично поддерживаемых элементов данных. Для обеспечения данного требования в настоящем стандарте устанавливаются теги, указанные в таблице 2, некоторых объектов данных для использования в ШБЗ, несмотря на то что эти объекты данных не поддерживаются в настоящей версии формата ведущей организации. Данные теги не должны присваиваться никаким другим объектам данных, а их присутствие в ШБЗ обозначает значения «NO VALUE AVAILABLE» в соответствующем элементе данных ЕСФОБД.

Таблица 2 — Резервированные теги и их значения

Тег (ACH.1)	Тег (шестнадцатеричное)	Соответствующий элемент данных ЕСФОБД
[19]	0x93	CBEFF_BDB_challenge_response
[20]	0x94	CBEFF_BDB_index
[21]	0x95	CBEFF_BDB_processed_level
[22]	0x96	CBEFF_BDB_purpose
[23]	0x97	CBEFF_BDB_quality
[24]	0x98	CBEFF_BIR_creation_date
[25]	0x99	CBEFF_BIR_patron_format_owner
[26]	0x9A	CBEFF_BIR_patron_format_type
[27]	0x9B	CBEFF_BIR_validity_period
[28]	0x9C	CBEFF_version

### 7.10 Спецификация ACH.1

CBEFF-SMARTCARD-BIDO

-- Аббревиатура BIDO используется для объекта данных

-- биометрической информации

{iso standard 19785 modules(0) types-for-smartcard(8)}

DEFINITIONS

IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

-- Если отсутствует необязательный компонент, представляющий

-- элемент данных ЕСФОБД, то должно быть установлено значение

-- "NO VALUE AVAILABLE" для данного элемента данных

PatronHeaderVersion ::= OCTET STRING (SIZE(2))

-- CBEFF\_patron\_header\_version

-- Первый байт кодирует номер версии

-- Второй байт кодирует номер поправки

BiometricType ::= OCTET STRING (SIZE(1..3))

-- CBEFF\_BDB\_biometric\_type

-- Кодирование абстрактных значений в части значений TLV

```

-- должно соответствовать рекомендуемым кодировкам,
-- указанным в таблице 5.
-- Примечание – Кодирование абстрактных значений в других
-- форматах ведущей организации может отличаться
BiometricSubType ::= OCTET STRING (SIZE(1))
-- CBEFF_BDB_biometric_subtype
-- Кодирование абстрактных значений в части значений TLV
-- должно соответствовать рекомендуемым кодировкам,
-- указанным в таблице 6.
-- Примечание – Кодирование абстрактных значений в других
-- форматах ведущей организации может отличаться
BCDTime ::= OCTET STRING (SIZE(7))
-- Кодирует метки даты/времени в формате 'YYYYMMDDHHMMSS'
Creator ::= UTF8String
-- CBEFF_BIR_creator
BCDDate ::= OCTET STRING (SIZE(4))
-- Кодирует дату в формате 'YYYYMMDD'
BCDDatePeriod ::= OCTET STRING (SIZE(8))
-- Кодируют дату в формате 'YYYYMMDDYYYYMMDD'
ProductID ::= OCTET STRING (SIZE(4))
-- Элемент CBEFF_BDB_product_owner содержится в первых двух
-- байтах
-- Элемент CBEFF_BDB_product_type содержится в последних двух
-- байтах
FormatOwner ::= OCTET STRING (SIZE(2))
-- CBEFF_BDB_format_owner
FormatType ::= OCTET STRING (SIZE(2))
-- CBEFF_BDB_format_type
BIRIndex ::= OCTET STRING
-- CBEFF_BIR_index
BiometricInformationTemplate ::= [APPLICATION 96] SET {
  algorithmReference [0] OCTET STRING (SIZE(1)) OPTIONAL,
  -- Не является элементом ЕСФОВД – см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11
  referenceDataQualifier [3] OCTET STRING (SIZE(1)) OPTIONAL,
  -- Не является элементом ЕСФОВД – см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11
  biometricHeaderTemplate [1] BiometricHeaderTemplate,
  bdbReferenceData [APPLICATION 46] EXTERNAL OPTIONAL,
  -- Блок биометрических данных (БД) ЕСФОВД является
  -- обязательным для сравнения вне идентификационный карты
  birPayLoad [APPLICATION 19] OCTET STRING OPTIONAL
  -- Содержание элемента CBEFF_BIR_payload определено в
  -- ГОСТ Р 58230
}
GroupBIT ::= [APPLICATION 97] SET OF
BiometricInformationTemplate
BiometricHeaderTemplate ::= SET {
  patronHeaderVersion [0] PatronHeaderVersion
    DEFAULT'0101'H,
  -- При отсутствии данного объекта данных должно быть
  -- установлено значение "NO VALUE AVAILABLE"
  bdbBiometricType [1] BiometricType OPTIONAL,
  bdbBiometricSubType [2] BiometricSubType OPTIONAL,
  -- Отсутствует, если bdbBiometricType представлен
  bdbCreationDate [3] BCDTime OPTIONAL,
  -- CBEFF_BDB_creation_date
  birCreator [4] Creator OPTIONAL,
  bdbValidityPeriod [5] BCDDatePeriod OPTIONAL,

```

```

bdbPID [6] ProductID OPTIONAL,
bdbFormatOwner [7] FormatOwner,
bdbFormatType [8] FormatType,
birIndex [16] BIRIndex OPTIONAL,
comparisonAlgParameters [17] OCTET STRING OPTIONAL
-- Не является элементом ЕСФОБД – см. ГОСТ Р 58230
}
END

```

## 7.11 Представление информации в таблицах

### 7.11.1 ШБИ для технологии биометрического сравнения на идентификационной карте

В таблице 3 представлен ШБИ для биометрического сравнения на идентификационной карте. ШБИ имеет следующую структуру:

а) объекты данных, которым присвоены *шестнадцатеричные теги 0x80 и 0x83* в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11, с содержащимися в них значениями команд для осуществления биометрической верификации в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4;

б) ШБЗ с тегом *0xA1* в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11. Уполномоченной организацией по установлению тегов для объектов данных ШБЗ является ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics) (по умолчанию).

Примечание — Идентификатор объекта АСН.1 для данной уполномоченной организации: {iso standard 19785 part(3) tag-allocation(1) clause-11(0)};

в) объекты данных, соответствующие элементам данных ЕСФОБД, необходимые для биометрического сравнения на идентификационной карте;

д) объекты данных, присущие биометрическому сравнению на идентификационной карте и устанавливающиеся только данным подразделом (объект данных параметров алгоритма биометрического сравнения с тегом *0x91* или *0xB1*).

Таблица 3 — ШБИ для биометрического сравнения на идентификационной карте

Тег	Длина, байт	Значение			Наличие		
0x7F60	Переменная	ШБИ					
		Тег	Длина, байт	Значение			
		0x80	1	Ссылка на алгоритм, выполняющий команду «VERIFY»/«EXT. AUTHENTICATE»/ «MANAGE SE» в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4	Необязательное		
		0x83	1	Ссылка на классификатор данных для команды «VERIFY»/«EXT. AUTHENTICATE»/ «MANAGE SE» в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4	Необязательное		
		0xA1	Переменная	Уполномоченная организация по установлению тегов для ШБЗ — ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics)	Обязательное		
				Тег	Длина, байт	Значение	
				0x80	2	СБЕФФ_patron_header_version (по умолчанию 0x0101)	Обязательное
				0x90	Переменная	СБЕФФ_BIR_index, уникальный идентификатор данного набора биометрических данных при их использовании вне идентификационной карты	Необязательное

Продолжение таблицы 3

Тег	Длина, байт	Значение				Наличие	
				0x81	1—3	SBEFF_BDB_biometric_type (таблица 5)	Необязательное
				0x82	1	SBEFF_BDB_biometric_subtype (таблица 6)	Необязательное (только при наличии биометрического типа)
				0x83	7	SBEFF_BDB_creation_date. Дата и время создания биометрического контрольного шаблона — 14 двоично-десятичных чисел (ГГГГММДДЧЧММСС)	Необязательное
				0x84	Переменная	SBEFF_BIR_creator	Необязательное
				0x85	8	SBEFF_BDB_validity_period. Две даты, выраженные 16 двоично-десятичными числами, обозначающие период действия БД (ГГГГММДДГГГГММДД)	Необязательное
				0x86	4	SBEFF_BDB_product_owner, SBEFF_BDB_product_type. Идентификаторы типа биометрического продукта и владельца биометрического продукта, для идентификации биометрического продукта, создавшего БД, содержащий данные биометрического контрольного шаблона	Необязательное
				0x87	2	SBEFF_BDB_format_owner. Идентификатор владельца формата БД, предназначенных для верификации. Значение присваивает регистрационный орган	Обязательное
				0x88	2	SBEFF_BDB_format_type. Идентификатор типа формата БД, предназначенных для верификации. Значение присваивает владелец формата БД	Обязательное
				0x91 или 0xB1	Переменная	Параметры алгоритма биометрического сравнения (простые/составные)	Необязательное
0x7F60	Переменная	ШБИ					
		Тег	Длина, байт	Значение			
		0x80	1	Ссылка на алгоритм для команды «VERIFY»/«EXT.AUTHENTICATE»/ «MANAGE SE» в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4		Необязательное	



## Окончание таблицы 3

Тег	Длина, байт	Значение			Наличие
		0x83	1	Ссылка на классификатор данных для команды «VERIFY»/«EXT. AUTHENTICATE»/«MANAGE SE» в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4	Необязательное
		0xA1	Переменная	Уполномоченная организация по установлению тегов для ШБЗ — ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics)	Обязательное
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 В настоящей таблице не учтен БД по ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015), так как данные биометрического контрольного шаблона хранятся на идентификационной карте отдельно, вне структуры ШБИ. Биометрические данные, предназначенные для верификации (данные, для которых предназначены теги 0x87 и 0x88, идентификатор владельца формата БД и идентификатор типа формата БД), поступают для сравнения, например по команде «VERIFY».</p> <p>2 В настоящей таблице не представлен объект данных для произвольных данных, так как приложение предоставляет доступ к произвольным данным после успешного завершения процесса биометрической верификации. Произвольные данные могут быть считаны при помощи команд «GET DATA» или «READ BINARY».</p> <p>3 Информация о владельце формата и типе формата данных, предназначенных для верификации, используется для определения структуры этих данных. Информация об алгоритме биометрического сравнения, который способен обрабатывать данные, предназначенные для верификации с учетом информации о владельце формата и типе формата этих данных, может быть указана при наличии специального объекта данных — контрольного алгоритма.</p> <p>4 Объект данных «Параметры алгоритма биометрического сравнения» предназначен для указания параметров использования данного алгоритма для биометрического сравнения на идентификационной карте. Например, число контрольных точек изображения отпечатка пальца в биометрических данных, предназначенных для верификации. Содержание этого объекта данных устанавливает владелец формата БД (например, по ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2).</p>					

ШБИ, представленный в *таблице 3*, который извлекается перед процессом биометрической верификации, сам процесс верификации и специальные команды для его осуществления, а также требования безопасности при использовании этих команд установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11.

#### 7.11.2 Шаблон биометрической информации для биометрического сравнения вне идентификационной карты

В *таблице 4* представлен ШБИ для биометрического сравнения вне идентификационной карты. ШБИ имеет следующую структуру:

а) ШБЗ с тегом 0xA1 по ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11. Уполномоченной организацией по установлению тегов для объектов данных ШБЗ является ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics) (по умолчанию).

**Примечание** — Идентификатор объекта ACH.1 для данной уполномоченной организации: {iso standard 19785 part(3) tag-allocation(1) clause-11(0)};

б) объекты данных, соответствующие элементам данных ЕСФОБД, необходимые для биометрического сравнения вне идентификационной карты;

с) объекты данных биометрических контрольных шаблонов (простые/составные) с соответствующими тегами, установленными в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11. Этот объект данных предназначен для данных, построенных в соответствии со структурой БД ЕСФОБД;

д) объект данных «SBEFF\_BIR\_payload», который является произвольным и имеет теги 0x53 или 0x73 в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6.

Структура данных, представленная в *таблице 4*, предназначена для использования в различных типах идентификационных карт: картах с магнитной полосой, картах с оптической памятью, картах с двумерным символом штрихового кода.

Таблица 4 — ШБИ для технологии биометрического сравнения вне идентификационной карты

Тег	Длина, байт	Значение				Наличие	
0x7F60	Переменная	ШБИ					
		Тег	Длина, байт	Значение			
		0xA1	Переменная	Уполномоченная организация по установлению тегов для ШБЗ — ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics)		Обязательное	
				Тег	Длина, байт	Значение	
				0x80	2	SBEFF_patron_header_version (по умолчанию 0x0101)	Обязательное
				0x81	1—3	SBEFF_BDB_biometric_type (таблица 5)	Необязательное
				0x82	1	SBEFF_BDB_biometric_subtype (таблица 6)	Необязательное, используется только при наличии биометрического типа
				0x83	7	SBEFF_BDB_creation_date. Дата и время создания биометрического контрольного шаблона — 14 двоично-десятичных чисел (ГТТГММДДЧММСС)	Необязательное
				0x84	Переменная	SBEFF_BIR_creator	Необязательное
				0x85	8	SBEFF_BDB_validity_period. Две даты, выраженные 16 двоично-десятичными числами, обозначающие период действия ББД (ГТТГММДД-ГТТГММДД)	Необязательное
				0x86	4	SBEFF_BDB_product_owner, SBEFF_BDB_product_type. Идентификаторы типа биометрического продукта и владельца биометрического продукта для идентификации биометрического продукта, создавшего ББД, содержащего данные биометрического контрольного шаблона	Необязательное
				0x87	2	SBEFF_BDB_format_owner. Идентификатор владельца формата ББД, содержащего данные биометрического контрольного шаблона. Значение устанавливает регистрационный орган	Обязательное
				0x88	2	SBEFF_BDB_format_type. Идентификатор типа формата ББД, содержащего данные биометрического контрольного шаблона. Значение устанавливает владелец формата ББД	Обязательное

Окончание таблицы 4

Тег	Длина, байт	Значение				Наличие	
				0x90	Переменная	СБЕФФ_BIR_index. Уникальный идентификатор указывает на запись вне карты (внешняя база данных)	Необязательное
		0x5F2E или 0x7F2E			Переменная	ББД ЕСФОБД (простые/составные)	Обязательное
		0x53 или 0x73			Переменная	СБЕФФ_BIR_payload. Необязательные данные для полезной информации (простые/составные)	Необязательное

### 7.12 Объект данных группового ШБИ

Несколько ШБИ могут быть объединены в групповой ШБИ (тег 0x7F61 по ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11). Построение и использование объектов данных группового ШБИ для технологии биометрического сравнения на идентификационной карте и вне идентификационной карты установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11.

### 7.13 Абстрактные значения биометрических типов и подтипов

Таблица 5 — Абстрактные значения «СБЕФФ\_BDB\_biometric\_type»

Наименование абстрактного значения	Тег (шестнадцатеричное)	Применение биометрических подтипов
NO VALUE AVAILABLE	0x000000	
Multiple biometric types	0x01	
Face	0x02	
Voice	0x04	
Finger	0x08	X
Iris	0x10	X
Retina	0x20	X
Hand GEOMETRY	0x40	X
Signature/Sign	0x80	
Keystroke	0x0100	
Lip Movement	0x0200	
Thermal Face	0x0400	
Thermal Hand	0x0800	X
Gait	0x1000	
Body Odor	0x2000	
DNA	0x4000	
Ear	0x8000	X
FINGER GEOMETRY	0x010000	X

Окончание таблицы 5

Наименование абстрактного значения	Тег (шестнадцатеричное)	Применение биометрических подтипов
PALM GEOMETRY	0x020000	X
VEIN PATTERN	0x040000	X
FOOT PRINT	0x080000	X
Примечание — Только последние значащие байты (за исключением ведущих нулей) могут стать частью шаблона заголовка.		

Таблица 6 — Абстрактные значения «CBEFF\_BDB\_biometric\_subtype»

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	Биометрический подтип
0	0	0	0	0	0	0	0	Информация не представлена
						0	1	Правый
						1	0	Левый
	0		0	0	0			Значение не представлено
	0		0	0	1			Большой палец
	0		0	1	0			Указательный палец
	0		0	1	1			Средний палец
	0		1	0	0			Безымянный палец
	0		1	0	1			Мизинец
		1						Всегда установлено
	1		0	0	1			Ладонь
	1		0	1	0			Тыльная сторона ладони
	1		0	1	1			Запястье
X	X	X						Зарезервировано для будущего использования
Примечание — Это необязательное поле определяет, какой образец биометрического типа представлен (например, указательный палец правой руки). Это поле полезно только в сочетании с полем «CBEFF_BDB_biometric_type» в случаях, указанных в таблице 5.								

### 7.14 Примеры

Пример использования формата ведущей организации приведен в ГОСТ Р 58230.

## 8 Спецификация формата ведущей организации: «XML patron format»\* с дополнительными данными

### 8.1 Ведущая организация

ISO/IEC JTC 1/SC 37.

### 8.2 Идентификатор ведущей организации

257 (0x0101). Данный идентификатор присвоен ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics) регистрационным органом.

\* Формат ведущей организации XML.

### 8.3 Наименование формата ведущей организации

ISO/IEC JTC 1/SC 37 XML patron format.

### 8.4 Идентификатор формата ведущей организации

11 (0x000B). Данный идентификатор был зарегистрирован в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2.

### 8.5 Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации

{iso registration-authority cbeff(19785) biometric-organization(0) jtc1-sc37(257) patron-format(1) xml(7)}

или значение в нотации XML:

<OBJECT\_IDENTIFIER>1.1.19785.0.257.1.7</OBJECT\_IDENTIFIER>.

### 8.6 Область использования

Настоящий раздел описывает рекомендуемую область использования формата ведущей организации, базирующегося на XML. Данный формат предназначен для широкого использования в случаях, когда биометрические приложения обрабатывают одну или несколько ЗБИ простой или комплексной структуры и при этом необходимо использование XML вместо двоичного кода.

### 8.7 Идентификатор версии

Настоящей спецификации формата ведущей организации присвоен следующий идентификатор версии: Major="2", Minor="0".

### 8.8 Версия ЕСФОБД

Настоящая спецификация соответствует следующей версии ЕСФОБД: Major="2", Minor="0".

### 8.9 Общие положения

8.9.1 Настоящий формат ведущей организации базируется на версии XML 1.0, рекомендованной W3C, и поддерживает все обязательные и необязательные элементы данных ЕСФОБД, установленные в ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015), а также поддерживает простую структуру ЗБИ и комплексную структуру ЗБИ, в которой все информационные блоки всех уровней представляют собой ЗБИ (так называемые дочерние ЗБИ).

8.9.2 Большинство полей в данном формате ведущей организации являются необязательными. Часть обязательных и необязательных полей представлены элементами XML, остальные поля представлены атрибутами элементов XML. О наличии необязательного поля в ЗБИ говорит включение соответствующего элемента XML или атрибута элемента XML, и наоборот, отсутствие элемента XML или атрибута элемента XML говорит об отсутствии соответствующего необязательного поля в ЗБИ.

8.9.3 Специальный способ записи установлен: для целых чисел (см. 8.26), последовательностей байтов (см. 8.27) и абстрактных значений дат и времени (см. 8.28).

8.9.4 Настоящий стандарт устанавливает структуру, в которой ЗБИ или дочерние ЗБИ могут содержать или дочерние ЗБИ, или ББД, но не могут содержать ЗБИ и ББД вместе.

8.9.5 Предусмотрен механизм последующего расширения спецификации за счет включения данных (нестандартизованных) специфичных для конкретных программных приложений в ЗБИ или в дочерние ЗБИ (см. 8.11.1.6).

### 8.10 Спецификация

8.10.1 Далее в настоящем подразделе для терминов «элемент XML» и «атрибут элемента XML» используются термины «элемент» и «атрибут» соответственно.

8.10.2 Пространство имен с наименованием «<http://standards.iso.org/iso-iec/19785-3/ed-2/>» называется пространством имен формата ведущей организации (для данного формата ведущей организации). Данное пространство имен соответствует идентификатору объекта в системе АСН.1:

```
{iso registration-authority cbeff(19785) biometric-organization(0) jtc1-sc37(257) patron-format(1) xml(7) namespace(0)}
```

**8.10.3** Все элементы, установленные для данного формата постоянного клиента, имеют наименование в пространстве имен формата ведущей организации. Наименования атрибутов установлены и являются однозначными.

**8.10.4** Наличие ЗБИ представляют элементом <BIR> (см. 8.11).

**8.10.5** Элемент <BIR> может быть корневым для документа XML, но это требование не является обязательным.

**8.10.6** Элемент <BIR> и его содержание должны полностью соответствовать XML-схеме, установленной в 8.31.

#### Примечания

1 Полное соответствие XML-схеме обозначает не только соответствие элемента <BIR> всем требованиям текста данной спецификации, но и требованиям, которые не могут быть или не были помещены в XML-схему.

2 Если элемент <BIR> является корневым для документа XML, рекомендуется использовать кодировку UTF-8, что в большинстве случаев позволяет уменьшить размер записи.

**8.10.7** Для элементов данных ЕСФОБД, поддерживающих значение «NO VALUE AVAILABLE», запись этого значения осуществляют пропуском соответствующего элемента или атрибута в элементе <BIR> и во всех элементах <BIR> предшествующих уровней.

Примечание — В соответствии с механизмами наследования, установленными в 8.14.2.1, 8.15.2.1 и 8.24.2.1, элемент данных ЗБИ должен наследовать абстрактное значение (отличное от «NO VALUE AVAILABLE») от элемента <BIR>, находящегося уровнем выше, содержащего этот элемент или атрибут данных. Если какой-нибудь элемент <BIR> в иерархии имеет абстрактное значение определенного элемента данных, это абстрактное значение может быть аннулировано другим абстрактным значением (значение не должно быть «NO VALUE AVAILABLE») в элементах <BIR>, находящихся на уровнях ниже.

## 8.11 Элемент <BIR>

### 8.11.1 Синтаксис

**8.11.1.1** Данный элемент не должен иметь атрибутов, а его содержание должно быть представлено в следующем порядке:

- a) элемент <Version> (необязательный), см. 8.12;
- b) элемент <CBEFFversion> (необязательный), см. 8.13;
- c) ноль или более специфичных для программного приложения элементов;
- d) элемент <BIRInfo> (обязательный), см. 8.14;
- e) элемент <BDBInfo> (необязательный), см. 8.15;
- f) элемент <SBInfo> (необязательный), см. 8.24;
- g) ноль или более элементов <BIR>, см. 8.11;
- h) элемент <BDB> (необязательный) — содержание этого элемента должно быть представлено последовательностью байтов (см. 8.27) или необязательным элементом <bdbX>, который содержит корректную строку XML;
- i) элемент <SB> (необязательный) — содержание этого элемента должно быть представлено последовательностью байтов (см. 8.27).

**8.11.1.2** Элемент <BDB> или <bdbX> не включают в элемент <BIR>, если в него включены один или более дочерних элементов <BIR>. Элемент <BDB> должен быть включен в элемент <BIR>, если в него не включены дочерние элементы <BIR>.

**8.11.1.3** Элемент <SB> включают только в соответствии с требованиями 8.14.2.2 и 8.15.2.3.

**8.11.1.4** При включении элемента <BDB> или <bdbX> элемент <BDBInfo> также должен быть включен.

**8.11.1.5** При включении элемента <SB> элемент <SBInfo> также должен быть включен.

**8.11.1.6** Специфичные для программных приложений элементы, их наименования и их наименования в пространствах имен, их количество, атрибуты, а также содержания элементов и атрибутов не устанавливаются настоящей спецификацией формата ведущей организации. При этом наименования этих элементов в пространствах имен должны отличаться от наименований в пространствах имен формата ведущей организации (см. 8.10.2).

### 8.11.2 Семантика

**8.11.2.1** Элемент <BIR> представляет собой ЗБИ простой или комплексной структуры в зависимости от того, какие дочерние элементы он содержит: если таковыми являются элементы <BIR> — структура комплексная, если <BDB> или <bdbX> — структура простая.

8.11.2.2 Стандартный биометрический заголовок ЗБИ представляет собой совокупность элементов <Version>, <CBEFFversion>, <BIRInfo>, <BDBInfo>, <SBInfo> и их содержания.

8.11.2.3 Элемент <Version> (если представлен) содержит основное и вспомогательное значения номера версии данного формата ведущей организации.

8.11.2.4 Элемент <CBEFFversion> (если представлен) содержит основное и вспомогательное значения номера версии стандарта ЕСФОБД.

8.11.2.5 Каждый включенный элемент <BIR> представляет собой дочернюю ЗБИ в данном формате ведущей организации.

8.11.2.6 Включенный элемент <BDB> или <bdbX> (если представлен) представляет собой ББД.

Примечание — Элементы <BDB> или <bdbX> и <BIR> не могут быть включены в качестве дочерних в один и тот же элемент <BIR> (см. 8.11.1.2).

8.11.2.7 Элемент <SB> (если представлен) представляет собой БЗИ.

Примечание — Элемент <SB> не может быть включен в элемент <BIR>, или элемент <BDB>, или элемент <bdbX>.

8.11.2.8 Элемент <BIRInfo> содержит информацию о данной ЗБИ и (при необходимости) о дочерних ЗБИ, если таковые имеются (см. 8.14.2.1).

8.11.2.9 Элемент <BDBInfo> (если представлен) содержит информацию или о ББД, включенном в ЗБИ, если элемент <BIR> включает дочерний элемент <BDB> или <bdbX>, или о ББД дочерних ЗБИ, которые имеют дочерний элемент <BDB> или <bdbX>, если элемент <BIR> имеет один или более дочерних элементов <BDB> (см. 8.15.2.1).

8.11.2.10 Элемент <SBInfo> (если представлен) содержит информацию или о БЗИ, включенном в ЗБИ, если элемент <BIR> включает дочерний элемент <SB>, или о БЗИ дочерних ЗБИ, которые включают дочерний элемент <SB>, если элемент <BIR> включает один или более дочерних элементов <BIR>, но не содержит дочернего элемента <SB> (см. 8.24.2.1).

## 8.12 Элемент <Version>

### 8.12.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

а) <Major> (обязательный) — значения данного атрибута является целым числом от 0 до 15 (см. 8.26);

б) <Minor> (обязательный) — значения данного атрибута является целым числом от 0 до 15 (см. 8.26).

### 8.12.2 Семантика

8.12.2.1 Данный элемент представляет элемент данных ЕСФОБД «CBEFF\_patron\_header\_version» и содержит номер версии формата ведущей организации. Данной версии формата ведущей организации присвоены следующие значения: Major="0", Minor="0".

8.12.2.2 Атрибут <Major> представляет основное значение ("2" — для данной версии).

8.12.2.3 Атрибут <Minor> представляет вспомогательное значение ("0" — для данной версии).

8.12.2.4 Если элемент <Version> не представлен, значения атрибутов устанавливаются следующим образом: Major="2", Minor="0".

8.12.2.5 Дочерний элемент <BIR> должен иметь те же значения номера версии ЕСФОБД, как и родительский элемент <BIR>.

Примечание — Пропуск элемента <Version> в дочернем элементе <BIR> при наличии элемента <Version> в элементе <BIR> уровнем выше означает, что значение элемента <Version> в дочернем элементе <BIR> наследуется.

## 8.13 Элемент <CBEFFversion>

### 8.13.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты:

а) <Major> (обязательный) — значения данного атрибута является целым числом от 0 до 15 (см. 8.26);

б) <Minor> (обязательный) — значения данного атрибута является целым числом от 0 до 15 (см. 8.26).

### 8.13.2 Семантика

8.13.2.1 Данный элемент представляет элемент данных ЕСФОБД `CBEFF_version` и содержит номер версии ЕСФОБД, которому соответствует настоящий формат ведущей организации. Данная версия формата ведущей организации соответствует версии ЕСФОБД, которой присвоены следующие значения: `Major="2"`, `Minor="0"`.

8.13.2.2 Атрибут `<Major>` представляет основное значение ("2" — для данной версии).

8.13.2.3 Атрибут `<Minor>` представляет вспомогательное значение ("0" — для данной версии).

8.13.2.4 Если элемент `<CBEFFversion>` не представлен, значения атрибутов устанавливаются следующим образом: `Major="0"`, `Minor="0"`.

8.13.2.5 Дочерний элемент `<BIR>` должен иметь те же значения номера версии ЕСФОБД (основное и вспомогательные значения), как и родительский элемент `<BIR>`.

Примечание — Элемент `<CBEFFversion>` может быть исключен из всех дочерних элементов `<BIR>`, так как в его включении нет необходимости.

## 8.14 Элемент `<BIRInfo>`

### 8.14.1 Синтаксис

8.14.1.1 Данный элемент должен включать следующие атрибуты:

a) `<Creator>` (необязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;  
b) `<Index>` (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением универсального уникального идентификатора (см. 8.29). Значение не должно наследовать значение с ЗБИ других уровней;

c) `<Payload>` (необязательный) — значения данного атрибута представляют байтовой строкой. Значение не должно наследовать значение с ЗБИ других уровней;

d) `<Integrity>` (обязательный) — значения данного атрибута представлены в таблице 8 (в графе «Допустимые абстрактные значения и способы их записи»);

e) `<CreationDate>` (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением даты и времени суток (см. 8.28);

f) `<NotValidBefore>` (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением даты и времени суток (см. 8.28);

g) `<NotValidAfter>` (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением даты и времени суток (см. 8.28).

### 8.14.2 Семантика

8.14.2.1 Элемент `<BIRInfo>` содержит информацию, описывающую ЗБИ. Если ЗБИ имеет одну или несколько дочерних ЗБИ (элемент `<BIR>` содержит один или несколько дочерних элементов `<BIR>`), значения атрибутов и дочерних элементов `<BIRInfo>` наследуются дочерними ЗБИ. Однако в элементах и атрибутах дочерней ЗБИ могут быть целенаправленно установлены другие значения. Значения, унаследованные дочерней ЗБИ, наследуются ее дочерними ЗБИ (если таковые имеются) и т. д.

Примечание — С учетом того, что атрибут `<Integrity>` является обязательным в элементе `<BIRInfo>`, а элемент `<BIRInfo>` в, свою очередь, является обязательным в любом элементе `<BIR>`, наследование атрибута `<Integrity>` не осуществляются.

8.14.2.2 Атрибут `<Integrity>` указывает, содержится ли информация о применении механизмов целостности к ЗБИ в БЗИ.

Примечание — Данная информация может представлять собой цифровую подпись, аутентификационный код сообщения (АКС), ссылки на ключ или сертификат, ключ шифрования (со ссылкой или без таковой на ключ шифрования для данного ключа шифрования) или другие параметры цифровой подписи или АКС.

8.14.2.3 Если значением атрибута `<Integrity>` элемента `<BIRInfo>` является "true", то родительский элемент `<BIR>` должен содержать дочерний элемент `<SB>`.

8.14.2.4 В таблице 7 представлена взаимосвязь между атрибутами и элементами, входящими в состав элемента `<BIRInfo>`, и элементами данных ЕСФОБД, и установлены поддерживаемые абстрактные значения и их способы записи (см. 8.10.7).

Примечание — Элемент `<BIRInfo>` представляет все элементы данных ЕСФОБД, названия которых начинаются с «CBEFF\_BIR...».



Таблица 7 — Информация о ЗБИ

Наименование элемента данных ЕСФОБД	Наименование атрибута или элемента XML	Допустимые абстрактные значения и способы их записи
CBEFF_BIR_creator	<Creator>	Записывается последовательностью упорядоченных символов в строку. Последовательность упорядоченных символов должна быть выстроена в строку
CBEFF_BIR_index	<Index>	Поддерживаются любые правильно сформированные универсальные уникальные идентификаторы. Способы записи универсальных уникальных идентификаторов устанавливаются в 8.29. Абстрактное значение не должно наследоваться из ЗБИ других уровней
CBEFF_BIR_payload	<Payload>	Поддерживаются любые последовательности байтов. Способы записи абстрактных значений устанавливаются в 8.27. Абстрактное значение не должно наследоваться из ЗБИ других уровней
CBEFF_BIR_integrity_options	<Integrity>	- NO INTEGRITY: "false"; - INTEGRITY: "true"
CBEFF_BIR_creation_date	<CreationDate>	Поддерживаются любые абстрактные значения даты и времени суток, разрешенные ЕСФОБД. Запись абстрактных значений проводится в соответствии с 8.28
CBEFF_BIR_validity_period (нижняя граница)	<NotValidBefore>	Поддерживаются любые абстрактные значения даты и времени суток, разрешенные ЕСФОБД. Запись абстрактных значений проводится в соответствии с 8.28
CBEFF_BIR_validity_period (верхняя граница)	<NotValidAfter>	Поддерживаются любые абстрактные значения даты и времени суток, разрешенные ЕСФОБД. Запись абстрактных значений проводится в соответствии с 8.28

### 8.15 Элемент <BDBInfo>

#### 8.15.1 Синтаксис

8.15.1.1 Данный элемент должен включать следующие элементы и атрибуты (по порядку):

- a) <ChallengeResponse> (необязательный) — значения данного атрибута представляют байтовой строкой (см. 8.27);
- b) <Index> (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением универсального уникального идентификатора (см. 8.29);
- c) <Format> (необязательный) — см. 8.16;
- d) <Encryption> (необязательный) — значения данного атрибута представлены в *таблице 8* (в графе «Допустимые абстрактные значения и способы их записи»);
- e) <CreationDate> (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением даты и времени суток (см. 8.28);
- f) <NotValidBefore> (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением даты и времени суток (см. 8.28);
- g) <NotValidAfter> (необязательный) — значения данного атрибута должны быть представлением даты и времени суток (см. 8.28);
- h) <Type> (необязательный) — значения данного атрибута представлены в *таблице 8* (в графе «Допустимые абстрактные значения и способы их записи»);
- i) <Subtype> (необязательный) — значения данного атрибута представлены в *таблице 8* (в графе «Допустимые абстрактные значения и способы их записи»);
- j) <Level> (необязательный) — значения данного атрибута представлены в *таблице 8* (в графе «Допустимые абстрактные значения и способы их записи»);

- k) <Product> (необязательный) — см. 8.17;  
 l) <CaptureDevice> (необязательный) — см. 8.18;  
 m) <FeatureExtractionAlgorithm> (необязательный) — см. 8.19;  
 n) <ComparisonAlgorithm> (необязательный) — см. 8.20;  
 o) <CompressionAlgorithm> (необязательный) — см. 8.21;  
 p) <Purpose> (необязательный) — значения данного атрибута представлены в *таблице 8* (в графе «Допустимые абстрактные значения и способы их записи»);  
 q) <Quality> (необязательный) — см. 8.22.

8.15.1.2 Если родительский элемент <BIR> содержит дочерний элемент <BDB>, то атрибут <Encryption> должен входить в состав элемента <BDBInfo> (входящего в состав данного элемента <BIR>), кроме случаев, когда атрибут <Encryption> входит в состав дочернего элемента <BDBInfo> элемента <BIR> более высокого уровня (см. 8.11.1.4).

8.15.1.3 Если родительский элемент <BIR> содержит дочерний элемент <BDB>, то атрибут <FormatOwner> должен входить в состав элемента <BDBInfo> (входящего в состав данного элемента <BIR>), кроме случаев, когда атрибут <FormatOwner> входит в состав дочернего элемента <BDBInfo> элемента <BIR> более высокого уровня (см. 8.11.1.4).

8.15.1.4 Если родительский элемент <BIR> содержит дочерний элемент <BDB>, то атрибут <FormatType> должен входить в состав элемента <BDBInfo> (входящего в состав данного элемента <BIR>), кроме случаев, когда атрибут <FormatType> входит в состав дочернего элемента <BDBInfo> элемента <BIR> более высокого уровня (см. 8.11.1.4).

Примечание — В предыдущих трех пунктах не подразумевается, что элементы <BIR>, содержащие элементы <BDBInfo>, должны быть одним и тем же элементом <BIR>.

### 8.15.2 Семантика

8.15.2.1 Если в состав ЗБИ входит ББД (элемент <BIR> содержит дочерний элемент <BDB>), элемент <BDBInfo> содержит информацию о ББД. В ином случае информация, содержащаяся в атрибутах и элементах элемента <BDBInfo>, наследуется ЗБИ, которые являются дочерними по отношению к ЗБИ, содержащей элемент <BDBInfo>. Однако при наличии у дочерней ЗБИ элемента <BDBInfo> в его атрибутах и элементах могут быть целенаправленно установлены другие значения, которые отменяют наследование атрибутов и элементов элемента <BDBInfo> ЗБИ более высокого уровня. Информация о ББД, унаследованная ЗБИ, содержащей ББД, применяется к данной(ым) ББД. Информация о ББД, унаследованная ЗБИ, которая сама имеет дочерние ЗБИ, наследуется дочерними ЗБИ всех нижележащих уровней.

8.15.2.2 Если ЗБИ содержит ББД и указано применение шифрования к данной(ым) ББД (то есть в атрибуте <Encryption> элемента <BDBInfo> установлено значение "true" или ЗБИ наследует атрибут <Encryption> от ЗБИ более высокого уровня), ББД должен(ны) быть зашифрован(ы).

8.15.2.3 Если ББД входящие в состав ЗБИ зашифрованы, информация о процессе шифрования может быть представлена в ЗБИ данной ЗБИ (информация представлена в дочернем элементе <SB> родительского элемента <BIR>).

Примечание — Данная информация может представлять собой ссылку на ключ шифрования или собственно ключ шифрования (со ссылкой или без таковой на ключ шифрования для данного ключа шифрования) или другие параметры процесса шифрования.

8.15.2.4 В *таблице 8* представлена взаимосвязь между атрибутами и элементами, входящими в состав элемента <BDBInfo>, и элементами данных ЕСФОБД. Кроме того, в *таблице 8* установлены поддерживаемые абстрактные значения и их способы записи (см. 8.10.7).

Примечание — Элемент <BDBInfo> представляет все элементы данных ЕСФОБД, названия которых начинаются с «CBEFF\_BDB...».

Таблица 8 — Информация о ББД

Наименование элемента данных ЕСФОБД	XML-атрибут или элемент	Допустимые абстрактные значения и способы их записи
CBEFF_BDB_format	<Format>	См. 8.16
CBEFF_BDB_encryption_options	<Encryption>	- NO ENCRYPTION: "false"; - ENCRYPTION: "true"

Продолжение таблицы 8

Наименование элемента данных ЕСФОБД	XML-атрибут или элемент	Допустимые абстрактные значения и способы их записи
CBEFF_BDB_creation_date	<CreationDate>	Допустимы любые абстрактные значения даты и времени суток, разрешенные ЕСФОБД. Запись абстрактных значений проводится в соответствии с 8.28
CBEFF_BDB_validity_period (нижняя граница)	<NotValidBefore>	Допустимы любые абстрактные значения даты и времени суток, разрешенные ЕСФОБД. Запись абстрактных значений проводится в соответствии с 8.28
CBEFF_BDB_index	<Index>	Допустимы любые правильно сформированные универсальные уникальные идентификаторы. Их способы записи устанавливаются в 8.29. Присутствует только в ЗБИ, содержащем ББД
CBEFF_BDB_challenge_response	<Challenge Response>	Допустимы любые байтовые строки. Запись байтовых строк проводится в соответствии с 8.27. Присутствует только в ЗБИ, содержащем ББД
CBEFF_BDB_validity_period (верхняя граница)	<NotValidAfter>	Допустимы любые абстрактные значения даты и времени суток, разрешенные ЕСФОБД. Запись абстрактных значений проводится в соответствии с 8.28
CBEFF_BDB_biometric_type	<Type>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCENT: "Scent";</li> <li>- DNA: "DNA";</li> <li>- EAR: "Ear";</li> <li>- FACE: "Face";</li> <li>- FINGER: "Finger";</li> <li>- FOOT: "Foot";</li> <li>- VEIN: "Vein";</li> <li>- HAND GEOMETRY: "HandGeometry";</li> <li>- IRIS: "Iris";</li> <li>- RETINA: "Retina";</li> <li>- VOICE: "Voice";</li> <li>- GAIT: "Gait";</li> <li>- KEYSTROKE: "Keystroke";</li> <li>- LIP MOVEMENT: "LipMovement";</li> <li>- SIGNATURE OR SIGN: "SignatureSign";</li> <li>- PALM: "Palm"</li> <li>- BACK OF HAND: "BackOfHand";</li> <li>- WRIST: "Wrist"</li> </ul>
CBEFF_BDB_biometric_sub-type	<Subtype>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LEFT: "Left";</li> <li>- RIGHT: "Right";</li> <li>- THUMB: "Thumb";</li> <li>- INDEX FINGER: "IndexFinger";</li> <li>- MIDDLE FINGER: "MiddleFinger";</li> <li>- RING FINGER: "RingFinger";</li> <li>- LITTLE FINGER: "LittleFinger"</li> </ul>
CBEFF_BDB_processed_level	<Level>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RAW: "raw";</li> <li>- INTERMEDIATE: "intermediate";</li> <li>- PROCESSED: "processed"</li> </ul>
CBEFF_BDB_product	<Product>	См. 8.17
CBEFF_BDB_capture_device	<CaptureDevice>	См. 8.18
CBEFF_BDB_feature_extraction_algorithm	<Feature Extraction Algorithm>	См. 8.19
CBEFF_BDB_comparison_algorithm	<Comparison Algorithm>	См. 8.20

Окончание таблицы 8

Наименование элемента данных ЕСФОБД	XML-атрибут или элемент	Допустимые абстрактные значения и способы их записи
CBEFF_BDB_compression_algorithm	<Compression Algorithm>	См. 8.21
CBEFF_BDB_purpose	<Purpose>	- VERIFY: "Verify"; - IDENTIFY: "Identify"; - ENROLL: "Enroll"; - ENROLL FOR VERIFICATION ONLY: "EnrollVerify"; - ENROLL FOR IDENTIFICATION ONLY: "EnrollIdentify"; - AUDIT: "Audit"
CBEFF_BDB_quality	<Quality>	См. 8.22

### 8.16 Элемент <Format> BDBInfoType

#### 8.16.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

#### 8.16.2 Семантика

8.16.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_format\_owner» и «CBEFF\_BDB\_format\_type», которые содержат идентификатор владельца биометрического формата (изготовителя, разработчика, интегратора) и идентификатор типа биометрического формата, зарегистрированного регистрационным органом, соответственно.

8.16.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) биометрического формата, как указано в реестре.

8.16.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа биометрического формата, как указано в реестре.

### 8.17 Элемент <Product>

#### 8.17.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

#### 8.17.2 Семантика

8.17.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_product\_owner» и «CBEFF\_BDB\_product\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) биометрического продукта и идентификатор типа биометрического продукта, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.17.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) биометрического продукта, как указано в реестре.

8.17.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа биометрического продукта, как указано в реестре.

### 8.18 Элемент <CaptureDevice>

#### 8.18.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

#### 8.18.2 Семантика

8.18.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_capture\_device\_owner» и «CBEFF\_BDB\_capture\_device\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) биометрического сканера и идентификатор типа биометрического сканера, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.18.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) биометрического сканера, как указано в реестре.

8.18.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа биометрического сканера, как указано в реестре.

### **8.19 Элемент <FeatureExtractionAlgorithm>**

#### **8.19.1 Синтаксис**

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

#### **8.19.2 Семантика**

8.19.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_feature\_extraction\_algorithm\_owner» и «CBEFF\_BDB\_feature\_extraction\_algorithm\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма извлечения биометрических признаков и идентификатор типа алгоритма извлечения биометрических признаков, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.19.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма извлечения биометрических признаков, как указано в реестре.

8.19.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа алгоритма извлечения биометрических признаков, как указано в реестре.

### **8.20 Элемент <ComparisonAlgorithm>**

#### **8.20.1 Синтаксис**

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

#### **8.20.2 Семантика**

8.20.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_comparison\_algorithm\_owner» и «CBEFF\_BDB\_comparison\_algorithm\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма сравнения и идентификатор типа алгоритма сравнения, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.20.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (разработчика, интегратора) алгоритма сравнения, как указано в реестре.

8.20.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа алгоритма сравнения, как указано в реестре.

### **8.21 Элемент <CompressionAlgorithm>**

#### **8.21.1 Синтаксис**

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

#### **8.21.2 Семантика**

8.21.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_compression\_algorithm\_owner» и «CBEFF\_BDB\_compression\_algorithm\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма сжатия и идентификатор типа алгоритма сжатия, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.21.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма сжатия, как указано в реестре.

8.21.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа алгоритма сжатия, как указано в реестре.

### **8.22 Элемент <Quality>**

#### **8.22.1 Синтаксис**

Данный элемент должен включать следующие элементы (по порядку):

- a) <Algorithm> (обязательный) (см. 8.23);
- b) <Score> должен быть представлен целым числом в диапазоне от 0 до 100 (см. 8.26) либо элементом <QualityCalculationFailed>, если произошла ошибка при вычислении показателя качества.

Значения элемента <QualityCalculationFailed> должно быть либо пустым, либо представлено строкой из символов.

### 8.22.2 Семантика

8.22.2.1 Элемент <Score>, если присутствует, представляет элементы данных CBEFF\_BDB\_quality и отвечает за целочисленный показатель качества в диапазоне от 0 до 100.

8.22.2.2 Элемент <QualityCalculatedFailed>, если присутствует, указывает, что вычисление показателя качества не произошло по какой-то причине. Данный элемент может быть либо пустым, либо содержать сообщение о причине отказа.

## 8.23 Элемент <Algorithm>

### 8.23.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

### 8.23.2 Семантика

8.23.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_BDB\_quality\_algorithm\_owner» и «CBEFF\_BDB\_quality\_algorithm\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма оценки качества и идентификатор типа алгоритма оценки качества, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.21.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) алгоритма оценки качества, как указано в реестре.

8.21.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа алгоритма оценки качества, как указано в реестре.

## 8.24 Элемент <SBInfo>

### 8.24.1 Синтаксис

8.24.1.1 Данный элемент должен включать следующий атрибут:

- a) <Format> (необязательный) (см. 8.25).

8.24.1.2 Если родительский элемент <BIR> содержит дочерний элемент <SB>, то атрибут <Format> должен входить в состав элемента <SBInfo>, кроме случаев, когда он входит в дочерний элемент <SBInfo> элемента <BIR> более высокого уровня (см. 8.11.1.5).

#### Примечания

1 В предыдущих двух пунктах не подразумевается, что элементы <BIR>, содержащие элементы <SBInfo>, должны быть одним и тем же элементом <BIR>.

2 Если дочерний элемент <SB>, входящий в состав родительского элемента <BIR>, не представляет информации по обоим атрибутам элемента <SBInfo>, тогда этот элемент не должен содержать атрибутов и другого содержания, но должен присутствовать (см. 8.11.1.5).

### 8.24.2 Семантика

8.24.2.1 Если в состав ЗБИ входит БЗИ (элемент <BIR> содержит дочерний элемент <SB>), то элемент <SBInfo> содержит информацию о БЗИ. Информация, содержащаяся в элементах элемента <SBInfo>, наследуется ЗБИ, которые являются дочерними по отношению к ЗБИ, содержащей элемент <SBInfo>. Однако при наличии у дочерней ЗБИ элемента <SBInfo> в его элементах могут быть целенаправленно установлены другие значения, которые отменяют наследование элементов элемента <SBInfo> ЗБИ более высокого уровня. Информация о БЗИ, унаследованная ЗБИ, применяется к данной(ым) БЗИ. Информация о БЗИ, унаследованная ЗБИ, которая сама имеет дочерние ЗБИ, наследуется дочерними ЗБИ всех нижележащих уровней.

## 8.25 Элемент <Format> SBInfoType

### 8.25.1 Синтаксис

Данный элемент должен включать следующие атрибуты (по порядку):

- a) <Organization> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов;
- b) <Type> (обязательный) — значения данного атрибута представляют строкой из символов.

### 8.25.2 Семантика

8.25.2.1 Данный элемент представляет элементы данных «CBEFF\_SB\_format\_owner» и «CBEFF\_SB\_format\_type», которые содержат идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора)

формата и идентификатор типа формата, зарегистрированных регистрационным органом, соответственно.

8.25.2.2 Атрибут <Organization> представляет идентификатор владельца (изготовителя, разработчика, интегратора) формата, как указано в реестре.

8.25.2.3 Атрибут <Type> представляет идентификатор типа формата, как указано в реестре.

### 8.26 Запись целых чисел

8.26.1 Неотрицательные целые числа записывают последовательностью одного или более символов, установленных в диапазоне от цифры «0» до цифры «9» в десятичной системе счисления.

8.26.2 Отрицательные числа записывают как соответствующие положительные числа, предваряемые знаком дефис/минус («-»).

8.26.3 Пробелы допускаются только в начале и в конце записи.

### 8.27 Запись последовательностей байтов

8.27.1 Последовательность байтов записывают следующим образом:

a) от латинской прописной буквы «A» до латинской прописной буквы «Z»;

b) от латинской строчной буквы «a» до латинской строчной буквы «z»;

c) от цифры «0» до цифры «9»;

d) знак «плюс» («+»);

e) знак «солидус»/«косая черта» («/»);

f) знак «равно» («=»),

используя способ кодировки Base64 для последовательностей байтов с удалением всех пробелов.

8.27.2 Пробелы допускаются только в начале и в конце записи.

### 8.28 Запись даты и времени суток

8.28.1 Даты и время суток представляют в соответствии с *ГОСТ ИСО 8601* и записывают последовательностью упорядоченных символов.

8.28.2 Запись должна представлять собой последовательность (в установленном порядке) трех или более компонентов:

a) компонент "year" (год) записывают четырьмя цифрами (от 2000 до 2999);

b) компонент "month" (месяц) записывают двумя цифрами (от 01 до 12);

c) компонент "day" (день) записывают двумя цифрами (от 01 до 31);

d) буква «Т»;

e) компонент "hour" (час) записывают двумя цифрами (от 00 до 23);

f) компонент "minute" (минута) записывают двумя цифрами (от 00 до 59);

g) компонент "second" (секунда) записывают двумя цифрами (от 00 до 59);

h) буква «Z».

8.28.3 Компоненты "year", "month" и "day" являются обязательными.

8.28.4 Буква «Т» должна быть представлена только в случае, если представлен компонент "hour".

8.28.5 Компонент "second" должен быть представлен только в случае, если представлен компонент "minute", а компонент "minute" должен быть представлен только в случае, если представлен компонент "hour".

8.28.6 Буква «Z» должна быть представлена независимо от того, представлен или нет компонент "hour".

Примечание — Буква «Z» указывает на то, что данная запись соответствует всемирному времени.

8.28.7 Пробелы допускаются только в начале и в конце записи.

### 8.29 Запись универсальных уникальных идентификаторов [Universally Unique Identifiers (UUID)]

Примечание — Данный подраздел устанавливает требования к записи универсальных уникальных идентификаторов. Примером данной записи является: f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6.

8.29.1 Универсальный уникальный идентификатор записывают последовательностью упорядоченных символов. Универсальный уникальный идентификатор представляет собой последовательность из 36 символов из следующего набора:

- a) от цифры «0» до цифры «9», которые представляют в десятичной системе счисления;
- b) от латинской прописной буквы «A» до латинской прописной буквы «F», которые представляют числами в шестнадцатеричной системе счисления;
- c) от латинской строчной буквы «a» до латинской строчной буквы «f», которые представляют числами в шестнадцатеричной системе счисления;
- d) знак «дефис»/«минус» («-»).

8.29.2 Символы, занимающие позиции номер: 9, 14, 19 и 24 в последовательности символов универсального уникального идентификатора, должны содержать символ из перечисления d) 8.29.1. Остальные 32 символа в последовательности символов универсального уникального идентификатора должны содержать символ из перечислений от a) до c) 8.29.1.

8.29.3 Пробелы допускаются только в начале и в конце записи.

### 8.30 XML-схема формата ведущей организации

```
<?xml version='1.0' encoding="utf-8"?>
```

```
<!--
```

Настоящим, любому лицу, предоставляется бессрочное разрешение на бесплатное использование, копирование, изменение, объединение, опубликование и распространение копий схемы для разработки, внедрения, установки и использования программного обеспечения, разработанного с применением данной схемы при соблюдении следующих условий: Схема предоставляется на условиях «как есть», без какой-либо гарантии, явной или подразумеваемой, включая все без исключения подразумеваемые гарантии товарности или пригодности для какой-либо определенной цели. Ни при каких обстоятельствах авторы и владельцы авторского права не несут ответственности за какие-либо претензии, убытки и другие обязательства, возникшие вследствие выполнения обязательств по договору, неосторожностью или гражданского правонарушения или других причин, возникших в результате или в отношении использования или функционирования данной схемы.

```
-->
```

```
<xs:schema
```

```
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```

```
  xmlns="http://standards.iso.org/iso-iec/19785/-3/ed-2/"
```

```
  targetNamespace="http://standards.iso.org/iso-iec/19785/-3/ed-2/"
```

```
  elementFormDefault="qualified"
```

```
  attributeFormDefault="unqualified">
```

```
  <xs:element name="BIR" type="BIRType"/>
```

```
  <xs:complexType name="BIRType">
```

```
    <xs:sequence>
```

```
      <xs:element name="Version" type="VersionType" minOccurs="0"/>
```

```
      <xs:element name="CBEFFVersion" type="VersionType" minOccurs="0"/>
```

```
      <xs:any namespace="##other" processContents="skip" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
```

```
      <xs:element name="BIRInfo" type="BIRInfoType"/>
```

```
      <xs:element name="BDBInfo" type="BDBInfoType" minOccurs="0"/>
```

```
      <xs:element name="SBInfo" type="SBInfoType" minOccurs="0"/>
```

```
      <xs:element name="BIR" type="BIRType" minOccurs="0"
```

```
maxOccurs="unbounded"/>
```

```
      <xs:element name="BDB" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"/>
```

```
      <xs:element name="SB" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"/>
```

```
    </xs:sequence>
```

```
  </xs:complexType>
```

```
  <xs:complexType name="VersionType">
```

```
    <xs:sequence>
```



```

        <xs:element name="Major" type="xs:unsignedInt"/>
        <xs:element name="Minor" type="xs:unsignedInt"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="BIRInfoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Creator" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Index" type="UIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Payload" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Integrity" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="CreationDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NotValidBefore" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NotValidAfter" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="BDBInfoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ChallengeResponse" type="xs:base64Binary"
            minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Index" type="UIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Format" type="RegistryIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Encryption" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="CreationDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NotValidBefore" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NotValidAfter" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="BDBInfoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ChallengeResponse" type="xs:base64Binary"
            minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Index" type="UIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Format" type="RegistryIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Encryption" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="CreationDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NotValidBefore" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NotValidAfter" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Type" type="MultipleTypesType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Subtype" type="SubtypeType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Level" type="ProcessedLevelType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Product" type="RegistryIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="CaptureDevice" type="RegistryIDType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="FeatureExtractionAlgorithm" type="RegistryIDType"
            minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ComparisonAlgorithm" type="RegistryIDType"
            minOccurs="0"/>
        <xs:element name="CompressionAlgorithm" type="RegistryIDType"
            minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Purpose" type="PurposeType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Quality" type="QualityType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RegistryIDType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Organization" type="xs:string"/>
        <xs:element name="Type" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SBInfoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Format" type="RegistryIDType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="QualityScoreType">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt">
    <xs:maxInclusive value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="QualityType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Algorithm" type="RegistryIDType"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Score" type="QualityScoreType"/>
      <xs:element name="QualityCalculationFailed" type="xs:string"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="SingleTypeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Scent"/>
    <xs:enumeration value="DNA"/>
    <xs:enumeration value="Ear "/>
    <xs:enumeration value="Face"/>
    <xs:enumeration value="Finger"/>
    <xs:enumeration value="Foot"/>
    <xs:enumeration value="HandGeometry"/>
    <xs:enumeration value="Vein"/>
    <xs:enumeration value="Iris"/>
    <xs:enumeration value="Retina"/>
    <xs:enumeration value="Voice"/>
    <xs:enumeration value="Gait"/>
    <xs:enumeration value="Keystroke"/>
    <xs:enumeration value="LipMovement"/>
    <xs:enumeration value="SignatureSign"/>
    <xs:enumeration value="Palm"/>
    <xs:enumeration value="BackOfHand"/>
    <xs:enumeration value="Wrist"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="MultipleTypesType">
  <xs:list itemType="SingleTypeType"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SingleAnySubtypeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Left"/>
    <xs:enumeration value="Right"/>
    <xs:enumeration value="Thumb"/>
    <xs:enumeration value="IndexFinger"/>
    <xs:enumeration value="MiddleFinger"/>
    <xs:enumeration value="RingFinger"/>
    <xs:enumeration value="LittleFinger"/>
  </xs:restriction>

```

```

</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SingleVeinOnlySubtypeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="LeftVein"/>
    <xs:enumeration value="RightVein"/>
    <xs:enumeration value="Palm"/>
    <xs:enumeration value="BackOfHand"/>
    <xs:enumeration value="Wrist"/>
    <xs:enumeration value="Reserved1"/>
    <xs:enumeration value="Reserved2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="MultipleAnySubtypesType">
  <xs:list itemType="SingleAnySubtypeType"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="MultipleVeinOnlySubtypesType">
  <xs:list itemType="SingleVeinOnlySubtypeType"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SubtypeType">
  <xs:union memberTypes="MultipleAnySubtypesType
MultipleVeinOnlySubtypesType"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ProcessedLevelType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Raw"/>
    <xs:enumeration value="Intermediate"/>
    <xs:enumeration value="Processed"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PurposeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Verify"/>
    <xs:enumeration value="Identify"/>
    <xs:enumeration value="Enroll"/>
    <xs:enumeration value="EnrollVerify"/>
    <xs:enumeration value="EnrollIdentify"/>
    <xs:enumeration value="Audit"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UUIDType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[a-fA-F0-9]{8}\-([a-fA-F0-9]{4}\-){3}[afA-F0-9]{12}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

Примечание — Значением «NO VALUE AVAILABLE» кодируется отсутствие необязательных полей при XML кодировании. Не рекомендуется отображать следующие строки в записи: <level> NO VALUE AVAILABLE </level>.

### 8.31 Схема ACH.1 формата ведущей организации

XML-PATRON-FORMAT DEFINITIONS

XER INSTRUCTIONS

AUTOMATIC TAGS ::=

BEGIN

IMPORTS BiometricDataBlock, Version, RegistryID, ProcessedLevel, Purpose,

```

SecurityBlock
FROM CBEFF-DATA-ELEMENTS
{iso standard 19785 modules(0) types-for-cbeff-data-elements(1)};
BIR ::= SEQUENCE {
    version Version OPTIONAL,
    cBEFFVersion Version OPTIONAL,
    elemlist [UNTAGGED] SEQUENCE OF elem UTF8String (CONSTRAINED BY
        { /* Должно соответствовать "AnyElementFormat", определенному
            в ITU-T Rec. X.693 |ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4, раздел 19 */}),
    BIRInfo BIRInfoType,
    BDBInfo BDBInfoType OPTIONAL,
    SBInfo SBInfoType OPTIONAL,
    birlist [UNTAGGED] SEQUENCE OF bIR BIR,
    bDB [BASE64] BiometricDataBlock OPTIONAL,
    sB [BASE64] SecurityBlock OPTIONAL
}
BIRInfoType ::= SEQUENCE {

    creator UTF8String OPTIONAL,
    index UUID OPTIONAL,
    payload [BASE64] OCTET STRING OPTIONAL,
    integrity BOOLEAN,
    creationDate DATE-TIME OPTIONAL,
    notValidBefore DATE-TIME OPTIONAL,
    notValidAfter DATE-TIME OPTIONAL
}
BDBInfoType ::= SEQUENCE {
    challengeResponse [BASE64] OCTET STRING OPTIONAL,
    index UUID OPTIONAL,
    format RegistryID OPTIONAL,
    encryption BOOLEAN OPTIONAL,
    creationDate DATE-TIME OPTIONAL,
    notValidBefore DATE-TIME OPTIONAL,
    notValidAfter DATE-TIME OPTIONAL,
    type [LIST] SEQUENCE OF SingleTypeType OPTIONAL,
    subtype Subtype OPTIONAL,
    level ProcessedLevel OPTIONAL,
    product RegistryID OPTIONAL,
    captureDevice RegistryID OPTIONAL,
    featureExtractionAlgorithm RegistryID OPTIONAL,
    comparisonAlgorithm RegistryID OPTIONAL,
    compressionAlgorithm RegistryID OPTIONAL,
    purpose Purpose OPTIONAL,
    quality Quality OPTIONAL
}
SBInfoType ::= SEQUENCE {
    format RegistryID OPTIONAL
}
Quality ::= SEQUENCE {
    algorithm RegistryID,
    qualityScoreType QualityScoreType
}
QualityScoreType ::= CHOICE {
    score INTEGER (0..MAX),
    qualityCalculationFailed UTF8String
}

```

```

SingleTypeType ::= ENUMERATED {
    scent,
    dNA,
    ear,
    face,
    finger,
    foot,
    handGeometry,
    vein,
    iris,
    retina,
    voice,
    gait,
    keystroke,
    lipMovement,
    signatureSign
}
SingleAnySubtypeType ::= ENUMERATED {
    left,
    right,
    thumb,
    pointerFinger,
    middleFinger,
    ringFinger,
    littleFinger
}
SingleVeinOnlySubtypeType ::= ENUMERATED {
    leftVein,
    rightVein,
    palm,
    backOfHand,
    wrist,
    reserved1,
    reserved2
}
MultipleAnySubtypesType ::= [LIST] SEQUENCE OF SingleAnySubtypeType
MultipleVeinOnlySubtypesType ::= [LIST] SEQUENCE OF SingleVeinOnlySubtypeType
Subtype ::= [USE-UNION] CHOICE {
    multipleAnySubtypes [NAME AS CAPITALIZED] MultipleAnySubtypesType,
    multipleVeinOnlySubtypes [NAME AS CAPITALIZED]
    MultipleVeinOnlySubtypesType
}
UUID ::= IA5String (SIZE(36)) (PATTERN "[a-fA-F0-9]#(8)\-([a-fA-F0- 9]#(4)\-
)#(3)[a-fA-F0-9]{12}")
ENCODING-CONTROL XER
GLOBAL-DEFAULTS MODIFIED-ENCODINGS
GLOBAL-DEFAULTS CONTROL-NAMESPACE
"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" PREFIX "xsi"
NAMESPACE ALL, ALL IN ALL AS "iso-iec.jtc1.sc37.common" PREFIX "ns"
NOT NAMESPACE ALL IN BIRInfoType, ALL IN BDBInfoType, ALL IN
SBInfoType NAMESPACE index, payload IN BIRInfoType, index, challengeResponse
IN BDBInfoType
AS "iso-iec.jtc1.sc37.common" PREFIX "ns"
TEXT BDBInfoType.type.*:ALL, SingleAnySubtypeType:ALL,
SingleVeinOnlySubtypeType:ALL, BDBInfoType.level:ALL, BDBInfoType.purpose:ALL
ANY-ELEMENT BIR.elemList.elem EXCEPT ABSENT

```

```

"iso-iec.jtc1.sc37.common"
TEXT SingleTypeType:ALL AS CAPITALIZED
TEXT SingleAnySubtypeType:ALL AS CAPITALIZED
TEXT SingleVeinOnlySubtypeType:ALL AS CAPITALIZED
TEXT Processed:ALL AS CAPITALIZED
TEXT PURPOSE:ALL AS CAPITALIZED
NAME AS CAPITALIZED
NAME BIR AS UPPERCASED
END

```

### 8.32 Пример простой ЗБИ при XML-кодировании (в соответствии со схемой АСН.1, схемой XSD и нормативным текстовым описанием)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<BIR xmlns="http://standards.iso.org/iso-iec/19785/-3/ed-2/">
<Version>
  <Major>2</Major>
  <Minor>0</Minor>
</Version>
<CBEFFVersion>
  <Major>2</Major>
  <Minor>0</Minor>
</CBEFFVersion>
<BIRInfo>
  <Creator>ABCDE</Creator>
  <Index>86CA3100-43F3-0D23-A941-7871E519A00E</Index>
  <Payload>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</Payload>
  <Integrity>>true</Integrity>
  <CreationDate>2004-03-02T15:03:15Z</CreationDate>
  <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
  <NotValidAfter>2004-03-03T15:00:00Z</NotValidAfter>
</BIRInfo>
<BDBInfo>
  <ChallengeResponse>dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1UjBsR09EbGhjZ0p0dU1GUXhEUzhi</
ChallengeResponse>
  <Index>86CA3100-43F3-0D23-A941-7871E519A00E</Index>
  <Format>
    <Organization>51</Organization>
    <Type>99</Type>
  </Format>
  <Encryption>>true</Encryption>
  <CreationDate>2004-03-02T15:00:00Z</CreationDate>
  <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
  <NotValidAfter>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidAfter>
  <Type>Iris</Type>
  <Subtype>Left</Subtype>
  <Level>Processed</Level>
  <Product>
    <Organization>16</Organization>
    <Type>2</Type>
  </Product>
  <Purpose>Verify</Purpose>
  <Quality>
    <Algorithm>
      <Organization>4</Organization>
      <Type>9</Type>
    </Algorithm>

```

```

    <Score>100</Score>
  </Quality>
</BDBInfo>
<SBInfo>
  <Format>
    <Organization>51</Organization>
    <Type>99</Type>
  </Format>
</SBInfo>
<BDB>Q1UjBsR09EbGhjZ0p0dU1GUXhEUzhydTQUxNQUFBUUNBRU1t</BDB>
<SB>1tQ1UjBsR09EbGhjZ0p0dU1GUXhEUzhydTQUxNQUFBUUNBRU</SB>
</BIR>

```

### 8.33 Пример комплексной структуры ЗБИ при XML-кодировании (в соответствии со схемой АСН.1, схемой XSD и нормативным текстовым описанием)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<BIR xmlns="http://standards.iso.org/iso-iec/19785/-3/ed-2/">
  <Version>
    <Major>2</Major>
    <Minor>0</Minor>
  </Version>
  <CBEFFVersion>
    <Major>2</Major>
    <Minor>0</Minor>
  </CBEFFVersion>
  <BIRInfo>
    <Creator>ABCDE</Creator>
    <Index>86CA3100-43F3-0D23-A941-7871E519A00E</Index>
    <Payload>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</Payload>
    <Integrity>true</Integrity>
    <CreationDate>2004-03-02T15:03:15Z</CreationDate>
    <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
    <NotValidAfter>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidAfter>
  </BIRInfo>
  <SBInfo>
    <Format>
      <Organization>51</Organization>
      <Type>99</Type>
    </Format>
  </SBInfo>
</BIR>
  <BIRInfo>
    <Creator>ABCDE</Creator>
    <Index>310086CA-43F3-0D23-A941-7871E519A00E</Index>
    <Payload>09EbUjBsRGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</Payload>
    <Integrity>>false</Integrity>
    <CreationDate>2004-03-02T00:00:00Z</CreationDate>
    <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
    <NotValidAfter>2004-03-02T15:33:00Z</NotValidAfter>
  </BIRInfo>
  <BDBInfo>
<ChallengeResponse>c2Rmc2RmZHNmZzM0NmVydGZnZmQ=</ChallengeResponse>
  <Index>310086CA-43F3-0D23-A941-7871E519A00E</Index>
  <Format>
    <Organization>51</Organization>

```

```

    <Type>99</Type>
  </Format>
  <Encryption>true</Encryption>
  <CreationDate>2004-03-02T15:00:00Z</CreationDate>
  <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
  <NotValidAfter>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidAfter>
  <Type>Iris</Type>
  <Subtype>Left</Subtype>
  <Level>Processed</Level>
  <Product>
    <Organization>16</Organization>
    <Type>2</Type>
  </Product>
  <Purpose>Verify</Purpose>
  <Quality>
    <Algorithm>
      <Organization>4</Organization>
      <Type>9</Type>
    </Algorithm>
    <Score>100</Score>
  </Quality>
</BDBInfo>
<SBInfo>
  <Format>
    <Organization>51</Organization>
    <Type>99</Type>
  </Format>
</SBInfo>
<BDB>VGhpcyBpcyBhbiBJU08gc3RhbmRhcmQ=</BDB>
<SB>U2VjdXJpdHkgQmxvY2s=</SB>
</BIR>
<BIR>
  <BIRInfo>
    <Creator>ABCDE</Creator>
    <Index>00130224-0D23-1193-BEAD-7871E519A00E</Index>
    <Payload>UGF5bG9hZCBnb2VzIGhlcmU=</Payload>
    <Integrity>true</Integrity>
    <CreationDate>2004-03-02T15:00:00Z</CreationDate>
    <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
    <NotValidAfter>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidAfter>
  </BIRInfo>
  <BDBInfo>
    <ChallengeResponse>Q2hhbGxlbmdlUmVzcg9uc2UgZ291cyBoZXJl</
    ChallengeResponse>
    <Index>00130224-0D23-1193-BEAD-7871E519A00E</Index>
    <Format>
      <Organization>51</Organization>
      <Type>88</Type>
    </Format>
    <Type>Iris</Type>
    <Level>Processed</Level>
    <Product>
      <Organization>51</Organization>
      <Type>88</Type>
    </Product>
    <Purpose>Enroll</Purpose>

```



```

</BDBInfo>
<SBInfo>
  <Format>
    <Organization>51</Organization>
    <Type>99</Type>
  </Format>
</SBInfo>
<BIR>
  <BIRInfo>
    <Integrity>>false</Integrity>
  </BIRInfo>
  <BDBInfo>
    <Encryption>>true</Encryption>
    <CreationDate>2004-03-02T15:00:00Z</CreationDate>
    <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
    <NotValidAfter>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidAfter>
    <Subtype>Left</Subtype>
    <Quality>
      <Algorithm>
        <Organization>4</Organization>
        <Type>9</Type>
      </Algorithm>
      <Score>90</Score>
    </Quality>
  </BDBInfo>
<SBInfo>
  <Format>
    <Organization>51</Organization>
    <Type>99</Type>
  </Format>
</SBInfo>
<BDB>QmlvbWV0cm1jRGF0YUJsb2NrIGdvZXMgaGVyZQ==</BDB>
<SB>U2VjdXJpdHkgQmxvY2s=</SB>
</BIR>
<BIR>
  <BIRInfo>
    <Integrity>>false</Integrity>
  </BIRInfo>
  <BDBInfo>
    <Encryption>>true</Encryption>
    <CreationDate>2004-03-02T15:00:00Z</CreationDate>
    <NotValidBefore>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidBefore>
    <NotValidAfter>2004-03-02T15:00:00Z</NotValidAfter>
    <Subtype>Right</Subtype>
    <Quality>
      <Algorithm>
        <Organization>4</Organization>
        <Type>9</Type>
      </Algorithm>
      <QualityCalculationFailed />
    </Quality>
  </BDBInfo>
  <SBInfo>
    <Format>
      <Organization>51</Organization>
      <Type>99</Type>
    </Format>
  </SBInfo>

```

```

</Format>
</SBInfo>
<BDB>QmlvbWV0cm1jRGF0YUJsb2NrIGdvZXMgaGVyZQ==</BDB>
<SB>QSBTQiBzaG91bGQgZ291cyBoZXJl</SB>
</BIR>
<SB>QW5vdGhlcjBTQiBzaG91bGQgZ291cyBoZXJl</SB>
</BIR>
<SB>QSBmaW5hbCBTQiBzaG91bGQgZ291cyBoZXJl</SB>
</BIR>

```

## 9 Спецификация формата ведущей организации: «Complex patron format»\* с дополнительными данными

### 9.1 Ведущая организация

ISO/IEC JTC 1/SC 37.

### 9.2 Идентификатор ведущей организации

257 (0x0101). Данный идентификатор присвоен ИСО/МЭК СТК 1/ПК 37 «Биометрия» (ISO/IEC JTC 1/SC 37 Biometrics) регистрационным органом.

### 9.3 Наименование формата ведущей организации

ISO/IEC JTC 1/SC 37 complex patron format.

### 9.4 Идентификатор формата ведущей организации

10 (0x000A). Данный идентификатор зарегистрирован в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2.

### 9.5 Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации

{iso registration-authority cbeff(19785) biometric-organization(0) jtc1-sc37(257) patron-format(1) full-complex(10)}

или значение в нотации XML:

```
<OBJECT_IDENTIFIER>1.1.19785.0.257.1.10</OBJECT_IDENTIFIER>
```

### 9.6 Область использования

Настоящий раздел описывает рекомендуемую область использования формата ведущей организации, который предоставляет возможность использовать одну или несколько ЗБИ в рамках одной комплексной ЗБИ (ЗБИ могут быть одного или различных форматов ведущей организации). При этом в данном формате предоставляется четкая идентифицирующая информация об используемых форматах ведущей организации.

### 9.7 Идентификатор версии

Настоящей спецификации формата ведущей организации присвоен следующий идентификатор версии: "1".

### 9.8 Версия ЕСФОБД

Настоящая спецификация соответствует следующей версии ЕСФОБД: Major="2", Minor="0".

### 9.9 Общие положения

9.9.1 Настоящий формат ведущей организации поддерживает все обязательные и необязательные элементы данных, установленные в ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015), а также простую и комплексную структуры ЗБИ. При этом каждый информационный блок в данном формате представляет собой дочернюю ЗБИ, которая может быть представлена в любом формате ведущей организации.

\* Комплексный формат ведущей организации.

9.9.2 Формат ведущей организации дочерней ЗБИ идентифицируется в ЗБИ, находящейся уровнем выше, посредством информации о владельце формата ведущей организации и типе формата ведущей организации. При этом такая дочерняя ЗБИ может быть либо в данном формате ведущей организации (в этом случае подразумевается, что такая дочерняя ЗБИ может сама иметь дочерние ЗБИ), либо в другом формате ведущей организации (тогда дочерняя ЗБИ рассматривается как конечная, но может иметь комплексную структуру).

9.9.3 Большинство полей в данном формате ведущей организации являются необязательными. Наличие необязательного поля указывается записью в 1 бит в предназначенном для этого специальном поле «fieldPresence» размером 24 бита (по одному биту на каждое необязательное поле данного формата ведущей организации) в начале записи формата. Значение бита «1» указывает на наличие соответствующего необязательного поля в записи формата ведущей организации.

9.9.4 Всем последовательностям упорядоченных символов, последовательностям байтов предшествует префикс, указывающий их размер. Размер данного префикса может быть: 1, 2, 4 байта, что указывается отдельно для каждого поля данных.

9.9.5 Все числовые значения, включая длину, записывают при помощи обратного порядка следования байтов.

9.9.6 Даты и временные интервалы записывают последовательностями упорядоченных символов в соответствии с ГОСТ ИСО 8601.

9.9.7 ЗБИ или дочерние ЗБИ могут включать или дочерние ЗБИ, или ББД, но не то и другое одновременно.

### 9.10 Спецификация

ЗБИ должна содержать поля данных в последовательности, установленной в данном подразделе. Пробелы допускаются только в начале и в конце записи. Нижеприведенные поля должны присутствовать в записи формата не более одного раза.

Таблица 9 — Информация о ЗБИ

Наименование элемента данных ЕСФОБД	Наименование поля	Длина, байт <sup>а</sup> , и наличие <sup>а</sup>	Допустимые абстрактные значения и способы их записи <sup>б</sup>
CBEFF_patron_header_version	patronHeaderVersion	1, обязательное	1
CBEFF_version	cbeffVersion	1, обязательное	Major="2", Minor="0": [0x20 (32)]
Нестандартный элемент данных ЕСФОБД	fieldPresence	3, обязательное	<p>Данное поле имеет размер 24 бита, по одному биту на каждое необязательное поле этого формата ведущей организации. Значение бита — «1» указывает на наличие соответствующего необязательного поля в ЗБИ.</p> <p>Последовательность битов в записи (первый = наиболее значимый, двадцать четвертый = наименее значимый) и соответствующие необязательные поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bdbFormat Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbEncryption;</li> <li>- bdbBiometricType;</li> <li>- bdbBiometricSubtype;</li> <li>- bdbChallengeResponse;</li> <li>- bdbCreationDate;</li> <li>- bdbIndex;</li> <li>- bdbProcessedLevel;</li> <li>- bdbProduct Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbCaptureDevice Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbFeatureExtAlg Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbComparisonAlg Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbQualityAlg Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbCompressionAlg Owner &amp; Type;</li> <li>- bdbPurpose;</li> <li>- bdbQuality;</li> </ul>

Продолжение таблицы 9

Наименование элемента данных ЕСФОБД	Наименование поля	Длина, байт <sup>а</sup> , и наличие <sup>а</sup>	Допустимые абстрактные значения и способы их записи <sup>б</sup>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bdbValidityPeriod;</li> <li>- birCreationDate;</li> <li>- birCreator;</li> <li>- birIndex;</li> <li>- birPayload;</li> <li>- birValidityPeriod;</li> <li>- sbFormat Owner &amp; Type;</li> <li>- bdb;</li> <li>- sb;</li> <li>- 26—32 [не используется (должно быть установлено нулевое значение)]</li> </ul>
CBEFF_BDB_format_owner	bdbFormatOwner	2, обязательное, когда БД не включен в запись; отсутствует, когда БД включен в запись	От 0 до 65535
CBEFF_BDB_format_type	bdbFormatType	2, обязательное, когда БД не включен в запись; отсутствует, когда БД включен в запись	От 0 до 65535
CBEFF_BDB_encryption_options	bdbEncryption	1, обязательное, когда БД не включен в запись; отсутствует, когда БД включен в запись	NO ENCRYPTION: 0 ENCRYPTION: 1
CBEFF_BIR_integrity_options	birIntegrity	1, обязательное	NO INTEGRITY: 0 INTEGRITY: 1
CBEFF_BDB_biometric_type	bdbBiometricType	3	<p>Битовая карта размером 3 байта. Значение NO VALUE AVAILABLE соответствует нулевому значению для соответствующего бита в данном поле. При установлении значения MULTIPLE BIOMETRIC TYPES остальные биты могут использоваться для перечисления типов биометрических данных содержащихся в БД.</p> <p>NO VALUE AVAILABLE: 0x000000  MULTIPLE BIOMETRIC TYPES: 0x000001  FACE: 0x000002  VOICE: 0x000004  FINGER: 0x000008  IRIS: 0x000010  RETINA: 0x000020  HAND GEOMETRY: 0x000040  SIGNATURE OR SIGN: 0x000080  KEYSTROKE: 0x000100  LIP MOVEMENT: 0x000200  GAIT: 0x001000  VEIN: 0x002000  DNA: 0x004000  EAR: 0x008000  FOOT: 0x010000  SCENT: 0x020000</p>

Продолжение таблицы 9

Наименование элемента данных ЕСФОбД	Наименование поля	Длина, байт <sup>а</sup> , и наличие <sup>а</sup>	Допустимые абстрактные значения и способы их записи <sup>б</sup>
CBEFF_BDB_biometric_subtype	bdbBiometricSubtype	1	Битовая карта размером 1 байт. Использование нескольких абстрактных значений (перечисляются через «OR») допускается, если биометрическая технология (абстрактное значение элемента данных CBEFF_BDB_biometric_type), при помощи которой получены данные ББД, предполагает использование нескольких подтипов биометрических данных. NO VALUE AVAILABLE: b'0000 0000' LEFT: b'0000 0001' RIGHT: b'0000 0010' LEFT THUMB: b'0000 0101' LEFT POINTER FINGER: b'0000 1001' LEFT MIDDLE FINGER: b'0001 0001' LEFT RING FINGER: b'0010 0001' LEFT LITTLE FINGER: b'0100 0001' RIGHT THUMB: b'0000 0110' RIGHT POINTER FINGER: b'0000 1010' RIGHT MIDDLE FINGER: b'0001 0010' RIGHT RING FINGER: b'0010 0010' RIGHT LITTLE FINGER: b'0100 0010' LEFT PALM: b'1000 0101' LEFT BACK OF HAND: b'1000 1001' LEFT WRIST: b'1001 0001' RIGHT PALM: b'1000 0110' RIGHT BACK OF HAND: b'1000 1010' RIGHT WRIST: b'1001 0010'
CBEFF_BDB_challenge_response	bdbChallengeResponse	2 + [0, 65535]	Размер данного поля составляет от 2 до 65537 байтов. При этом первые два байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов следующей за ними последовательности байтов. Размер следующей за ними записи может изменяться от 0 до 65535 байтов
CBEFF_BDB_creation_date	bdbCreationDate	1 + [8, 15]	Данное поле предназначено для записи даты или даты и времени с последовательностью упорядоченных символов системы ASCII. Первый байт кодирует информацию о числе байтов следующей за ним записи
CBEFF_BDB_index	bdbIndex	2 + [0, 65535]	Размер данного поля составляет от 2 до 65537 байтов. При этом первые два байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов следующей за ними последовательности байтов. Размер следующей за ними записи может изменяться от 0 до 65535 байтов
CBEFF_BDB_processed_level	bdbProcessedLevel	1	RAW: 1 INTERMEDIATE: 2 PROCESSED: 3
CBEFF_BDB_product_owner	bdbProductOwner	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_product_type	bdbProductType	2	От 1 до 65535

Продолжение таблицы 9

Наименование элемента данных ЕСФОБД	Наименование поля	Длина, байт <sup>а</sup> , и наличие <sup>а</sup>	Допустимые абстрактные значения и способы их записи <sup>б</sup>
CBEFF_BDB_capture_device_owner	bdbCaptureDevice Owner	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_capture_device_type	bdbCaptureDevice Type	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_feature_extraction_algorithm_owner	bdbFeatureExtAlg Owner	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_feature_extraction_algorithm_type	bdbFeatureExtAlg Type	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_comparison_algorithm_owner	bdbComparisonAlg Owner	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_comparison_algorithm_type	bdbComparison AlgType	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_quality_algorithm_owner	bdbQualityAlgOwner	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_quality_algorithm_type	bdbQualityAlgType	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_compression_algorithm_owner	bdbCompression AlgOwner	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_compression_algorithm_type	bdbCompression AlgType	2	От 1 до 65535
CBEFF_BDB_purpose	bdbPurpose	1	VERIFY: 1 IDENTIFY: 2 ENROLL: 3 ENROLL FOR VERIFICATION ONLY: 4 ENROLL FOR IDENTIFICATION ONLY: 5 AUDIT: 6
CBEFF_BDB_quality	bdbQuality	1	QUALITY NOT SUPPORTED BY BDB CREATOR: 255 QUALITY SUPPORTED BY BDB CREATOR BUT NOT SET: 254 INTEGER VALUE: 0—100
CBEFF_BDB_validity_period	bdbValidityPeriod	1 + [17, 31]	Данное поле предназначено для записи временного интервала при помощи последовательности упорядоченных символов системы ASCII. Первый байт кодирует информацию о числе байтов следующей за ним записи
CBEFF_BIR_creation_date	birCreationDate	1 + [8, 15]	

Продолжение таблицы 9

Наименование элемента данных ЕСФОБД	Наименование поля	Длина, байт <sup>а</sup> , и наличие <sup>а</sup>	Допустимые абстрактные значения и способы их записи <sup>б</sup>
CBEFF_BIR_creator	birCreator	2 + [0, 65535]	Размер данного поля составляет от 2 до 65537 байтов. При этом первые два байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов, следующих за ними. Размер следующей за ними записи может изменяться от 0 до 65535 байтов. Эта запись осуществляется последовательностью упорядоченных символов, закодированных с использованием UTF-8
CBEFF_BIR_index	birIndex	2 + [0, 65535]	Размер данного поля составляет 65537 байтов. При этом первые два байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов следующей за ними последовательности байтов. Размер следующей за ними записи может изменяться от 0 до 65535 байтов. Данное поле не должно содержать значение соответствующего поля ЗБИ другого уровня
CBEFF_BIR_payload	birPayload	2 + [0, 65535]	
CBEFF_BIR_validity_period	birValidityPeriod	1 + [17, 31]	Данное поле предназначено для записи временного интервала при помощи последовательности упорядоченных символов системы ASCII. Первый байт кодирует информацию о числе байтов следующей за ним записи
CBEFF_SB_format_owner	sbFormatOwner	2	От 1 до 65535
CBEFF_SB_format_type	sbFormatType	2	От 1 до 65535
BDB	Bdb	4 + [0,4294967295]	Первые четыре байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов следующей за ними последовательности байтов. Если данное поле присутствует в ЗБИ (что указано в бите 19 поля «fieldPresence»), данная ЗБИ не должна содержать дочерних ЗБИ (поле «numChildren» должно иметь нулевое значение). В ином случае ЗБИ должна содержать как минимум одну дочернюю ЗБИ (поле «numChildren» должно иметь значение больше, чем ноль).  Примечание — содержание и способ записи ББД не устанавливается ни ЕСФОБД, ни данной спецификацией формата ведущей организации
CBEFF_subheader_count	numChildren	1, обязательное	От 0 до 255
Три следующих поля должны включаться в ЗБИ группой. Таких групп в ЗБИ должно быть от 0 до 255. Количество групп соответствует значению поля «numChildren»			
CBEFF_BIR_patron_format_owner	childBirPatronFormatOwner	2, обязательное, когда ББД не включен в запись; отсутствует, когда ББД включен в запись	От 1 до 65535

## Окончание таблицы 9

Наименование элемента данных ЕСФОБД	Наименование поля	Длина, байт <sup>а</sup> , и наличие <sup>а</sup>	Допустимые абстрактные значения и способы их записи <sup>б</sup>
СBEFF_BIR_patron_format_type	childBirPatronFormatType	2, обязательное, когда ББД не включен в запись; отсутствует, когда ББД включен в запись	От 1 до 65535
Элемент данных не установлен ЕСФОБД	childBir	4 + [0,4294967295]	Первые четыре байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов следующей за ними последовательности байтов <sup>с</sup>
Следующее поле должно включаться в запись как минимум один раз			
SB	Sb	4 + [0,4294967295], обязательное, когда ББД не включен в запись; отсутствует, когда ББД включен в запись	Первые четыре байта являются обязательными и предназначены для кодирования числа байтов следующей за ними последовательности байтов
<sup>а</sup> Дата должна быть представлена в соответствии с ГОСТ ИСО 8601 — YYYYMMDDTHHMMSS (ГГГГММДДЧЧММСС). При этом последние две, четыре или семь букв могут отсутствовать. <b>Пример — 20050103, 20050106T11, 20050106T1230, 20050106T145504.</b> <sup>б</sup> Каждая из дат должна быть представлена в соответствии с ГОСТ ИСО 8601 — YYYYMMDDTHHMMSS (ГГГГММДДЧЧММСС). При этом последние две, четыре или семь букв могут отсутствовать. Даты должны быть разделены знаком «/» и иметь одинаковое количество цифр. <b>Пример — 20050103/20060103, 20050106T11/20050306T11, 20050106T113300/20050306T113258.</b> <sup>с</sup> ЗБИ должна состоять из: 1) при значении поля «numChildren» равным нулю — СБЗ, ББД, БЗИ (необязательно); 2) при значении поля «numChildren» большим чем ноль — СБЗ, БЗИ и дочерние ЗБИ.			

## 9.11 Примеры

Таблица 10 — Простая ЗБИ (один ББД)

Наименование поля	Длина, байт	Абстрактное значение	Запись
patronHeaderVersion	1	1	0x01
cbeffVersion	1	Major 2, Minor 0	0x20
fieldPresence	3	bdbFormatOwner и bdbFormatType bdbEncryption bdbBiometricType bdbQuality bdb	0xE0200020
bdbFormatOwner	2	ISO/IEC JTC 1/SC 37	257 (0x0101)
bdbFormatType	2	Face image	0x0008
bdbEncryption	1	NO ENCRYPTION	0x00
birIntegrity	1	NO INTEGRITY	0x00
bdbBiometricType	3	FACE-IMAGE	0x400000
bdbQuality	1	75/100	0x4B
Bdb	4 + 4096	Последовательность байтов	0x00001000 + 4096 байтов
numChildren	1	0	0x00



Таблица 11 — Поля и абстрактные значения комплексной ЗБИ [в соответствии с рисунком 2 ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)]

Наименование поля	Абстрактное значение	Примечание
<i>patronHeaderVersion</i>	1	Начало корневого заголовка ЗБИ
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>sbFormatOwner/Type</i>	
<i>birIntegrity</i>	INTEGRITY	Целостность применяется ко всей комплексной ЗБИ посредством БЗИ
<i>sbFormatOwner</i>	Идентификатор владельца формата БЗИ	
<i>sbFormatType</i>	Идентификатор формата БЗИ данного владельца БЗИ	
<i>numChildren</i>	2	
<i>childBirPatronFormatOwner</i>	ISO/IEC JTC 1/SC 37	
<i>childBirPatronFormatType</i>	8	Данный формат
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>patronHeaderVersion</i>	1	
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbBiometricType</i>	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricType</i>	FINGER	Следующие три ЗБИ наследуют данное значение
<i>numChildren</i>	3	
<i>childBirPatronFormatOwner</i>	ISO/IEC JTC 1/SC 37	
<i>childBirPatronFormatType</i>	8	Данный формат
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>patronHeaderVersion</i>	1	
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbFormatOwner/Type;</i> <i>bdbEncryption; bdbBiometricSubtype;</i> <i>bdb</i>	
<i>bdbFormatOwner</i>	ISO/IEC JTC 1/SC 37	
<i>bdbFormatType</i>	Идентификатор стандартизованного формата ББД	
<i>bdbEncryption</i>	NO ENCRYPTION	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricSubtype</i>	LEFT POINTER FINGER	
<i>Bdb</i>		
<i>numChildren</i>	0	
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>patronHeaderVersion</i>	1	

Продолжение таблицы 11

Наименование поля	Абстрактное значение	Примечание
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbFormatOwner/Type</i> ; <i>bdbEncryption</i> ; <i>bdbBiometricSubtype</i> ; <i>bdb</i>	
<i>bdbFormatOwner</i>	Идентификатор владельца ББД	
<i>bdbFormatType</i>	Идентификатор проприетарного формата А ББД	
<i>bdbEncryption</i>	NO ENCRYPTION	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricSubtype</i>	LEFT MIDDLE FINGER	
<i>Bdb</i>		
<i>numChildren</i>	0	
<i>patronHeaderVersion</i>	1	
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbFormatOwner/Type</i> ; <i>bdbEncryption</i> ; <i>bdbBiometricSubtype</i> ; <i>bdb</i>	
<i>bdbFormatOwner</i>	Идентификатор владельца формата ББД — XYZ	
<i>bdbFormatType</i>	Идентификатор проприетарного формата ББД — организации А	
<i>bdbEncryption</i>	NO ENCRYPTION	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricSubtype</i>	LEFT RING FINGER	
<i>Bdb</i>		
<i>numChildren</i>	0	
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>patronHeaderVersion</i>	1	
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbBiometricType</i>	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricType</i>	IRIS	Следующие две ЗБИ наследуют данное значение
<i>numChildren</i>	2	
<i>childBirPatronFormatOwner</i>	ISO/IEC JTC 1/SC 37	
<i>childBirPatronFormatType</i>	8	Данный формат
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>patronHeaderVersion</i>	1	
<i>cbeffVersion</i>	2:0	

Окончание таблицы 11

Наименование поля	Абстрактное значение	Примечание
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbFormatOwner/Type</i> ; <i>bdbEncryption</i> ; <i>bdbBiometricSubtype</i> ; <i>sbFormatOwner/Type</i> ; <i>bdb</i> ; <i>sb</i>	
<i>bdbFormatOwner</i>	ISO/IEC JTC 1/SC 37	<i>bdbFormatOwner</i>
<i>bdbFormatType</i>	Идентификатор формата для технологии распознавания по радужной оболочке глаза	
<i>bdbEncryption</i>	ENCRYPTION	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricSubtype</i>	LEFT	
<i>sbFormatOwner</i>	Идентификатор владельца алгоритма шифрования	
<i>sbFormatType</i>	Идентификатор формата БЗИ	
<i>Bdb</i>		
<i>numChildren</i>	0	
<i>sb</i>		
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>patronHeaderVersion</i>	1	
<i>cbeffVersion</i>	2:0	
<i>fieldPresence</i>	<i>bdbFormatOwner/Type</i> ; <i>bdbEncryption</i> ; <i>bdbBiometricSubtype</i> ; <i>sbFormatOwner/Type</i> ; <i>bdb</i> ; <i>sb</i>	
<i>bdbFormatOwner</i>	Идентификатор владельца формата ББД — организации PQR	
<i>bdbFormatType</i>	Идентификатор формата ББД данного владельца формата ББД — C	
<i>bdbEncryption</i>	ENCRYPTION	
<i>birIntegrity</i>	NO INTEGRITY	
<i>bdbBiometricSubtype</i>	RIGHT	
<i>sbFormatOwner</i>	Идентификатор владельца алгоритма шифрования	
<i>sbFormatType</i>	Идентификатор формата БЗИ	
<i>Bdb</i>		
<i>numChildren</i>	0	
<i>Sb</i>		
<i>Начало записи следующей ЗБИ</i>		
<i>Sb</i>		

Таблица 12 — Вложение ЗБИ в качестве дочерней в «оболочечную» ЗБИ

Наименование поля	Длина, байт	Абстрактное значение	Запись
patronHeaderVersion	1	1	0x01
cbeffVersion	1	Major 2, Minor 0	0x20
fieldPresence	3	Поля с произвольным включением отсутствуют	0x000000
birIntegrity	1	NO INTEGRITY	0x00
numChildren	1	Одна дочерняя ЗБИ (вложенная)	0x01
childBirPatronFormatOwner	2	Идентификатор владельца формата ведущей организации вложенной ЗБИ	Переменная
childBirPatronFormatType	2	Идентификатор формата ведущей организации вложенной ЗБИ	Переменная
childBir (длина дочернего ЗБИ)	4	Длина вложенной ЗБИ	Переменная
childBir (байты дочернего ЗБИ)	Переменная	Последовательность байтов вложенной ЗБИ	Переменная

В таблице 12 представлено применение формата «Complex patron format» для создание «оболочки» для произвольной ЗБИ. Такая «оболочка» содержит идентифицирующую информацию и информацию о размере вложенной ЗБИ. При таком использовании формата «Complex patron format» становится информационным префиксом фиксированного размера. С учетом того, что все произвольные поля «оболочечной» ЗБИ не используются, ее размер составляет 15 байтов:

- первые 7 байтов с фиксированными значениями 0x012000000000001;
- 4 байта, содержащих информацию о владельце формата и типе формата «вложенной» ЗБИ;
- 4 байта, содержащих информацию о размере «вложенной» ЗБИ.

### 9.12 Представление записи в системе АСН.1

Приведенная в данном подразделе спецификация формата в системе АСН.1 может служить дополнительным справочным материалом настоящего стандарта. Эта спецификация не является альтернативой основной спецификации, приведенной выше.

```

CBEFF-COMPLEX-PATRON-FORMAT
{iso standard 19785 modules(0) complex-BIR(10)}
DEFINITIONS
AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
BIR ::= SEQUENCE {
    patronHeaderVersionINTEGER(0..255),
    cbeffVersion INTEGER(0..255),
    fieldPresence SEQUENCE {
        bdbFormat                BOOLEAN,
        bdbEncryption            BOOLEAN,
        bdbBiometricType         BOOLEAN,
        bdbBiometricSubtype      BOOLEAN,
        bdbChallengeResponse     BOOLEAN,
        bdbCreationDate          BOOLEAN,
        bdbIndex                 BOOLEAN,
        bdbProcessedLevel        BOOLEAN,
        bdbProduct               BOOLEAN,
        bdbCaptureDevice         BOOLEAN,
        bdbFeatureExtAlg         BOOLEAN,
        bdbComparisonAlg         BOOLEAN,

```

```

        bdbQualityAlg          BOOLEAN,
        bdbPurpose             BOOLEAN,
        bdbQuality             BOOLEAN,
        bdbValidityPeriod      BOOLEAN,
        birCreationDate         BOOLEAN,
        birCreator              BOOLEAN,
        birIndex                BOOLEAN,
        birValidityPeriod      BOOLEAN,
        sbFormat                BOOLEAN,
        bdb                     BOOLEAN,
        children                BOOLEAN,
        sb                       BOOLEAN
    },
    bdbFormat                   SEQUENCE {
        bdbFormatOwner          INTEGER(0..65535),
        bdbFormatType           INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbEncryption               INTEGER(0..255) OPTIONAL,
    birIntegrity                 INTEGER(0..255),
    bdbBiometricType            INTEGER(0..16777215) OPTIONAL,
    bdbBiometricSubtype         INTEGER(0..255) OPTIONAL,
    bdbChallengeResponse        OCTET STRING (SIZE(0..65535)) OPTIONAL,
    bdbCreationDate             OCTET STRING (SIZE(8..15)) OPTIONAL,
    bdbIndex                     OCTET STRING (SIZE(0..65535)) OPTIONAL,
    bdbProcessedLevel           INTEGER(0..255) OPTIONAL,
    bdbProduct                   SEQUENCE {
        bdbProductOwner         INTEGER(0..65535),
        bdbProductType          INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbCaptureDevice            SEQUENCE {
        bdbCaptureDeviceOwner   INTEGER(0..65535),
        bdbCaptureDeviceType    INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbFeatureExtAlg            SEQUENCE {
        bdbFeatureExtAlgOwner   INTEGER(0..65535),
        bdbFeatureExtAlgType    INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbComparisonAlg            SEQUENCE {
        bdbComparisonAlgOwner   INTEGER(0..65535),
        bdbComparisonAlgType    INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbQualityAlg                SEQUENCE {
        bdbQualityAlgOwner      INTEGER(0..65535),
        bdbQualityAlgType       INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbCompressionAlg           SEQUENCE {
        bdbCompressionAlgOwner  INTEGER(0..65535),
        bdbCompressionAlgType   INTEGER(0..65535)
    } OPTIONAL,
    bdbPurpose                   INTEGER(0..255) OPTIONAL,
    bdbQuality                   INTEGER(0..255) OPTIONAL,
    bdbValidityPeriod            OCTET STRING (SIZE(15..31)) OPTIONAL,
    birCreationDate              OCTET STRING (SIZE(8..15)) OPTIONAL,
    birCreator                    OCTET STRING (SIZE(0..65535)) OPTIONAL,
    birIndex                      OCTET STRING (SIZE(0..65535)) OPTIONAL,
    birPayload                    OCTET STRING (SIZE(0..65535)) OPTIONAL,

```

```

birValidityPeriod      OCTET STRING (SIZE(15..31)) OPTIONAL,
sbFormat SEQUENCE {
    sbFormatOwner  INTEGER(0..65535),
    sbFormatType  INTEGER(0..65535)
} OPTIONAL,
bdb                  OCTET STRING (SIZE(0..4294967295)) OPTIONAL,
children            SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF
    child
        SEQUENCE {
            childBirPatronFormat      SEQUENCE {
                childBirPatronFormatOwner  INTEGER(0..65535),
                childBirPatronFormatType  INTEGER(0..65535)
            },
            childBir                  OCTET STRING (SIZE(0..4294967295))
        }
},
sb                  OCTET STRING (SIZE(0..4294967295)) OPTIONAL
}
END

```

Приложение А  
(справочное)**Рекомендации по использованию спецификаций форматов ведущей организации****А.1 Общие положения**

А.1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования по использованию в формате ведущей организации всех или некоторых абстрактных значений и элементов данных ЕСФОВД.

А.1.2 Для обязательных элементов данных ЕСФОВД должны быть предусмотрены значения (хотя бы одно) из значений, установленных ЕСФОВД для этих элементов данных. Запись таких значений может осуществляться путем его пропуска (нулевое кодирование).

**Примечание** — Включение не установленных ЕСФОВД абстрактных значений для обозначения значения по умолчанию — «NO VALUE AVAILABLE» не допускается [по ГОСТ Р 58293 (ИСО/МЭК 19785-1:2015), подпункты 6.5.1—6.5.4].

А.1.3 Для необязательных элементов данных ЕСФОВД в формате ведущей организации:

а) может быть предусмотрено только одно абстрактное значение (в том числе значение «NO VALUE AVAILABLE»). В таком случае запись значения может осуществляться путем его пропуска (нулевое кодирование);

б) может быть предусмотрено обязательное поле в формате ведущей организации ЕСФОВД:

1) для этого поля формат ведущей организации должен установить способ записи значения «NO VALUE AVAILABLE»;

2) для этого поля формат ведущей организации может устанавливать способ записи абстрактных значений, установленных ЕСФОВД;

3) для этого поля формат ведущей организации может устанавливать способ записи абстрактных значений, установленных данным форматом ведущей организации;

с) может быть предусмотрено необязательное поле в формате ведущей организации:

1) тогда абстрактное значение «NO VALUE AVAILABLE» записывается пропуском данного необязательного поля, а другие абстрактные значения устанавливаются по умолчанию;

2) для этого поля формат ведущей организации может устанавливать способ записи абстрактных значений, установленных ЕСФОВД;

3) для этого поля формат ведущей организации может устанавливать способ записи абстрактных значений, установленных данным форматом ведущей организации;

4) формат должен устанавливать способ указания на наличие или отсутствие данного поля в спецификации.

А.1.4 При разработке нового формата ведущей организации ведущие организации должны рассматривать необходимые элементы данных ЕСФОВД и их абстрактные значения для включения в спецификацию с позиции их необходимости для обработки форматов ББД, которые будут использоваться вместе с разрабатываемым форматом ведущей организации.

**А.2 Основные механизмы записи**

А.2.1 Когда в формате ведущей организации для элемента данных ЕСФОВД предусмотрено только одно значение (например, «NO VALUE AVAILABLE» или «NO ENCRYPTION»), запись может осуществляться путем пропуска поля данных. Для необязательных элементов данных ЕСФОВД с единственным предусмотренным абстрактным значением «NO VALUE AVAILABLE» такой способ записи можно считать основным.

А.2.2 Если для элемента данных предусмотрено несколько абстрактных значений (когда у ведущей организации возникает такая необходимость для элемента данных ЕСФОВД или в случае обязательного элемента данных ЕСФОВД), это может быть сделано различными способами.

А.2.3 Наиболее доступная форма записи — поле фиксированного размера (не обязательно с выравниванием по границе байта) с использованием четко указанного способа для каждого абстрактного значения. Часть значений может быть зарезервирована для дальнейшего использования или использоваться в качестве установленных ведущей организацией ЕСФОВД.

А.2.4 Если абстрактные значения не соответствуют значениям элементов данных, установленным ЕСФОВД, или значениям, установленным ведущей организацией ЕСФОВД, формат ведущей организации должен запрещать использовать такие абстрактные значения, а если такие абстрактные значения встречаются при считывании информации, они должны быть интерпретированы как «NO VALUE AVAILABLE» (это значение, в свою очередь, считают эквивалентным значению «зарезервировано для дальнейшего использования»).

А.2.5 Для указания наличия того или иного поля в спецификации может использоваться так называемый «бит наличия». Если поле отсутствует, то по умолчанию поддерживается предусмотренное для этого поля абстрактное значение (как правило, значение «NO VALUE AVAILABLE», но может быть и другое абстрактное значение, установленное ЕСФОВД или ведущей организацией ЕСФОВД). Если поле включено, оно может быть полем фиксированного размера и содержать запись остальных абстрактных значений для соответствующего элемента данных.

А.2.6 Общим подходом при записи можно считать так называемое кодирование по способу Хаффмана, когда наиболее часто употребляемым значениям присваиваются самые короткие коды (код размером один бит присваивается абстрактному значению, используемому наиболее часто, а увеличивающиеся в размере коды присваиваются последовательно абстрактным значениям в ряду убывания встречаемости в записи).

### А.3 Выравнивание по границе байта

А.3.1 Размер полей формата ведущей организации не обязательно должен быть пропорционален восьми битам, а начало поля не обязательно должно быть установлено по границе байта.

А.3.2 Ведущая организация ЕСФОБД, разрабатывающая собственный формат, сама принимает решение об использовании заполняющих битов и выравнивании по границе байта.

А.3.3 При включении заполняющих битов общепринятым подходом является использования фиксированной их последовательности (обычно со значением ноль). Заполняющие биты игнорируют при считывании.

### А.4 Размер полей

А.4.1 Общий размер информационного блока, записанного в формате ведущей организации, должен быть пропорционален восьми битам, но не обязательно должен быть саморазграничивающимся.

А.4.2 Термин «саморазграничивающийся» обозначает, что информация о размере имеется в самом информационном блоке, записанном в формате ведущей организации. На окончание информационного блока, записанного в формате ведущей организации, могут указывать одно или более специальных полей определенной длины, специальная «терминальная» последовательность или комбинация этих или каких-либо других механизмов, а также в некоторых случаях формат ведущей организации может устанавливать требование фиксированного размера информационного блока, записанного в этом формате. Однако разделение информационных блоков, записанных в формате ведущей организации (собственно ЗБИ), которые поступают в базу данных, происходит за счет С-структуры или сообщения при передаче информации между системами.

### А.5 Элементы данных ЕСФОБД и поля данных формата ведущей организации ЕСФОБД

А.5.1 Поля данных формата ведущей организации ЕСФОБД не должны полностью соответствовать элементам данных, установленных ЕСФОБД.

А.5.2 Например, если формат ведущей организации поддерживает пять значений для одного элемента данных ЕСФОБД и три значения для другого элемента данных ЕСФОБД (то есть пятнадцать различных сочетаний), которые могут быть записаны в поле размером 4 бита. С другой стороны, при записи значений этих полей по отдельности понадобится два поля размером два и три бита. Решение об использовании того или иного способа принимает ведущая организация ЕСФОБД при разработке собственного формата.

### А.6 Распространенные способы записи некоторых абстрактных значений

В версии ЕСФОБД, которая предшествовала настоящей версии, были установлены абстрактные значения и способы их записи для элементов данных, соответствующих элементам данных «SBEFF\_BDB\_biometric\_type» и «SBEFF\_BDB\_biometric\_subtype». При необходимости обеспечения совместимости формат ведущей организации должен использовать приведенные в таблицах А.1 и А.2 способы записи этих абстрактных значений.

Таблица А.1 — Распространенные абстрактные значения и способы их записи для биометрических типов

Абстрактное значение	Способ записи (шестнадцатеричное значение)
Multiple Biometrics Used	0x000001
Facial Features	0x000002
Voice	0x000004
Fingerprint	0x000008
Iris	0x000010
Retina	0x000020
Hand Geometry	0x000040
Signature Dynamics	0x000080
Keystroke Dynamics	0x000100
Lip Movement	0x000200



Окончание таблицы А.1

Абстрактное значение	Способ записи (шестнадцатеричное значение)
Thermal Face Image	0x000400
Thermal Hand Image	0x000800
Gait	0x001000
Body Odor	0x002000
DNA	0x004000
Ear Shape	0x008000
Finger Geometry	0x010000
Palm Print	0x020000
Vein Pattern	0x040000
Foot Print	0x080000

Таблица А.2 — Распространенные абстрактные значения и способы их записи для биометрических подтипов

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	Биометрический подтип
0	0	0	0	0	0	0	0	Информация не представлена
						0	1	Правый
						1	0	Левый
			0	0	0			Значение не представлено
			0	0	1			Большой палец
			0	1	0			Указательный палец
			0	1	1			Средний палец
			1	0	0			Безымянный палец
			1	0	1			Мизинец
x	x	x						Зарезервировано для будущего использования

#### А.7 Элементы данных, к которым не устанавливают требования по ограничению размера

А.7.1 Некоторые элементы данных, установленные ЕСФОВД, имеют абстрактные значения, которые должны быть записаны последовательностями байтов или последовательностями упорядоченных символов различного размера (например, «CBEFF\_BDB\_challenge\_response» и «CBEFF\_BIR\_creator»).

А.7.2 При включении в СБЗ формата ведущей организации полей для элементов данных, имеющих абстрактные значения различного размера, необходимо предусмотреть механизмы, позволяющие четко определять размер этих полей и расположение ББД. Это может потребовать специального поля для указания размера СБЗ.

#### А.8 Блоки защиты информации

А.8.1 В версии ЕСФОВД, которая предшествовала настоящей версии, были установлены абстрактные значения MAC и SIGNATURE для элемента данных INTEGRITY. Требования к БЗИ в предыдущей версии были установлены следующим образом: БЗИ может быть неструктурированным, используются специфичные для области применения АКС или алгоритм цифровой подписи. Кроме того, при использовании шифрования не предлагалось стандартного механизма указания параметров шифрования в БЗИ (таких как алгоритмы шифрования, ссылок на ключи, ключи сессий).

А.8.2 В настоящей версии ЕСФОВД предусмотрен специальный БЗИ как базовая структура, предназначенная для обеспечения защиты информации, содержащейся в БЗИ. БЗИ может содержать информацию

по шифрованию ББД (алгоритмы и параметры) и/или информацию о целостности ЗБИ (алгоритмы, параметры, а также цифровую подпись или АКС).

А.8.3 ЕСФОБД устанавливает элементы данных для БЗИ, понятия «владелец формата БЗИ» и «идентификатор формата БЗИ». Идентификатор формата БЗИ и идентификатор владельца формата БЗИ (как идентификатор организации — участника ЕСФОБД) может быть зарегистрирован регистрационным органом в области биометрии. Эти идентификаторы позволяют однозначно идентифицировать формат БЗИ, по аналогии с идентификаторами форматов ББД. Каждая пара «идентификатор формата БЗИ/идентификатор владельца формата БЗИ» идентифицирует спецификацию, в соответствии с которой построена информация в БЗИ. Например, если формат БЗИ поддерживает шифрование ББД с помощью одного из нескольких установленных алгоритмов, спецификация этого формата ЗБИ указывает, каким образом из записи БЗИ можно будет получить информацию, необходимую для расшифровки ББД: алгоритм, параметры и ключ. Или, если формат ЗБИ поддерживает использование АКС для обеспечения целостности ЗБИ, спецификация этого формата ЗБИ указывает, каким образом процессор должен получить информацию из БЗИ для верификации целостности ЗБИ.

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Соответствие определенным форматам ведущей организации**

**В.1 Общие положения**

В настоящем приложении приведена информация о соответствии форматам ведущей организации, определенным в настоящем стандарте.

**В.2 Идентифицирующая информация**

В таблице В.1 показано, где может быть найдена информация о конкретных элементах данных ЕСФОВД в каждом из форматов ведущей организации.

Таблица В.1 — Источники информации о соответствии

Требуемая информация	Ссылка на соответствующий формат ведущей организации	
	<i>Раздел 7</i>	<i>Раздел 8</i>
Наименование ведущей организации	7.1	8.1
Идентификатор ведущей организации	7.2	8.2
Наименование формата ведущей организации	7.3	8.3
Идентификатор формата ведущей организации	7.4	8.4
Идентификатор объекта в системе АСН.1 для данного формата ведущей организации	7.5	8.5
Описание области применения	7.6	8.6
Версия формата ведущей организации	7.7	8.7
Версия ЕСФОВД	7.8	8.8

**В.3 Элементы данных ЕСФОВД и абстрактные значения**

В таблице В.2 приведены сведения о том, какие элементы данных ЕСФОВД используются в каждом из форматов и какие из них являются обязательными (О) или необязательными (Н). Пустые графы таблицы означают, что такой элемент данных не используется в указанном формате ведущей организации. Для тех граф, которые не являются пустыми (то есть они являются обязательными, условными или необязательными), и абстрактные значения, и кодировка были приведены в определении указанного формата ведущей организации.

Таблица В.2 — Элементы данных ЕСФОВД, применимые к каждому из форматов ведущей организации

Элемент данных ЕСФОВД	<i>Раздел 7</i>		<i>Раздел 8</i>	
	О/Н	Наименование поля формата ведущей организации	О/Н	Наименование поля формата ведущей организации
CBEFF_version			Н	<Major> и <Minor>, дочерние к <CBEFFVersion>
patron_header_version	О	patron_header_version	Н	<Major> и <Minor>, дочерние к <Version>
CBEFF_BDB_format_owner	О	CBEFF_BDB_format_owner	О	<Organization>, дочерний к <Format>
CBEFF_BDB_encryption_options			О	<Encryption>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BIR_integrity_options			О	<Integrity>, дочерний к <BIRInfo>

Продолжение таблицы В.2

Элемент данных ЕСФОБД	Раздел 7		Раздел 8	
	О/Н	Наименование поля формата ведущей организации	О/Н	Наименование поля формата ведущей организации
CBEFF_BDB_biometric_type	H	CBEFF_BDB_biometric_type	H	<Type>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_biometric_subtype	H	CBEFF_BDB_biometric_subtype	H	<Subtype>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_challenge_response			H	<ChallengeResponse>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_creation_date	H	CBEFF_BDB_creation_date	H	<CreationDate>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_index			H	<Index>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_processed_level			H	<Level>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_product_owner	H	CBEFF_BDB_product_owner	H	<Organization>, дочерний к <Product>
CBEFF_BDB_product_type	H	CBEFF_BDB_product_type	H	<Type>, дочерний к <Product>
CBEFF_BDB_capture_device_owner			H	<Organization>, дочерний к <CaptureDevice>
CBEFF_BDB_capture_device_type			H	<Type>, дочерний к <CaptureDevice>
CBEFF_BDB_feature_extraction_algorithm_owner			H	<Organization>, дочерний к <FeatureExtractionAlgorithm>
CBEFF_BDB_feature_extraction_algorithm_type			H	<Type>, дочерний к <FeatureExtractionAlgorithm>
CBEFF_BDB_comparison_algorithm_owner			H	<Organization>, дочерний к <ComparisonAlgorithm>
CBEFF_BDB_comparison_algorithm_type			H	<Type>, дочерний к <ComparisonAlgorithm>
CBEFF_BDB_compression_algorithm_owner			H	<Organization>, дочерний к <CompressionAlgorithm>
CBEFF_BDB_compression_algorithm_type			H	<Type>, дочерний к <CompressionAlgorithm>
CBEFF_BDB_purpose			H	<Purpose>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BDB_quality			H	<Score>, дочерний к <Quality>
CBEFF_BDB_quality_algorithm_owner			H	<Organization>, дочерний к <Algorithm>
CBEFF_BDB_quality_algorithm_type			H	<Type>, дочерний к <Algorithm>
CBEFF_BDB_validity_period	H	CBEFF_BDB_validity_period	H	<NotValidBefore> и <NotValidAfter>, дочерние к <BDBInfo>

Окончание таблицы В.2

Элемент данных ЕСФОБД	Раздел 7		Раздел 8	
	О/Н	Наименование поля формата ведущей организации	О/Н	Наименование поля формата ведущей организации
CBEFF_BIR_creation_date				<CreationDate>, дочерний к <BIRInfo>
CBEFF_BIR_creator	Н	CBEFF_BIR_creator	Н	<Creator>, дочерний к <BIRInfo>
CBEFF_BIR_index	Н	CBEFF_BIR_index	Н	<Index>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BIR_payload	Н	CBEFF_BIR_payload	Н	<Payload>, дочерний к <BDBInfo>
CBEFF_BIR_validity_period			Н	<NotValidBefore> и <NotValidAfter>, которые являются атрибутами <BIRInfo>
CBEFF_SB_format_owner			Н	<Organization>, дочерний к <Format>
CBEFF_SB_format_type			Н	<Type>, дочерний к <Format>
CBEFF_BDB_subheader_count			О	Содержится в числе вхождений дочернего элемента <BIR>
BDB	О (только вне карты)	BDB	Н	<BDB>
SB			Н	<SB>

**В.4 Элементы данных и абстрактные значения, определенные ведущей организацией**

Таблица В.3 — Элементы данных ведущей организации, применимые к каждому из форматов ведущей организации

Наименование элемента данных формата ведущей организации	Раздел 7 О/Н	Раздел 8 О/Н
Ссылка на алгоритм	Н	—
Ссылка на классификатор данных	Н	—
Параметры биометрического алгоритма сравнения	Н	—

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов  
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных  
в примененном международном стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандартов	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ ISO/IEC 2382-37—2016	IDT	ISO/IEC 2382-37:2012 «Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4—2013	IDT	ISO/IEC 7816-4:2005 «Идентификационные карты. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6—2013	IDT	ISO/IEC 7816-6:2004 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 6. Элементы данных для межотраслевого обмена»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11—2013	IDT	ISO/IEC 7816-11:2004 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами»
ГОСТ ИСО 8601—2001	IDT	ISO 8601:2000 «Элементы данных и форматы обмена. Обмен информацией. Представление дат и времени»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001	IDT	ISO/IEC 8824-1:1998 «Информационные технологии. Абстрактно-синтаксическая нотация один (ASN.1). Спецификация базовой нотации»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1—2003	IDT	ISO/IEC 8825-1:1998 «Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Спецификация основных правил кодирования (BER), канонических правил кодирования (CER) и отличительных правил кодирования (DER)»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4—2009	IDT	ISO/IEC 8825-4:2002 «Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Правила кодирования XML (XER)»
ГОСТ Р 58293—2018 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)	MOD	ISO/IEC 19785-1:2015 «Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2—2008	IDT	ISO/IEC 19785-2:2006 «Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 2. Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии»
ГОСТ Р 58230—2018 (ИСО/МЭК 24787:2010)	MOD	ISO/IEC 24787:2010 «Информационные технологии. Идентификационные карты. Биометрическое сравнение на идентификационной карте»
<p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичные стандарты;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты.</li> </ul>		

**Приложение ДБ  
(справочное)**

**Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой  
примененного в нем международного стандарта**

Таблица ДБ.1

Структура настоящего стандарта	Структура международного стандарта ИСО/МЭК 19785-3:2015
Введение	Введение
Раздел 1 Область применения	Раздел 1 Область применения
Раздел 2 Соответствие	Раздел 2 Соответствие
Раздел 3 Нормативные ссылки	Раздел 3 Нормативные ссылки
Раздел 4 Термины и определения	Раздел 4 Термины и определения
Раздел 5 Обозначения и сокращения	Раздел 5 Обозначения и сокращения
Раздел 6 Типовые определения элементов данных и абстрактных значений ЕСФОДБ в системе АСН.1	Раздел 6 Типовые определения элементов данных и абстрактных значений ЕСФОДБ в системе АСН.1
—	Раздел 7 Спецификация формата ведущей организации: «Minimum simple bit-oriented patron format» (устаревший)
—	Раздел 8 Спецификация формата ведущей организации: «Minimum simple byte-oriented patron format» (устаревший)
—	Раздел 9 Спецификация формата ведущей организации: «Fixed-length-fields, byte-oriented patron format using presence bit-map» (устаревший)
—	Раздел 10 Спецификация формата ведущей организации: «Fixed-length-fields, bit-oriented patron format using presence bit-map» (устаревший)
Раздел 7 Спецификация формата ведущей организации: «TLV-encoded patron format, for use with smartcards or other tokens»	Раздел 11 Спецификация формата ведущей организации: «TLV-encoded patron format, for use with smartcards or other tokens»
—	Раздел 12 Спецификация формата ведущей организации: «Complex patron format» (устаревший)
Раздел 8 Спецификация формата ведущей организации: «XML patron format» с дополнительными данными	Раздел 13 Спецификация формата ведущей организации: «XML patron format» с дополнительными данными
Раздел 9 Спецификация формата ведущей организации: «Complex patron format» с дополнительными данными	Раздел 14 Спецификация формата ведущей организации: «XML patron format» с дополнительными данными
Приложение А (справочное) Рекомендации по использованию спецификаций форматов ведущей организации	Приложение А (справочное) Рекомендации по использованию спецификаций форматов ведущей организации
Приложение В (справочное) Соответствие определенных форматов ведущей организации	Приложение В (справочное) Соответствие определенных форматов ведущей организации

Окончание таблицы ДБ.1

Структура настоящего стандарта	Структура международного стандарта ИСО/МЭК 19785-3:2015
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	—
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта	—



Ключевые слова: информационные технологии, биометрия, биометрические данные, форматы обмена биометрическими данными, единая структура форматов обмена биометрическими данными, спецификации формата, ведущая организация

**БЗ 1—2019/20**

Редактор *Е.А. Моисеева*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Ю.В. Половой*

Сдано в набор 07.12.2018. Подписано в печать 09.01.2019. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 7,44. Уч.-изд. л. 6,73.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)