

**Регулирование оборота биометрических | Алексей Мунтян**  
**персональных данных в РФ | Редакция от 18.05.2023**



# Содержание

- Определение биометрических данных в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
- Сведения о физиологических и биологических особенностях человека**
- ГОСТ Р 54412-2019
- Нейросеть определяет имя человека по фото
- Австралийская полиция будет определять внешность подозреваемых по ДНК
- Сведения позволяют установить личность человека**
- Судебная практика про фотоизображение
- Роскомнадзор: фотоизображение не содержит информации, являющейся биометрической по своей сути...
- Компоненты биометрической системы общего вида (ГОСТ Р 54412-2019)
- ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016 и комплекс стандартов ISO/IEC 19794
- Сведения используются для установления личности субъекта данных**
- Идентификация, аутентификация и установление личности субъекта ПД
- Проблемы терминологии
- Apple запатентовала технологию, которая позволит AirPods узнавать человека по уху
- В тюрьму на 13 лет благодаря фотографии в соцсетях: полиция считала с нее отпечатки пальцев
- Итальянского мафиози нашли спустя 20 лет благодаря фото на Google Maps
- Более 2,7 тыс. преступников задержали с помощью системы распознавания лиц в метро Москвы
- SAP совместно с партнерами Facemetric, Cisco Systems, Konica Minolta и Skybuffer разработала систему автоматического измерения температуры и распознавания лиц
- Письмо Минцифры России от 17.07.2020 № ОП-П24-070-19433
- Письмо Минкомсвязи России от 28.08.2020 № ЛБ-С-074-24059 «О методических рекомендациях для общеобразовательных организаций по вопросам обработки ПД»
- Письмо Роскомнадзора от 29.08.2022 № 08-78032 об отнесении фотоизображения к биометрическим персональным данным
- Комментарии к письму Роскомнадзора от 29.08.2022 № 08-78032
- Письмо Роскомнадзора от октября 2022г. (частично дезавуирует письмо № 08-78032)
- Административная ответственность за нарушения в области биометрической идентификации и/или аутентификации
- Уголовная ответственность за внесение в ЕСИА и ЕБС заведомо недостоверных сведений
- Запрет понуждения к предоставлению биометрических ПД
- Федеральный закон 29.12.2022 № 572-ФЗ
- Комментарии по 572-ФЗ
- Некоторые из подзаконных актов, связанных с 572-ФЗ
- Квалификация обработки фотографии для управления доступом на территорию**
- Подборка российской судебной за 2017-2022гг. по биометрии**
- Единая биометрическая система
- Сфера действия закона 572-ФЗ
- Изменение регулирования
- Вступление в силу положений 572-ФЗ
- Текущие требования по аккредитации
- Варианты действий для организации без аккредитации
- Модели взаимодействия с ГИС ЕБС – транзакционная и векторная



Определение биометрических данных  
в части 1 статьи 11 Федерального закона от  
27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Сведения о  
физиологических и  
биологических  
особенностях  
человека

Позволяют  
установить личность  
человека

Используются для  
установления  
личности человека

01

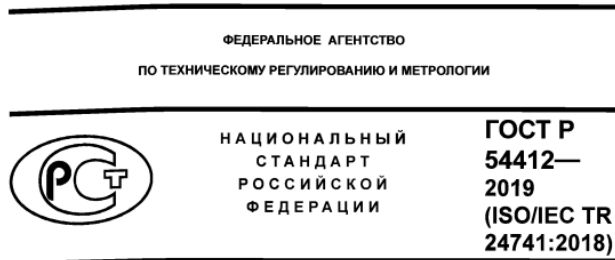
02

03

# Сведения о физиологических и биологических особенностях человека

# 01

- I. **Статические сведения** Физиологическая характеристика человека, т.е. уникальное свойство, данное человеку от рождения, *например*: рисунок вен; папиллярные узоры пальцев; радужная оболочка и сетчатка глаза; геномная информация (п.3 ст.1 242-ФЗ от 03.12.2008 «О государственной геномной регистрации в РФ»); фотография или видеоизображение лица.
- II. **Динамические сведения** Поведенческая характеристика человека, *например*: голос; подпись, показывающая физиологическо-поведенческие характеристики (степень нажатия, направление движений, штрих и прочие аспекты); поведенческие паттерны (например, нажатие клавиш).



## Информационные технологии

### БИОМЕТРИЯ

#### Общие положения и примеры применения

(ISO/IEC TR 24741:2018, Information technology — Biometrics —  
Overview and application, MOD)

Издание официальное



6	Обзор биометрических технологий .....	
6.1	Технологии, построенные на анализе изображения глаза .....	
6.2	Технологии, построенные на анализе изображения лица .....	
6.3	Технологии, построенные на анализе гребней отпечатка пальца и ладони .....	
6.4	Технологии, построенные на анализе геометрии контура кисти руки .....	
6.5	Технологии, построенные на анализе динамики подписи .....	
6.6	Технологии, построенные на распознавании диктора .....	
6.7	Технологии, построенные на анализе рисунка сосудистого русла .....	
6.8	Технологии, построенные на анализе динамики работы на клавиатуре .....	
6.9	Технологии, построенные на анализе запаха .....	
6.10	Технологии, построенные на анализе ДНК .....	
6.11	Технологии, построенные на анализе кардиограммы .....	
6.12	Распознавание походки и изображения всего тела .....	
7	Примеры областей применения .....	
7.1	Физический контроль доступа .....	
7.2	Логический контроль доступа .....	
7.3	Учет рабочего времени и посещаемости .....	
7.4	Отчетность .....	
7.5	Электронная подпись .....	
7.6	Государственные/гражданские услуги .....	
7.7	Охрана границы .....	
7.8	Правоохранительные органы .....	
7.9	Проверки граждан .....	
7.10	Кластеризация .....	

# Нейросеть определяет имя человека по фото

В осуществленную The Mitre Corp (США) разработку технологии, которая длилась 3 года и получила название «эффект Дориана Грея» в честь антигероя романа Оскара Уайльда, инвестировали \$2 млрд.

Основной разработки послужило исследование Еврейского университета в Иерусалиме, где ученые предоставили искусственному интеллекту (ИИ) 13,000 изображений лиц с подписанными именами. В результате нейросеть наделила каждое имя определенными чертами.

ИИ не требуется сличать лица на фото с базами данных в интернете, и он способен угадывать имя человека с точностью от 72% до 80,5%, выбирая из двух предложенных вариантов.

ИИ будет способен работать и в обратном порядке – если задать имя, то ИИ сможет подобрать под него лицо.

**Источник:** <https://www.forbes.com/sites/thomasbrewster/2021/04/08/a-2-billion-government-surveillance-lab-created-tech-that-guesses-your-name-by-simply-looking-at-your-face/>

# Выявление сексуальной ориентации мужчин по голосу

Ученые из Сиднейского университета провели исследование, которое подтвердило возможность идентификации сексуальной ориентации мужчины по его голосу. Из исследования стало ясно, что определение ориентации гомосексуальных и гетеросексуальных мужчин по голосу является более легкой задачей, нежели определение ориентации бисексуальных мужчин.

60 голосовых записей, включающих по 20 гомосексуальных мужчин, бисексуалов и гетеросексуалов, были оценены 70 участниками исследования. Участникам было предложено определить, звучит ли голос мужественно или нетрадиционно, и какая у владельца голоса сексуальная ориентация. Результаты показали, что участники с большей точностью могли определить сексуальную ориентацию гомосексуальных и гетеросексуальных мужчин по их голосам. Однако, бисексуальные голоса часто воспринимались как наиболее мужественные. Ученые подчеркивают, что этот метод не может быть надежным для идентификации бисексуальных мужчин по их голосам.

**Источник:** <https://ryazan.life/news/20230423/320400/>

# Австралийская полиция будет определять внешность подозреваемых по ДНК

Для поиска преступников полиция нередко использует фоторобот — но австралийские правоохранители намерены применить для этой цели более продвинутое решение. Технология Massively Parallel Sequencing (MPS), по словам её разработчиков, способна прогнозировать пол, цвет глаз и даже страну происхождения подозреваемого на основе образцов ДНК, обнаруженных на месте преступления.

В ближайшее время технология пройдёт модернизацию и предположительно сможет распознавать более детальные характеристики, такие как цвет волос, возраст, индекс массы тела и рост человека. Процесс секвенирования ДНК позволяет декодировать информацию, содержащуюся в длинных цепочках. Современное оборудование и новые технологии могут одновременно считывать свыше 6 триллионов оснований ДНК. Это позволяет значительно расширить возможности для анализа.

Согласно пресс-релизу ведомства, MPS уже была тщательно протестирована на точность перед практическим применением. Такой же метод анализа ДНК будет применяться и в расследовании дел о пропавших без вести. Подобные технологии уже используются и в некоторых других странах.

**Источник:** <https://www.afp.gov.au/news-media/media-releases/advanced-technology-allows-afp-predict-criminal-profiles-dna>



# Clearview AI: новый глаз Саурона, следящий за всеми

Стартап Clearview AI, который разработал систему распознавания лиц, собрал около 30 млрд фотографий из социальных сетей. Кроме того, система обработала около миллиона поисковых запросов для американских полицейских служб. Владельцы фотографий не давали согласие на их использование в системе.

Полиция Майами подтвердила использование Clearview AI для раскрытия преступлений, а представитель отдела сообщил, что система уже помогла раскрыть несколько убийств и используется около 450 раз в год.

Программное обеспечение стартапа считается одним из самых точных в мире. Система позволяет загружать фото лица и искать совпадения в базе данных миллиардов изображений, а затем показывает, где это лицо встречается в интернете.

**Источник:** <https://www.securitylab.ru/news/537368.php>

# Сведения позволяют установить личность человека

# 02

- Оператор должен организовывать и, *возможно*, осуществлять обработку биометрических данных, т.е. если такие данные обрабатываются исключительно на устройстве пользователя, а оператору сообщаются лишь сведения о результатах идентификации, то нельзя говорить об обработке оператором биометрических данных.
- В ст.11 152-ФЗ «О персонально данных» прямо не указано, что с помощью биометрических персональных данных оператор может не только **установить (идентифицировать) личность** субъекта данных, но и **удостоверить (аутентифицировать) его личность**.
- В законодательстве РФ отсутствует квалифицирующий критерий **применения специальных технических средств (средств автоматизации)** для получения эталонных образцов биометрических данных физического лица и последующего автоматизированного (автоматического) сопоставления эталонных образцов с получаемыми/предъявляемыми биометрическими данными.
- В законодательстве РФ не указывается на **достоверную идентификацию субъекта как на необходимый признак биометрических данных**, хотя наличие ошибок идентификации неизбежно. Все биометрические технологии характеризуются таким параметрами, как False Accept Rate (процент ошибочного разрешения доступа) и False Reject Rate (процент ошибочного отказа в доступе).

**Определение Верховного Суда РФ от 05.03.2018 г. № 307-КГ18-101 по делу № А42-342/2017**, в котором поддержана позиция Управления Роскомнадзора по Мурманской области о том, что фотография – биометрические персональные данные. **Фотографии на пропуске** характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основе которых можно установить его личность путем сравнения фото и содержащихся на документе (пропуске) фамилии, имени и отчества с лицом предъявителя пропуска.

**Постановление Четвертого кассационного суда общей юрисдикции от 16.10.2020 г. по делу № 16-894/2020** об отказе в удовлетворении жалобы гражданки С. на гражданку М., которая без согласия осуществляла видеосъемку на камеру мобильного телефона с участием первой. Управление Роскомнадзора отказало в возбуждении дела, установив, что **видеозапись не содержит сведений, позволяющих идентифицировать** гражданку С. как конкретного субъекта персональных данных, что свидетельствует об отсутствии нарушений положений закона о персональных данных.



РОСКОМНАДЗОР

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(Управление Роскомнадзора  
по Северо-Западному федеральному округу)

ул. Галерная, д.27, Санкт-Петербург, 190900  
тел.: (812) 878-86-26, факс: (812) 816-47-29  
E-mail: rsockamc78@rkn.gov.ru

09.03.2022 № 9627-12/78

На

О рассмотрении обращения

Уважаемый \_\_\_\_\_!

В Управление Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу (далее — Управление) поступило Ваше обращение (от 10.01.2022 № 03-64-23/78) о возможных нарушениях требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Сообщаем, что в соответствии с положениями п. 1 ч. 1 ст. 10 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Управлением в адрес АО «\_\_\_\_\_» (далее - Общество) был направлен информационный запрос о предоставлении разъяснений по существу содержащейся в Вашем обращении информации.

В ответ на запрос Управления Общество сообщает, что не осуществляет обработку Ваших персональных данных. Общество указывает, что не собирало и не хранило Ваши персональные данные.

Обращаем Ваше внимание, что Управление осуществляет свою деятельность в соответствии с положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 25.01.2016 №43. В соответствии с данным положением, Управление не наделено полномочиями на проведение оперативно-розыскных мероприятий.

Таким образом, в указанном в Вашем обращении случае Управление не усматривает нарушений Законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Информируем, что в соответствии п. 39 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за обработкой персональных данных, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 № 1046 (далее – Положение), внеплановые проверки проводятся по основаниям, предусмотренным пунктами 1, 3 – 6 ч. 1 и ч. 3 ст. 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Вместе с тем обстоятельства, указанные в Вашем обращении, не подпадают под основания, установленные Положением, в связи с чем Ваше обращение не является основанием для проведения Роскомнадзором внеплановой проверки в отношении оператора, указанного в Вашем обращении.

Разъясняем, что в соответствии с ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» биометрические данные - сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность (биометрические персональные данные) и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных. Фотоизображение не содержит информации, являющейся биометрической по своей сути, поскольку не отражает индивидуальных параметров субъекта персональных данных, таких как термограмма лица, рисунок радужной оболочки глаза, папиллярных узоров, позволяющих установить личность.

При наличии у Вас сведений о том, по каким данным Общество может Вас идентифицировать, Вы вправе повторно обратиться в Управление с приложением указанных сведений.

Заместитель руководителя

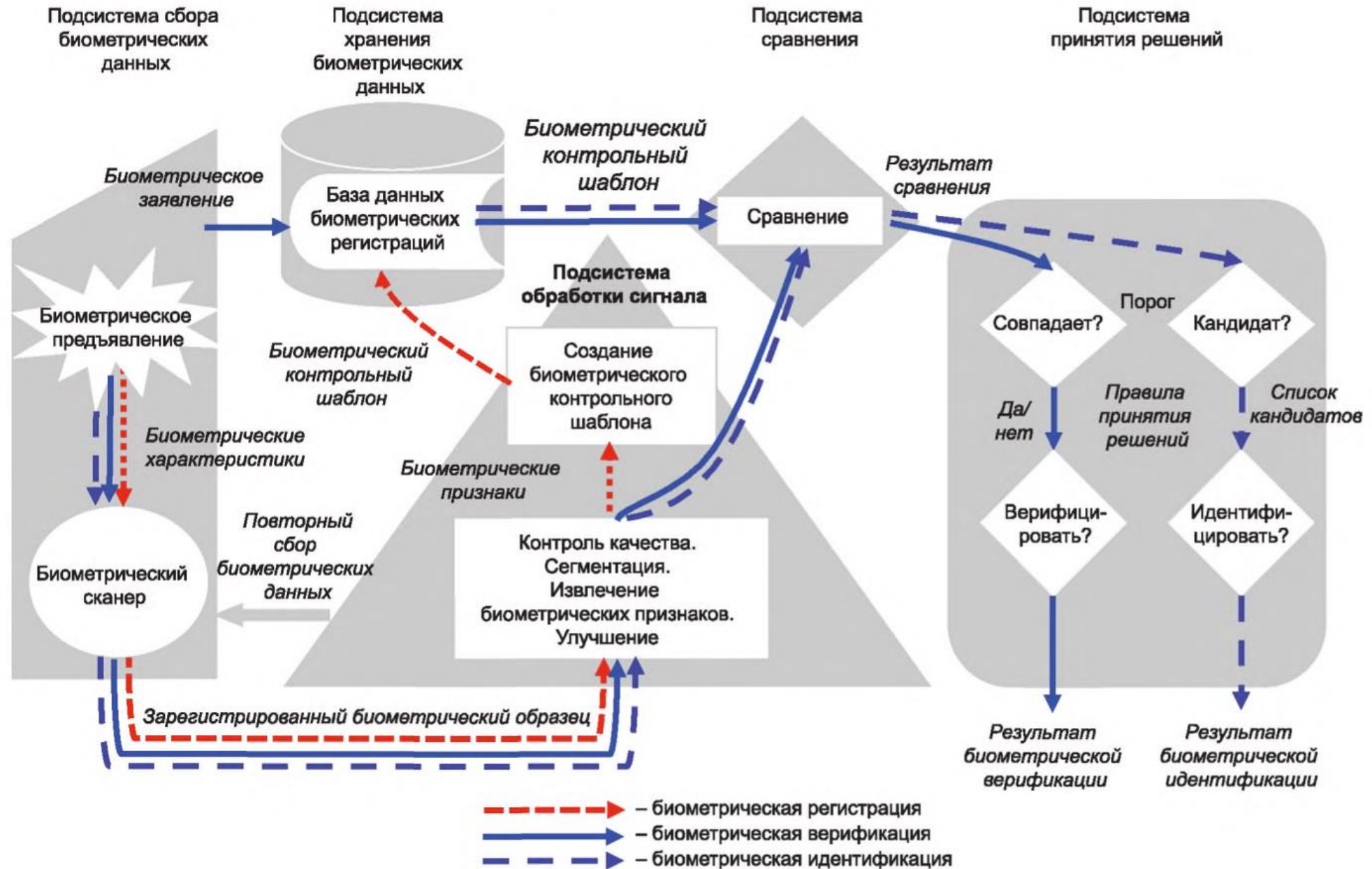
И. Ю. Потехин

**Роскомнадзор: фотоизображение не содержит информации, являющейся биометрической по своей сути...**

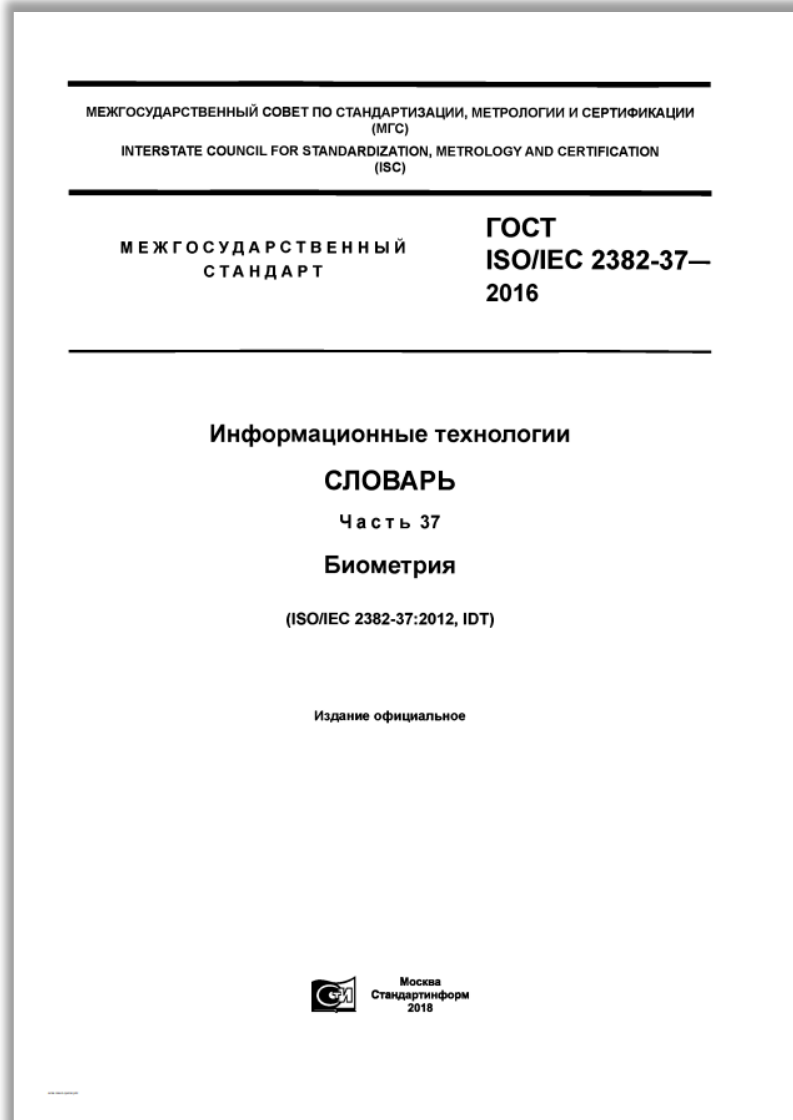
Управление Роскомнадзора по СЗФО в ответе на обращение гражданина указало, что фотоизображение не содержит информации, являющейся биометрической по своей сути, поскольку не отражает индивидуальных параметров субъекта персональных данных, таких как термограмма лица, рисунок радужной оболочки глаза, папиллярных узоров, позволяющих установить личность.

Роскомнадзор отдельно не проанализировал цель использования непосредственно фотоизображения для целей установления личности.

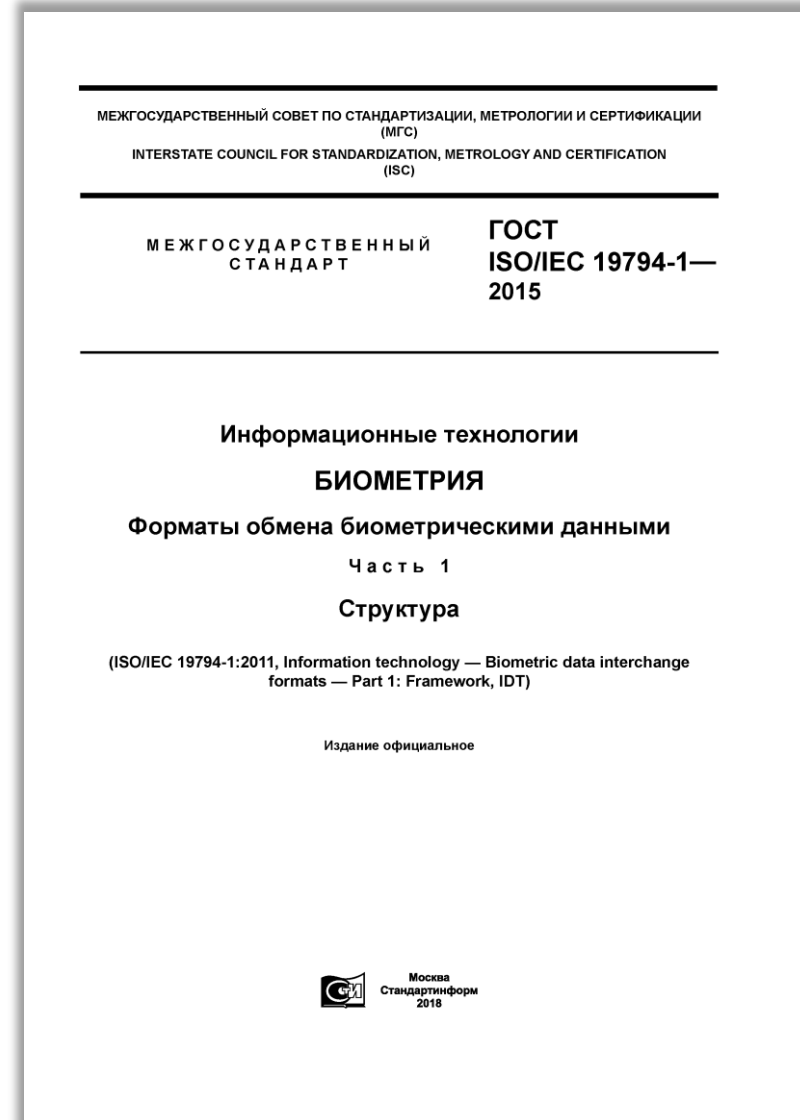
# Компоненты биометрической системы общего вида (ГОСТ Р 54412-2019)



# ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016 и комплекс стандартов ISO/IEC 19794



<https://docs.cntd.ru/document/420284277>



<https://docs.cntd.ru/document/1200129505>

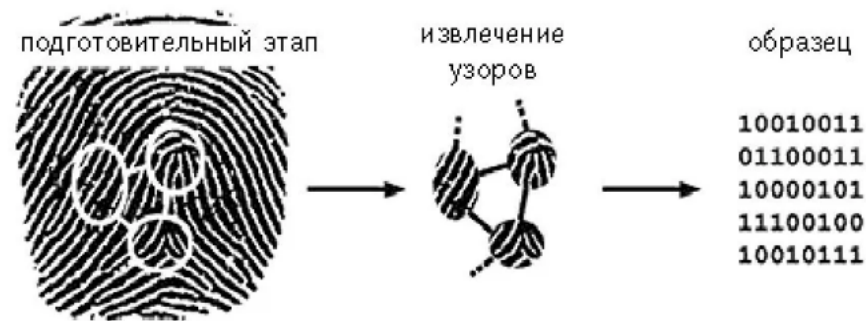
# Сведения используются для установления личности человека

# 03

**Биометрическая аутентификация** — процесс доказательства и проверки подлинности заявленного пользователем имени, через предъявление пользователем своего биометрического образа и путём преобразования этого образа в соответствии с заранее определённым протоколом аутентификации.

Не следует путать данные системы с системами **биометрической идентификации**, каковыми являются, к примеру системы распознавания лиц водителей и биометрические средства учёта рабочего времени. Биометрические системы аутентификации работают в активном, а не пассивном режиме и почти всегда подразумевают авторизацию. Хотя данные системы не идентичны системам авторизации, они часто используются совместно (например, в дверных замках с проверкой отпечатка пальца).

Снятие и преобразование в цифровую форму отличительной характеристики.



Оцифровка отпечатка пальца



МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пресненская наб., д.10, стр.2, г. Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

05.10.2021 № П24-17679-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Мунтяну А.В.

О рассмотрении обращения

Уважаемый Алексей Витальевич!

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное от 23.08.2021 г. № М-17018, и в рамках компетенции, сообщает следующее.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – ФЗ № 149):

идентификация - совокупность мероприятий по установлению сведений о лице и их проверке, осуществляемых в соответствии с федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, и сопоставлению данных сведений с уникальным обозначением (уникальными обозначениями) сведений о лице, необходимым для определения такого лица;

аутентификация - совокупность мероприятий по проверке лица на принадлежность ему идентификатора (идентификаторов) посредством сопоставления его (их) со сведениями о лице, которыми располагает лицо, проводящее аутентификацию, и установлению правомерности владения лицом идентификатором (идентификаторами) посредством использования аутентифицирующего (аутентифицирующих) признака (признаков) в рамках процедуры аутентификации, в результате чего лицо считается установленным.

Таким образом, мероприятия по идентификации, аутентификации и установлению личности направлены на определение физического лица.

В части права организаций и индивидуальных предпринимателей на осуществление обработки биометрических персональных данных, сообщаем, что в соответствии с частью 18.17 статьи 14.1 ФЗ № 149 (в редакции Федерального закона от 29.12.2020 № 479-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») в информационных системах организаций финансового рынка, иных организаций, индивидуальных предпринимателей, нотариусов сбор и обработка используемых в целях идентификации и (или) аутентификации биометрических персональных данных, за исключением указанных в частях 18.18 и 18.20 статьи 14.1 ФЗ № 149 (в редакции Федерального закона от 29.12.2020 № 479-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») случаев, а также за исключением сбора и обработки биометрических персональных данных для размещения в единой биометрической системе в соответствии с федеральными законами, запрещены.

Заместитель директора Департамента  
развития технологий цифровой идентификации

Ю.О. Шабанов

## Установление личности субъекта данных (ст.11 152-ФЗ «О персональных данных»)

### Идентификация – установление личности (1-to-n, «кто ты?»)

### Аутентификация – удостоверение личности (1-to-1, «тот ли ты за кого себя выдаешь?»)



## Проблемы терминологии

### **Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ (ст.2):**

2) **аутентификация** - совокупность мероприятий по проверке лица на принадлежность ему идентификаторов посредством сопоставления их со сведениями о лице, которыми располагает лицо, проводящее аутентификацию, и установлению правомерности владения лицом идентификаторами посредством использования аутентифицирующих признаков в рамках процедуры аутентификации, в результате чего лицо считается установленным;

6) **идентификатор** - уникальное обозначение сведений о лице, необходимое для определения такого лица;

7) **идентификация** - совокупность мероприятий по установлению сведений о лице и их проверке, осуществляемых в соответствии с федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, и сопоставлению данных сведений с идентификатором;

### **Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (ч.1 ст.18):**

1) ...**Идентификация** заявителя проводится при его личном присутствии или посредством идентификации заявителя без его личного присутствия с использованием квалифицированной электронной подписи при наличии действующего квалифицированного сертификата либо посредством идентификации заявителя - гражданина Российской Федерации с применением информационных технологий без его личного присутствия путем предоставления информации, указанной в документе, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащем электронный носитель информации с записанными на нем персональными данными владельца паспорта, включая биометрические персональные данные, или путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой биометрической системы в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"...

### **ГОСТ Р 58833-2020 «Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения»:**

3.24. **Идентификация:** Действия по присвоению субъектам и объектам доступа идентификаторов и/или по сравнению предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

3.4. **Аутентификация:** Действия по проверке подлинности субъекта доступа и/или объекта доступа, а также по проверке принадлежности субъекту доступа и/или объекту доступа предъявленного идентификатора доступа и аутентификационной информации.

# Apple запатентовала технологию, которая позволит AirPods узнавать человека по уху

Компания Apple подала заявление на регистрацию нового патента для технологии биометрической идентификации. В ней используются наушники AirPods. Суть в том, что технология позволяет определять пользователей по форме ушей.

В описании говорится, что у каждого человека в ушах создаётся уникальное эхо, которое можно использовать для идентификации. Для этого в наушниках планируется разместить ультразвуковые датчики, которые и будут определять эхо. При генерации сигнала возникнет уникальный звуковой «рисунок», который позволит точно идентифицировать пользователя.

Такой подход даст возможность наушникам AirPods играть только в ушах владельца iPhone. Если их возьмёт другой человек, музыка прекратится.

**Источник:** <https://the-geek.ru/news/apple-paten-airpods-po-uhu>

## **В тюрьму на 13 лет благодаря фотографии в соцсетях: полиция считала с нее отпечатки пальцев**

Полиция Мерсисайда определила по странному снимку, на котором автор фото держит в руке кусок голубого сыра, его отпечатки пальцев. Остальное было делом техники. Теперь Карлу Стюарту придется провести 13,5 лет в тюрьме, так как он признан виновным в передаче наркотических средств.

Sn.fhn поделился этой фотографией в EncroChat, якобы зашифрованной соцсети, которая была взломана властями в марте прошлого года. С тех пор полиция Мерсисайда заявляет, что власти выявили около 10 000 ее пользователей в Великобритании, которые «участвуют в координации и планировании поставок и распределения наркотиков и оружия, отмывании денег и другой преступной деятельности». Полиция сообщила, что в общей сложности во всем мире было идентифицировано 60 000 пользователей соцсети.

**Источник:** <https://hightech.fm/2021/05/24/photo-prison>

<https://www.liverpoolecho.co.uk/news/liverpool-news/block-stilton-cheese-downfall-encrochat-20654184>

# Итальянского мафиози нашли спустя 20 лет благодаря фото на Google Maps

Полиция Италии арестовала 60-летнего босса сицилийской мафии Джоаккино Гаммино спустя 20 лет безуспешных розысков. Его задержание стало возможным благодаря Google Street View.

Джоаккино Гаммино был осужден за убийство и считался одним из самых разыскиваемых мафиози в Италии. Гаммино тогда перепутал прохожего с членом враждебной мафии Коза Ностра и застрелил его.

После бегства из Италии мафиози в течение многих лет жил в городке Галапагар возле Мадрида. Мафиози там женился, сменил имя на Мануэль. Преступник торговал овощами и содержал ресторан "Сицилийский ужин" с меню в стиле "Крестного отца".

Гаммино раскрыл свое местоположение случайно — его сфотографировала машина Google Maps. После того, как кадр появился в сети, полицейские заметили, что мужчина очень похож на находящегося в розыске преступника.

Когда полицейские приехали задерживать итальянца, он был крайне удивлен. По его словам, на протяжении десяти лет он даже не звонил своей семье, чтобы не рисковать.

**Источник:** <https://www.ladbible.com/news/italian-mafia-fugitive-on-run-for-20-years-caught-on-google-maps-20220105>

## **Более 2,7 тыс. преступников задержали с помощью системы распознавания лиц в метро Москвы**

Система распознавания лиц "Сфера" в московском метро помогла задержать с 1 сентября 2020 года свыше 2,7 тыс. преступников. Об этом сообщается во вторник в официальном Telegram-канале столичного департамента транспорта.

"Сфера" распознает людей в розыске и за 3-5 секунд оповещает полицию в метро. Система работает на всех станциях с 1 сентября 2020 года. За это время с ее помощью задержали 2 788 преступников", - говорится в сообщении.

Также система помогла найти более 400 пропавших без вести человек, в том числе 96 детей.

Кроме того, "Сфера" помогла задержать одного из подозреваемых в нападении на вдову Александра Градского Марину Коташенко, отмечается в публикации.

**Источник:** <https://tass.ru/obschestvo/13522527>

## **SAP совместно с партнерами Facemetric, Cisco Systems, Konica Minolta и Skybuffer разработала систему автоматического измерения температуры и распознавания лиц**

Решение интегрируется с корпоративной HR-системой, почтой и мессенджерами. Сбор биометрических данных и взаимодействие пользователей происходит через чат-бот в Telegram, предусмотрены различные сценарии информирования сотрудников и HR-специалистов, а также формирование статистических отчетов. Проект был реализован экспертами подразделения SAP Services CIS. Система представлена на выставке инноваций в Центре цифрового лидерства SAP.

Цифровые слепки распознанных лиц хранятся в системе в обезличенном виде, а фотографии проходов удаляются через сутки. Также предусмотрена опция анонимизации реальной температуры сотрудника, в этом случае система будет высылать только информацию о положительном или отрицательном результате замера относительно заданного порога срабатывания. Кроме этого, каждому сотруднику можно задать свой индивидуальный температурный порог, учитывая особенности организма.

**Источник:** <https://www.comnews.ru/digital-economy/content/218742/2022-02-09/2022-w06/sap-razrabotal-sistemu-potokovogo-izmereniya-temperatury-funkciey-raspoznavaniya-lic>

## Письмо Минцифры России от 17.07.2020 № ОП-П24-070-19433

Фотографические изображения посетителей организации, содержащиеся в системе контроля управления доступа (СКУД), будут являться биометрическими персональными данными, поскольку они характеризуют физиологические и биологические особенности человека, позволяют установить, принадлежит ли данному лицу предъявляемый СКУД пропуск, на основе которого можно установить его личность путем сравнения фото с лицом предъявителя пропуска и указываемых владельцем пропуска фамилии, имени и отчества с указанными в СКУД. Таким образом, фотографическое изображение и иные сведения, используемые для обеспечения однократного и/или многократного прохода на охраняемую территорию и установления личности гражданина, также относятся к биометрическим персональным данным.

В соответствии с ч. 1 ст. 11 Закона о персональных данных соответствующее согласие в письменной форме может быть предоставлено исключительно субъектом персональных данных. Возможность делегирования права предоставления согласия в указанном случае законодательством Российской Федерации в области персональных данных не установлено. Таким образом, **обработка биометрических персональных данных учащихся с согласия в письменной форме законного представителя субъекта персональных данных на обработку его биометрических персональных данных не допускается**, за исключением случаев, предусмотренных ч. 2 ст. 11 Закона о персональных данных.

Законодательством Российской Федерации не предусмотрены случаи, предполагающие обработку биометрических персональных данных в целях установления личности для осуществления пропускного режима, в том числе в образовательные учреждения. Таким образом, законодательством Российской Федерации в области персональных данных **порядок и условия обработки биометрических персональных данных несовершеннолетних лиц не предусмотрены, что исключает наличие оснований для осуществления такой обработки образовательными учреждениями.**

**Аналогичная позиция была заявлена в письме Роскомнадзора от 10.02.2020 № 08АП-6782 «О направлении информации по протоколу совещания»** (вместе с *«Практическими рекомендациями по применению положений Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" при обработке биометрических персональных данных несовершеннолетних»*).

**Разъяснения Роскомнадзора от 02.09.2013 «О вопросах отнесения фото- и видео- изображения, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенности их обработки»,** которые противоречили вышеуказанной позиции Минцифры России, были признаны Роскомнадзором в качестве неактуальных (см. письмо от 19.11.2021 № 09-78548).

# Письмо Минкомсвязи России от 28.08.2020 № ЛБ-С-074-24059 «О методических рекомендациях для общеобразовательных организаций по вопросам обработки персональных данных»

## Вопросы организации обработки биометрических персональных данных затронуты в Методических рекомендациях:

- последняя треть раздела «Основы правового регулирования в сфере персональных данных»
- п.п 12-13 раздела «Обзор типичных нарушений законодательства Российской Федерации в сфере персональных данных»

## Не относятся к биометрическим персональным данным:

1. данные, полученные при сканировании паспорта оператором персональных данных для подтверждения осуществления определенных действий конкретным лицом (например, заключение договора на оказание услуг, в том числе банковских, медицинских и т.п.), т.е. без проведения процедур идентификации (установления личности);
2. данные, полученные при осуществлении ксерокопирования документа, удостоверяющего личность;
3. фотографическое изображение, содержащееся в личном деле работника;
4. подпись лица, наличие которой в различных договорных отношениях является обязательным требованием, и почерк, в том числе анализируемый уполномоченными органами в рамках почерковедческой экспертизы;
5. рентгеновские или флюорографические снимки, характеризующие физиологические и биологические особенности человека и находящиеся в истории болезни (медицинской карте) пациента (не имеет значения, бумажной или электронной), поскольку они не используются оператором (медицинским учреждением) для установления личности пациента;
6. материалы видеосъемки в публичных местах и на охраняемой территории.



## Письмо Роскомнадзора от 29.08.2022 № 08-78032 об отнесении фотоизображения к биометрическим персональным данным

Вопрос: Оператор публикует статью стороннего автора у себя на сайте по договору с ним. Рядом с ФИО автора помещает его фотографию. Фото автора не используется для идентификации (установления личности). Является ли это обработкой биометрических персональных данных?

Ответ: По существу вопроса об отнесении указанного в обращении фотоизображения к биометрическим персональным данным сообщаем, что в соответствии с ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" (далее - Закон о персональных данных) к биометрическим персональным данным относятся сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность.

Как правило, возможность отнесения тех или иных сведений к биометрическим персональным данным регулируется законодательными и иными нормативными правовыми актами.

В частности, в соответствии с п. 6 Перечня персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации 04.03.2010 № 125, цветное цифровое фотографическое изображение лица владельца документа является биометрическими персональными данными владельца документа.

Требования к формату изображения лица, предназначенного для хранения представлений лица в записи биометрических данных, установлены Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013, утверждённым приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 06.09.2013 № 987-ст.

Обработка фотографических изображений, которые законодательным актом Российской Федерации отнесены к биометрическим персональным данным, должна осуществляться с согласия в письменной форме, с соблюдением требований предусмотренных ч. 4 ст. 9 Закона о персональных данных.

В иных случаях обработка фотографических изображений осуществляется в случаях, установленных ст. 6 Закона о персональных данных.

## Комментарии к письму Роскомнадзора от 29.08.2022 № 08-78032

### Комментарий от Кирилла Зюбанова (@KZyubanov):

1. К биометрическим персональным данным (БПД) многие, исходя из буквального толкования ч. 1 ст. 11 152-ФЗ, относят данные, которые (1) характеризуют физиологические и биологические особенности человека, (2) могут быть использованы для установления личности субъекта ПД, (3) используются для установления личности субъекта ПД. Теперь РКН прямо указал, что применяются только критерии (1) и (2). Но на этом дело не кончилось...
2. РКН указал, что дополнительным критерием "возможности отнесения к БПД" является указание на такую возможность в том или ином НПА. Вместе с этим, РКН сослался на ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013 как на источник толкования 152-ФЗ.
3. РКН, развивая мысль, описанную в п. 2 выше, прямо указал, что требования ч. 4 ст. 9 152-ФЗ при обработке фотографий (данный тезис можно распространить и на видеозаписи) следует соблюдать только в случаях, когда такие фотографии "законодательным актом Российской Федерации отнесены к БПД", в остальных случаях достаточно любого основания из ч.1 ст. 6 152-ФЗ.

**Вывод:** если фотография обрабатывается в случае, для которого законом прямо не предусмотрено ее отнесение к БПД и исходя из сущности обработки ПД нельзя однозначно сказать, что происходит биометрическая идентификация и (или) аутентификация, возможно заявлять о том, что обработка допустима с использованием любого из оснований ч.1 ст. 6 152-ФЗ.

### Комментарий от Алексея Мунтяна (@actuaris):

1. Заявленная РКН позиция в отношении ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013 не является принципиально новой, озвучивалась им ранее и в некоторых случаях находила подтверждение в контрольно-надзорной практике.
2. Если обратиться к письмам Минцифры России от 17.07.2020 № ОП-П24-070-19433, Минкомсвязи России от 28.08.2020 № ЛБ-С-074-24059, Роскомнадзора от 10.02.2020 № 08АП-6782 и определению ВС РФ от 05.03.2018 № 307-КГ18-101, то в них возможность квалификации фотоизображения в качестве БПД не привязывается к её формату.
3. Приказ Минцифры России от 10.09.2021 № 930 "Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в ЕБС..." также не содержит прямого указания на ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013.

**Вывод:** к сожалению, письмо РКН не прояснило, а лишь больше запутало ситуацию.

## Письмо Роскомнадзора от октября 2022г. (частично дезавуирует письмо № 08-78032)

По вопросам обработки биометрических персональных данных сообщаем следующее.

Особенности обработки биометрических персональных данных установлены положениями ст. 11 Федерального закона.

В соответствии с ч. 1 ст. 11 Федерального закона сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность (биометрические персональные данные) и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных, могут обрабатываться только при наличии согласия в письменной форме субъекта персональных данных, за исключением случаев, предусмотренных ч. 2 ст. 11 Федерального закона.

При отнесении фотоизображения и иных сведений к биометрическим персональным данным необходимо руководствоваться законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, позволяющими изображение человека относить к биометрическим персональным данным.

В частности, в соответствии с п. 6 Перечня персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации 04.03.2010 № 125, цветное цифровое фотографическое изображение лица владельца документа является биометрическими персональными данными владельца документа.

Требования к формату изображения лица, предназначенного для хранения представлений лица в записи биометрических данных, установлены Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013, утверждённым приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 06.09.2013 № 987-ст.

Кроме того, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2018 № 772 «Об определении состава сведений, размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, включая вид биометрических персональных данных, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» к биометрическим персональным данным относятся данные изображения лица, полученные с помощью фото- видео устройств.

Следует отметить, что в некоторых случаях к биометрическим персональным данным относится фотография, содержащаяся в системе контроля и управления доступом при проходе на территорию оператора, что подтверждается Определением Верховного суда Российской Федерации от 05.03.2018 №307-КГ18-101 по делу №А42-342/2017.

Обработка фотографических изображений в вышеуказанных случаях должна осуществляться с согласия в письменной форме с соблюдением требований предусмотренных ч. 4 ст. 9 Федерального закона.

Начальник Управления по защите  
прав субъектов персональных данных



Ю.Е. Контемиров

## Административная ответственность за нарушения в области биометрической идентификации и/или аутентификации

Минцифры России предлагает ввести административную ответственность за нарушения в сфере идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных (БПД):

◇ **за нарушение порядка обработки**, включая сбор и хранение, параметров БПД, порядка размещения и обновления **БПД в единой биометрической системе, в иных информационных системах**, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием БПД физических лиц, в иных государственных информационных системах, **владельцами и (или) операторами которых являются государственные органы**, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки БПД в целях проведения идентификации, - **штраф на должностных лиц 100-300 тыс. ₽; на юридических лиц – 300-500 тыс. ₽;**

◇ **за обработку БПД для идентификации и (или) аутентификации физических лиц в информационных системах организаций**, в том числе организаций финансового рынка, в государственных информационных системах, за исключением единой биометрической системы, владельцами и (или) операторами которых являются государственные органы, **без аккредитации**, а равно в случае, если аккредитация приостановлена или прекращена, - **штраф на должностных лиц 300-600 тыс. ₽; на юридических лиц – 600-1000 тыс. ₽.**

◇ **ВАЖНО:** Роскомнадзор и Банк России (в отношении кредитных и некредитных финансовыми организациями) будут рассматривать дела об указанных административных правонарушениях.

## **Уголовная ответственность за внесение в ЕСИА и ЕБС заведомо недостоверных сведений**

Минцифры России предлагает дополнить Уголовный кодекс РФ статьей 274<sup>2</sup>, предусматривающей уголовную ответственность за умышленное внесение «заведомо недостоверных сведений» в Единую биометрическую систему (ЕБС) будут грозить штраф в размере до 300 тыс. руб., обязательные или исправительные работы, временный запрет занимать определенные должности либо лишение свободы на срок до пяти лет. Если нарушения повлекли тяжкие последствия, срок тюремного заключения может составить до 10 лет.

Если неверные данные внесли в систему по ошибке или халатности, лишение свободы не применяется.

Заявлено, что цель поправок — повышение защищенности биометрической информации. По мнению ведомства, это повысит уровень доверия граждан к этой технологии, и она станет более востребованной.

## Запрет понуждения к предоставлению биометрических ПД (согласно 266-ФЗ от 14.07.2022)

Ч.3 СТ.11 152-ФЗ «3. Предоставление биометрических персональных данных не может быть обязательным, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи. Оператор не вправе отказывать в обслуживании в случае отказа субъекта персональных данных предоставить биометрические персональные данные и (или) дать согласие на обработку персональных данных, если в соответствии с федеральным законом получение оператором согласия на обработку персональных данных не является обязательным.»

- ✓ СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ
- ✓ СОГЛАСИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ДОБРОВОЛЬНЫМ
- ✗ ЧЕЛОВЕК ОБЯЗАН ПРЕДОСТАВИТЬ БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА (ОТКРЫТЬ СЧЕТ, ПОЛУЧИТЬ УСЛУГИ ФИТНЕС)
- ✗ ОРГАНИЗАЦИЯ ВПРАВЕ ОТКАЗАТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ, ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК НЕ ПРЕДОСТАВИЛ БИОМЕТРИЮ И НЕ ДАЛ СОГЛАСИЕ НА ЕЕ ОБРАБОТКУ

---

БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА; ФОТОИЗОБРАЖЕНИЕ ЛИЦА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ УСТАНОВИТЬ ЛИЧНОСТЬ

НЕ БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: ФОТО В СОЦСЕТИ; КОПИЯ ПАСПОРТА



## Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ "Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации"

1. Настоящий Федеральный закон **регулирует отношения**, возникающие при осуществлении **идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных с использованием государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных»**, а также при ее взаимодействии в целях осуществления аутентификации с использованием биометрических персональных данных физических лиц с информационными системами аккредитованных государственных органов, Центрального банка Российской Федерации в случае прохождения им аккредитации, **организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц.**
2. Положения настоящего Федерального закона **не распространяются...** на **отношения**, возникающие при осуществлении идентификации и (или) аутентификации в случае, если **при осуществлении идентификации и (или) аутентификации** проверка соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его **биометрическим персональным данным, содержащимся в информационной системе государственного органа, органа местного самоуправления, Центрального банка Российской Федерации, организации, индивидуального предпринимателя, нотариуса, не осуществляется автоматизированным способом, а осуществляется с участием уполномоченного должностного лица.**

## Комментарии по 572-ФЗ

- ❖ Закон вступает в силу со дня официального опубликования (29.12.2022). Некоторые положения вступают в силу с 01.06.2023, с 01.01.2024 и с 01.01.2027. Положения 479-ФЗ от 29.12.2020 о биометрии утратили свою силу.
- ❖ Биометрические персональные данные будут размещаться и обрабатываться в единой государственной биометрической системе (ЕБС).
- ❖ Определен закрытый перечень биометрии в ЕБС - изображение лица и запись голоса. Изменить этот перечень можно только по предложению Координационного совета, который формируется Правительством РФ. Его цель - вести общественный и этический контроль за внедрением ЕБС.
- ❖ Запрещены сбор и хранение в ЕБС геномной информации, гостайны и сведений об особо охраняемых лицах.
- ❖ Запрещена биометрическая идентификация и (или) аутентификация, для которой необходима трансграничная передача биометрии. Использование и хранение биометрии возможно только на территории России.
- ❖ Запрещен принудительный сбор биометрии при получении коммерческих и государственных услуг, а также на дискриминацию людей, отказывающихся ее предоставлять.
- ❖ Согласиться на сбор и обработку биометрии можно на Госуслугах. Отказаться от сдачи биометрии можно в МФЦ. Можно отозвать ранее данное согласие на обработку биометрии в любой момент. Все этапы работы с биометрией видны на Госуслугах. Такими же правами наделены родители в отношении своих детей.
- ❖ Запрещена биометрическая идентификация вне ЕБС. Аккредитованные организации могут собирать биометрию для размещения в ЕБС и проводить биометрическую аутентификацию.
- ❖ ЕБС присваивает пользователю, предоставившему биометрию, персональный идентификатор – биометрический вектор. Аккредитованные организации смогут получать из ЕБС только векторы, но не биометрию.



## Некоторые из подзаконных актов, связанных с 572-ФЗ

Наименование	Статус
Постановление Правительства РФ от 29.12.2022 № 2511 о Координационном совете по развитию цифровых технологий идентификации и аутентификации на основе биометрических ПД	<a href="#">2022.12.29</a> – вступает в силу
Постановление Правительства РФ от 09.03.2023 № 367, наделяющее Минцифры дополнительными полномочиями, связанными с работой с ЕБС	<a href="#">2023.06.01</a> – вступает в силу
Постановление Правительства РФ от 17.03.2023 № 405 о правилах получения согласия на обработку биометрических персональных данных	<a href="#">2023.06.01</a> – вступает в силу
Постановление Правительства РФ от 24.03.2023 № 451 о правилах направления запроса оператору ЕБС о предоставлении информации о результатах проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных	<a href="#">2023.06.01</a> – вступает в силу
Постановление Правительства РФ от 27.03.2023 № 478 о правилах отказа от сбора и размещения биометрических персональных данных	<a href="#">2023.06.01</a> – вступает в силу
Постановление Правительства РФ от 11.04.2023 № 585 о государственном контроле (надзоре) в сфере биометрической идентификации и (или) аутентификации	<a href="#">2023.06.01</a> – вступает в силу
Постановление Правительства РФ от 28.04.2023 № 670 об аккредитации госорганов и ЦБ РФ для осуществления аутентификации с использованием векторов ЕБС	<a href="#">2023.06.01</a> – вступает в силу
Проект постановления Правительства РФ о правилах аккредитации на владение информационными системами для биометрии	<a href="#">2023.01.17</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ о перечне угроз безопасности, актуальных при обработке биометрических ПД	<a href="#">2023.01.20</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ об аккредитации организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических ПД	<a href="#">2023.01.20</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 28 декабря 2018 г. № 1703	<a href="#">2023.01.24</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ о перечне случаев, при которых биометрическая аутентификация с использованием информационных систем организаций не допускается	<a href="#">2023.01.25</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 15 июня 2022 г. № 1066	<a href="#">2023.01.30</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 15.06.2022 № 1067	<a href="#">2023.01.31</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ об утверждении правил рассмотрения обращения высшего исполнительного органа субъекта РФ об образовании регионального сегмента в составе ЕБС	<a href="#">2023.01.31</a> – проект опубликован
Проект постановления Правительства РФ об утверждении положения о ЕБС	<a href="#">2023.02.07</a> – проект опубликован
Проект приказа Минцифры России об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при обработке биометрических ПД, векторов ЕБС	<a href="#">2023.01.24</a> – проект опубликован
Проект приказа Минцифры России об утверждении требований к деловой репутации единоличного исполнительного органа организации, осуществляющей биометрическую аутентификацию	<a href="#">2023.01.25</a> – проект опубликован
Проект приказа Минцифры России об утверждении методики расчета взимания платы за использование ЕБС	<a href="#">2023.02.01</a> – проект опубликован
Проект приказа Минцифры России о методиках проверки соответствия предоставленных биометрических ПД векторам ЕБС	<a href="#">2023.01.20</a> – проект опубликован
Проект приказа Минцифры России о порядке направления оператором ЕБС запроса о блокировании, об удалении, уничтожении векторов единой биометрической системы	<a href="#">2023.01.20</a> – проект опубликован
Проект приказа Минцифры России о порядке обработки биометрических ПД и векторов единой биометрической системы в ЕБС	<a href="#">2023.02.07</a> – проект опубликован

# Квалификация обработки фотографии для управления доступом на территорию

	№	Описание	Категория ПД	Идентификация установление личности	Аутентификация удостоверение личности	Легализация в РФ (для организаций)
<p style="text-align: center;">← больше</p> <p style="text-align: center;">Рiвасу-риски для субъектов ПД</p> <p style="text-align: center;">меньше →</p>	1	<p><b>«Внебиометрическая обработка»<sup>1</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фото<sup>2</sup> и иные сведения о посетителе фиксируются на его пропуске</li> <li>• пропуск предъявляется посетителем уполномоченному лицу</li> <li>• уполномоченное лицо сравнивает фото на пропуске с лицом предъявителя пропуска</li> <li>• уполномоченное лицо принимает решение о пропуске посетителя</li> </ul>	общая <sup>3</sup> или биометрическая <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (не)биометрическая</li> <li>• неавтоматизированная (вне СКУД<sup>5</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (не)биометрическая</li> <li>• неавтоматизированная (вне СКУД)</li> </ul>	<p>Возможна вне ЕБС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ч.1 ст.6 или ст.11 152-ФЗ о ПД<sup>6</sup></li> </ul>
	2	<p><b>«Биометрическая обработка»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фото и иные сведения о посетителе загружаются в СКУД</li> <li>• id-карта прикладывается посетителем к считывателю в СКУД</li> <li>• СКУД демонстрирует уполномоченному лицу (оператору) фото и иные сведения о владельце id-карты</li> <li>• уполномоченное лицо сравнивает фото в СКУД с лицом предъявителя пропуска</li> <li>• уполномоченное лицо принимает решение о пропуске посетителя</li> </ul>	биометрическая <sup>7</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• небиометрическая</li> <li>• автоматизированная (с использованием СКУД)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• биометрическая</li> <li>• неавтоматизированная (вне СКУД)</li> </ul>	<p>Возможна вне ЕБС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ст.11 152-ФЗ о ПД</li> </ul>
	3	<p><b>«Биометрическая аутентификация»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• созданный на основе фото по определённом алгоритму биометрический вектор (контрольный шаблон) и иные сведения о посетителе загружаются в СКУД</li> <li>• id-карта прикладывается посетителем к считывателю в СКУД</li> <li>• СКУД с помощью сенсора получает биометрический образец (делает фото посетителя)</li> <li>• СКУД сравнивает полученный биометрический образец с контрольным шаблоном для предъявленной id-карты</li> <li>• СКУД (с подтверждением уполномоченным лицом или без него) принимает решение о пропуске посетителя</li> </ul>	биометрическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• небиометрическая</li> <li>• автоматизированная (с использованием СКУД)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• биометрическая</li> <li>• автоматизированная (с использованием СКУД)</li> </ul>	<p>Условно возможна вне ЕБС<sup>8</sup> – в СКУД нельзя хранить фото, а вместо собственных векторов нужно использовать вектора ЕБС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• п.2 ч.1 ст.15, ч.1 и 3 ст.16 572-ФЗ о ЕБС</li> </ul>
	4	<p><b>«Биометрическая идентификация»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• созданный на основе фото биометрический контрольный шаблон и иные сведения о посетителе загружаются в СКУД</li> <li>• СКУД с помощью сенсора получает биометрический образец (делает фото посетителя)</li> <li>• СКУД в своей БД производит поиск шаблона, совпадающего с контрольным образцом</li> <li>• СКУД (с подтверждением уполномоченным лицом или без него) принимает решение о пропуске посетителя</li> </ul>	биометрическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• биометрическая</li> <li>• автоматизированная (с использованием СКУД)</li> </ul>		<p>Невозможна вне ЕБС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• п.1 ч.1 ст.15 572-ФЗ о ЕБС</li> </ul>

## Подборка российской судебной за 2017-2022гг. по биометрии

### ◇ Признание определенной информации биометрическими персональными данными:

- фотографии на пропусках (Определение Верховного Суда РФ от 05.03.2018 №307-КГ18-101 по делу №А42-342/2017; Постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 21.11.2017 №Ф07-11732/2017 по делу №А42-342/2017);
- ладони учащихся, рисунок вен рук, используемый для идентификации при оплате (Решение Лискинского районного суда Воронежской области от 09.07.2018 №12-35/2018);
- информация о здоровье наследодателя, содержащаяся в медицинской организации (Апелляционное определение Московского городского суда от 30.01.2019 по делу №33а-1238/2019);
- сведения, содержащиеся в удостоверении моряка (Апелляционное определение Санкт-Петербургского городского суда от 07.07.2020 №33а-13473/2020 по делу №2а-769/2020);
- видеоизображения, получаемые с помощью видеокамеры в общей долевой собственности истца и ответчика (Определение Пятого кассационного суда общей юрисдикции от 28.09.2021 по делу №88-7100/2021);
- фотографии несовершеннолетних лиц с указанием их фамилий, имен и отчеств ([Решение](#) Зеленоградского районного суда города Москвы от 23.06.2022 по делу №12-0531/2022);
- фотографии, используемые для создания цифрового кода (биометрического вектора) в рамках СКУД с функцией распознавания лиц ([Решение](#) Арбитражного суда Кемеровской области от 15.02.2023 по делу Дело № А27-10550/2022)

### ◇ Непризнание определенной информации биометрическими персональными данными:

- видеоизображения на городских камерах видеонаблюдения, используемое ГУ МВД РФ по г. Москве для целей, связанных с общественной безопасностью (Кассационное определение Второго кассационного суда общей юрисдикции от 31.07.2020 г. №88а-17020/2020; Апелляционное определение Московского городского суда от 30.01.2020 по делу №33а707/2020, №2а-577/2019).
- видеоизображения на частных камерах видеонаблюдения при том, что земельный участок истцов не охватывается камерой, а качество съемки не позволяет достоверно идентифицировать полученные при съемке изображения с конкретными лицами (Апелляционное определение Верховного суда Республики Коми от 04.02.2019 по делу №33-640/2019);
- видеоизображение, полученное посредством съемки на камеру мобильного телефона (по причине того, что видеозапись не содержит сведений, позволяющих идентифицировать физическое лицо как конкретного субъекта данных) (Постановление Четвертого кассационного суда общей юрисдикции от 16.10.2020 по делу №16-894/2020);
- видеозапись с камер наблюдения медицинской организации, продемонстрированная посетителю с целью помощи в установлении обстоятельств пропажи телефона посетителя (Определение Восьмого кассационного суда общей юрисдикции от 19.12.2019 по делу №88-1005/2019);
- информация, потенциально собираемая с камеры видеонаблюдения в доме при том, что она не направлена на квартиру истца и используется для охраны и безопасности владельца (Решение Кировского районного суда города Саратова от 01.06.2021 по делу №2-2354/2021);
- информация с камер видеонаблюдения в государственном органе до передачи в целях идентификации (Апелляционное определение Нижегородского областного суда от 19.12.2018 по делу №33а-15421/2018);
- изображение спящего работника до того момента, как оно будет передано для установления личности (Решение Кинешемского городского суда Ивановской области от 27.05.2021 по делу №2-873/2021).

◇ **Признание допустимости дактилоскопирования** и обработки биометрических персональных данных работников для обеспечения пропускного и внутриобъектового режимов объекта ТЭК (Определение Седьмого кассационного суда общей юрисдикции от 06.09.2022 по делу №88-13416/2022).

# Единая биометрическая система



## О ГИС ЕБС

Единая биометрическая система (ГИС ЕБС) — это государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных», которая содержит биометрические персональные данные физических лиц, векторы единой биометрической системы и иную, предусмотренную в соответствии с частью 16 статьи 4 Федерального закона 572-ФЗ информацию, которая используется в целях идентификации, аутентификации с использованием биометрических персональных данных физических лиц, а также в иных правоотношениях в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, и оператором которой является определенная Правительством Российской Федерации организация — АО «ЦБТ».

### Виды биометрических персданных ГИС ЕБС:



Изображение лица



Запись голоса



Идентификация по ЕСИА и ГИС ЕБС приравнивается к идентификации по паспорту



ЕБС является государственной информационной системой

### Основные функции ГИС ЕБС:

1

#### Регистрация биометрии

Зарегистрировать биометрию можно в отделениях банков в 95% городов России

2

#### Хранение биометрии

ЕБС — государственная информационная система, защищённость которой подтверждена сертификатом ФСБ

3

#### Установление личности гражданина

Идентификация и/или аутентификация граждан по биометрии



177

банков



13 101

отделение

# Сфера действия закона 572-ФЗ

## Идентификация или аутентификация с использованием БПДн



# Изменение регулирования

## Было (149-ФЗ):

## Стало (572-ФЗ):

### Сбор биометрии

- ✓ Банки обязаны собирать по желанию гражданина биометрию в ГИС ЕБС
- ✓ Вся собранная в КБС (в т.ч. банками) и ГИС биометрия (лицо/голос) должна быть передана в ГИС ЕБС (импорт)

- ✓ Банки обязаны собирать по желанию гражданина биометрию в ГИС ЕБС
- ✓ Вся собранная в КБС (в т.ч. банками) и ГИС биометрия (лицо/голос) должна быть передана в ГИС ЕБС (импорт) до 30 сентября 2023 г.

### Хранение биометрии в КБС

- ✓ Разрешено хранить биометрию в КБС и ГИС ЕБС

- ✗ Первичная биометрия (лицо/голос) хранится только в ГИС ЕБС
- ✓ В КБС хранятся только векторы ГИС ЕБС и вторичная (фронтальная) биометрия (10 дней)
- ✗ Запрещена передача векторов ГИС ЕБС 3-им лицам

### Перечень услуг, оказываемых КБС

- ✓ Идентификация с использованием биометрии
- ✓ Аутентификация с использованием биометрии

- ✗ Идентификация возможна только через ГИС ЕБС + ЕСИА
- ✗ Перечень услуг, которые запрещено предоставлять КБС, определены Постановлением Правительства Российской Федерации
- ✗ Аутентификация в т.ч. 3-им лицам, возможна только с использованием векторов ГИС ЕБС

### Аккредитация КБС\*

*\*условия аккредитации на отдельном слайде далее*

- ✓ Требуется аккредитация КБС по установленным требованиям (срок старта аккредитации с 01 марта 2023 г.)

- ✓ Требования к аккредитации повышены, в том числе к уровню требований к информационной защите аналогично ГИС (с 01.01.2025 г.)
- ✓ Срок аккредитации с 01 июня 2023 (переходный период до 01 декабря 2023)

### Согласия на обработку биометрии

- ✓ Сбор и обработка биометрии только с согласия

- ✓ Сбор и обработка биометрии только с согласия
- ✗ Отказ от сбора биометрии в МФЦ (в том числе отказ от отказа)
- ✓ Согласие на передачу вектора из ГИС ЕБС в КБС
- ✓ Управление биометрией в режиме «одного окна» на ЕПГУ (просмотр всех согласий и отзыв с 01.01.2024)

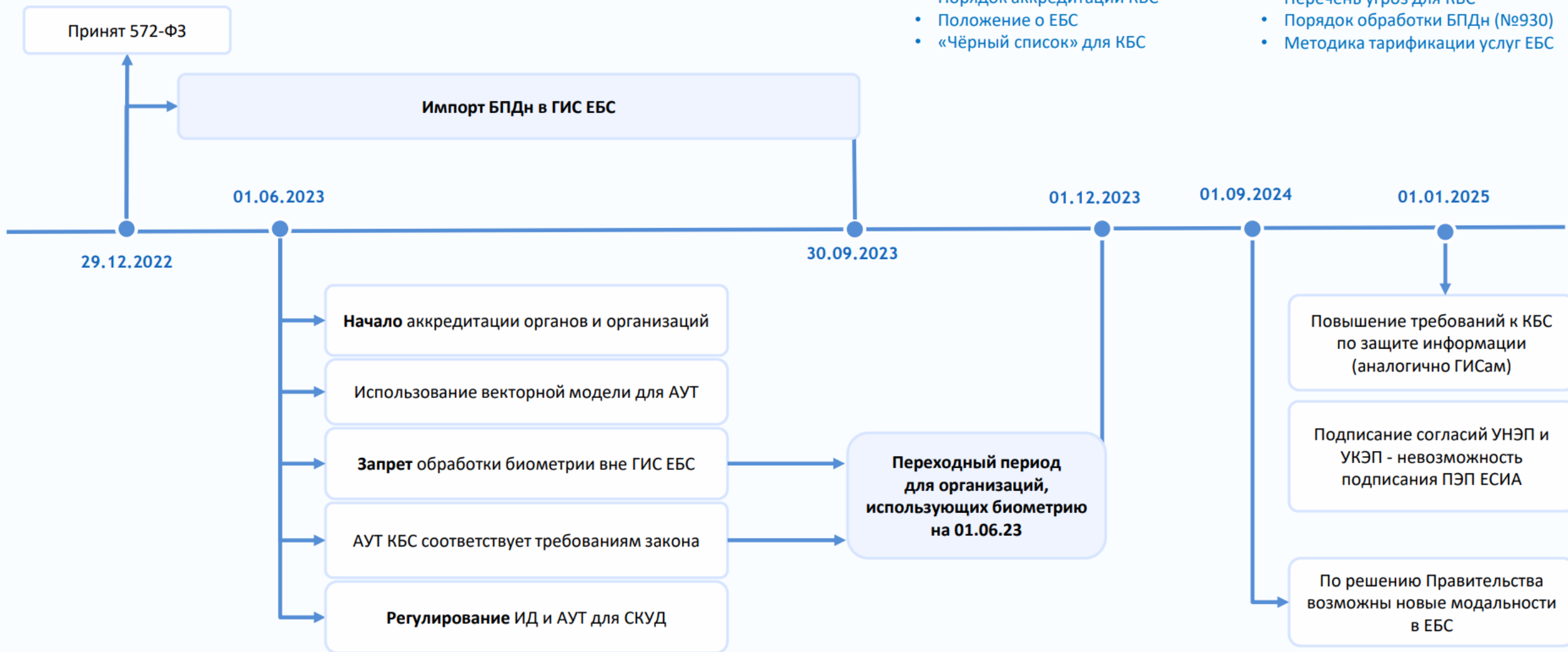
# Вступление в силу положений 572-ФЗ

## 21 постановление

- Порядок аккредитации КБС
- Положение о ЕБС
- «Чёрный список» для КБС

## 9 приказов

- Перечень угроз для КБС
- Порядок обработки БПДн (№930)
- Методика тарификации услуг ЕБС



## Текущие требования по аккредитации

**500**

капитал  
млн руб.

**100**

ответственность за убытки  
млн руб.

**1**

**единоличный и коллегиальный исполнительный орган:**

- деловая репутация
- трудовая деятельность

(за исключением финансовых и гос. организаций)

**2**

база данных на территории **России**

**3**

организация-**российское** юр. лицо, доля участия **иностраных** юр. лиц не более 49%

**4**

в ЕГРЮЛ **отсутствует запись о недостоверности** сведений о юр. лице

**5**

аппаратные шифровальные средства **в собственности**

**6**

согласие на раскрытие **налоговой тайны**

**7**

2 сотрудника с **высшим ИТ-образованием**

**8**

лицензия **ФСБ** (не требуется, если криптография только для собственных нужд)

## Единоличный исполнительный орган:



**Отсутствие в перечне** причастных к экстремистской деятельности, терроризму, распространению оружия массового уничтожения



Нет неснятой/непогашенной **судимости**

в течение

**5 лет**

Лицо не привлекалось за незаконное получение и разглашение **государственной, коммерческой, налоговой или банковской тайны**

в течение

**3 лет**

Лицо, имеющее право действовать без доверенности, **не являлось первым лицом** др. организации, аккредитация которой досрочно **прекращена**



Гражданство **России**



Не была досрочно прекращена аккредитация в течение **3 лет**



## Варианты действий для организации без аккредитации

Прекратить работу сервисов с биометрией в «старом режиме»

Воспользоваться услугами ГИС ЕБС по ИД и АУТ

Использовать услуги аккредитованных организаций по АУТ

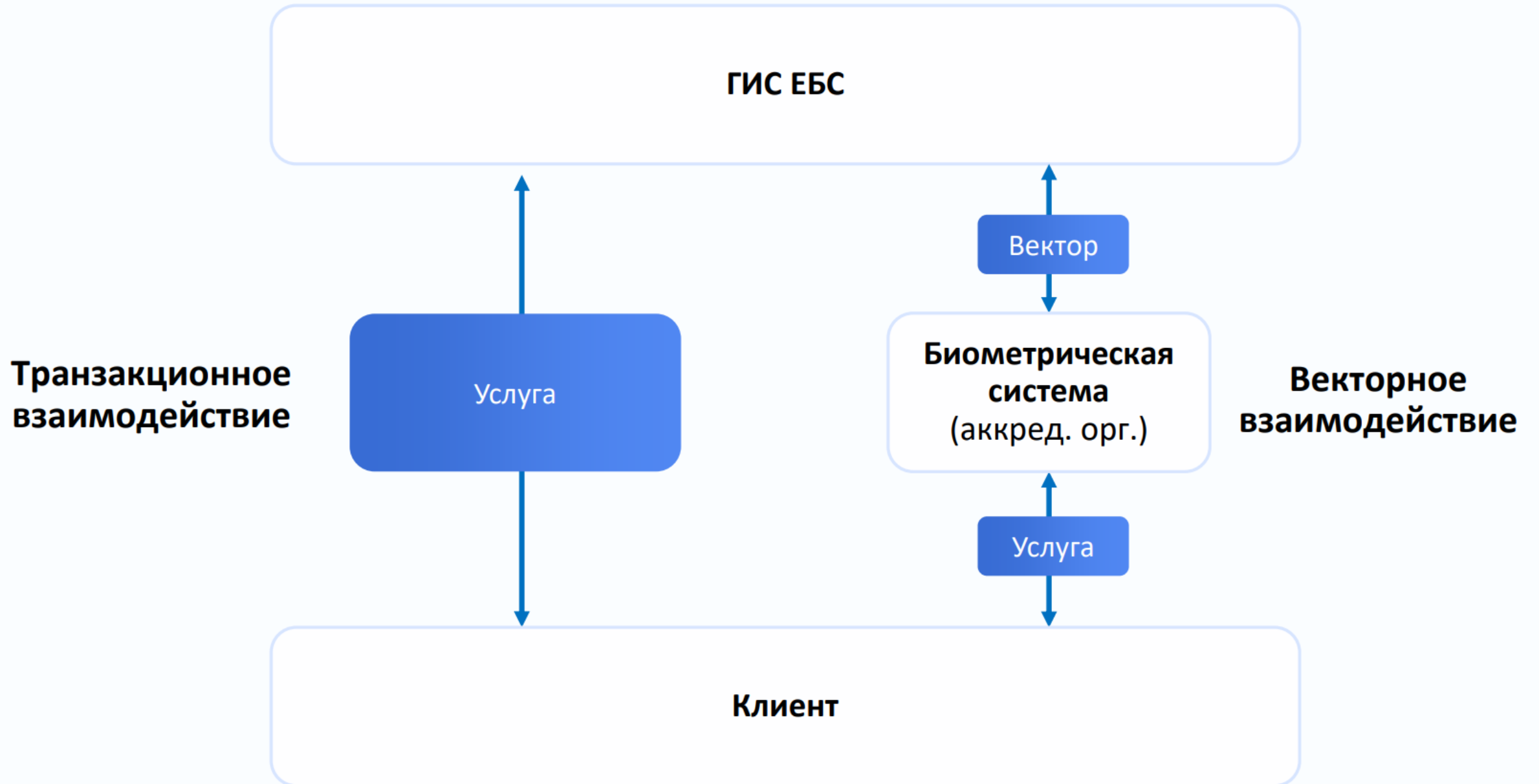
↓  
Ответственность за неправомерную обработку БПДн

- **Часть 1 статьи 24 № 572-ФЗ** – лица, виновные в нарушении требований закона, несут предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность
- **Часть 1 статьи 13.11 КоАП** – ответственность за обработку ПДн в случаях, не предусмотренных законодательством, штраф для юридических лиц от 60 тыс. до 100 тыс. руб.



**До конца 2023 года планируется усилить ответственность –**  
Минцифры России разработаны соответствующие изменения в УК РФ и КоАП РФ

## Модели взаимодействия с ГИС ЕБС – транзакционная и векторная



# ***Благодарю за ваше внимание***

## **Алексей Мунтян**

*Основатель и CEO в компании Privacy Advocates*

*Соучредитель и член Правления в Russian Privacy Professionals Association - RPPA.ru*

[t.me/prv\\_adv](https://t.me/prv_adv)

[muntyan.alexey@gmail.com](mailto:muntyan.alexey@gmail.com)

[facebook.com/alexey.muntyan](https://facebook.com/alexey.muntyan)

[linkedin.com/in/alexey-muntyan](https://linkedin.com/in/alexey-muntyan)

