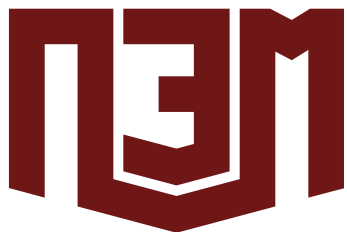


Подготовка к миграции с ушедших с рынка систем и особенности применения 572-ФЗ в СКУД

**Всеволод Измайлов
ПЭМ, Москва**

О компании и докладчике

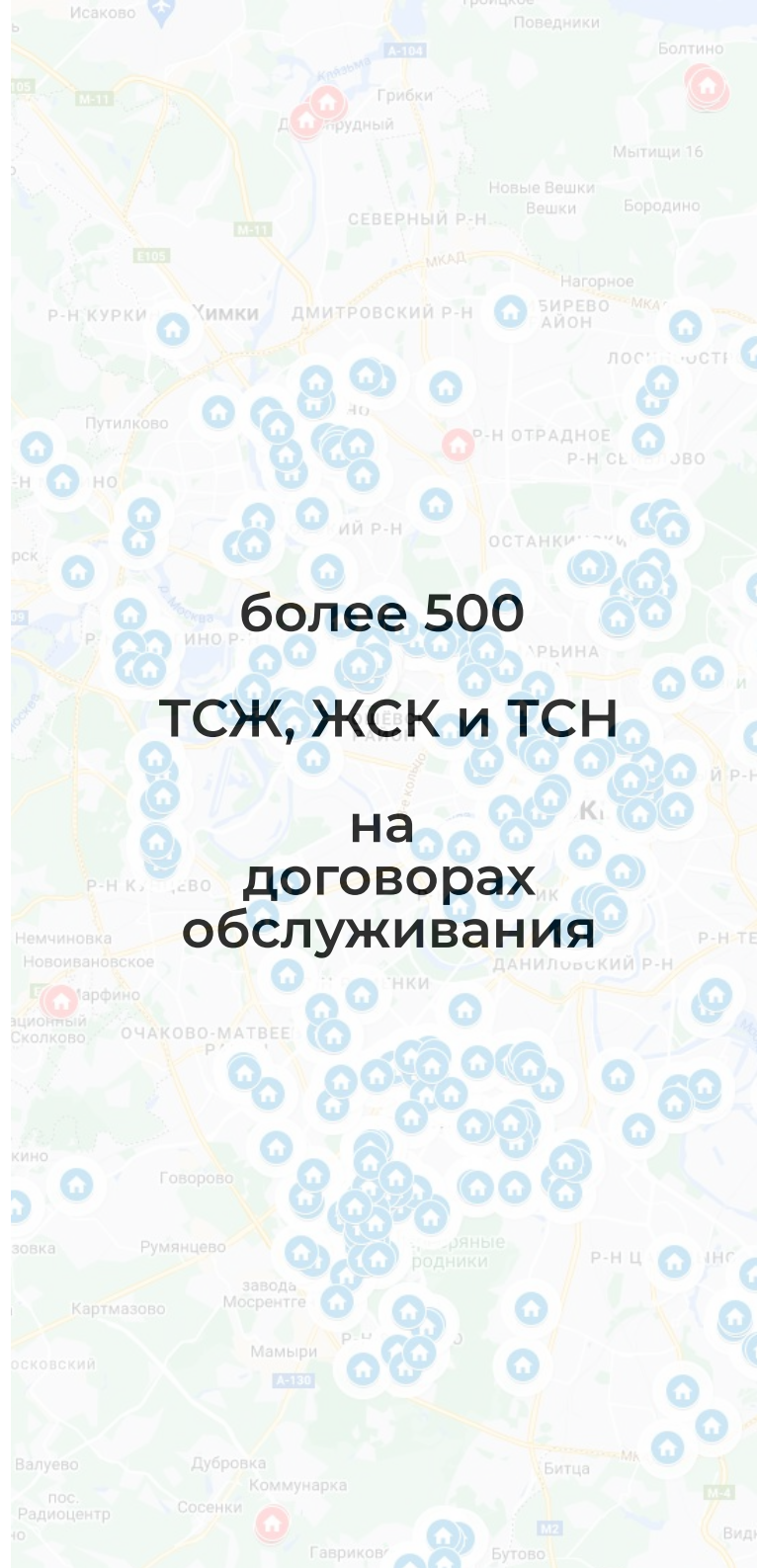


- Проектируем, монтируем, восстанавливаем и обслуживаем слаботочные системы в Москве и области
- 44 штатных специалистов и 21 привлекаемых к проектам
- Исповедуем мультивендорные решения
- Собственный учебный центр



- Серийный семейный предприниматель
- 17 лет в слаботочных системах
- Прошел путь от монтажника до гендира
- Создаю домофонный музей

Наши клиенты



Причины ухода с рынка

Санкции

Стартапы

Экономика

Монозаказчики

572-ФЗ

ROI по Haas



Как готовиться к миграции

**Анализ рынка
"живых" вендоров**

**Корректировка
видения развития
СКУД в компании**

**Инвентаризация
состояния системы,
остатков ЗИП**

**Подбор
"бесшовных"
аналогов**

**Проверка
актуальности ИД
и доступов**

**Наведения
порядка в базах
данных СКУД,
актуализация**

Последствия ухода с рынка

Отсутствие
тех.поддержки
от вендора

Отсутствие
ЗИП

Сокращение
специалистов,
удорожание
поддержки

Невозможность
масштабирования

“Чемодан без
ручки”

Риски импорта

Анализ лиц на промышленных объектах



572-ФЗ



Прицание

Торг

Принятие

Юридическая квалификация некоторых сценариев обработки фотографического изображения и иных персональных данных (ПД) посетителей организации для обеспечения их однократного и/или многократного прохода на охраняемую территорию

Документ подготовил Алексей Мунтян (https://t.me/prv_adv, muntyan.alexey@gmail.com)

01.11.2023 – оригинал документа

	№	Описание	Категория ПД	Идентификация установление личности 1к1 – кто это?	Аутентификация удостоверение личности 1кN – ты ли это?	Легализация в РФ (для организаций)
меньше→ Privacy-риски для субъектов ПД	1	«Внебиометрическая обработка»¹ <ul style="list-style-type: none"> фото² и иные сведения о посетителе фиксируются на его пропуске пропуск предъявляется посетителем уполномоченному лицу уполномоченное лицо сравнивает фото на пропуске с лицом предъявителя пропуска уполномоченное лицо принимает решение о пропуске посетителя 	общая ³ или биометрическая ⁴	<ul style="list-style-type: none"> (не)биометрическая неавтоматизированная (вне СКУД⁵) 	<ul style="list-style-type: none"> (не)биометрическая неавтоматизированная (вне СКУД) 	Возможна вне ЕБС: <ul style="list-style-type: none"> ч.1 ст.6 или ст.11 152-ФЗ о ПД⁶
	2	«Биометрическая обработка» <ul style="list-style-type: none"> фото и иные сведения о посетителе загружаются в СКУД id-карта прикладывается посетителем к считывателю в СКУД СКУД демонстрирует уполномоченному лицу (оператору) фото и иные сведения о владельце id-карты уполномоченное лицо сравнивает фото в СКУД с лицом предъявителя пропуска уполномоченное лицо принимает решение о пропуске посетителя 	биометрическая ⁷	<ul style="list-style-type: none"> небиометрическая автоматизированная (с использованием СКУД) 	<ul style="list-style-type: none"> биометрическая неавтоматизированная (вне СКУД) 	Возможна вне ЕБС: <ul style="list-style-type: none"> ст.11 152-ФЗ о ПД
	3	«Биометрическая аутентификация» <ul style="list-style-type: none"> созданный на основе фото по определённом алгоритму биометрический вектор (контрольный шаблон) и иные сведения о посетителе загружаются в СКУД id-карта прикладывается посетителем к считывателю в СКУД СКУД с помощью сенсора получает биометрический образец (делает фото посетителя) СКУД сравнивает полученный биометрический образец с контрольным шаблоном для предъявленной id-карты СКУД (с подтверждением уполномоченным лицом или без него) принимает решение о пропуске посетителя 	биометрическая	<ul style="list-style-type: none"> небиометрическая автоматизированная (с использованием СКУД) 	<ul style="list-style-type: none"> биометрическая автоматизированная (с использованием СКУД) 	Условно возможна вне ЕБС ⁸ – в СКУД нельзя хранить фото, а вместо собственных векторов нужно использовать вектора ЕБС: <ul style="list-style-type: none"> ч.1 ст.15, ч.1 и 3 ст.16 572-ФЗ о ЕБС
← больше	4	«Биометрическая идентификация + аутентификация» <ul style="list-style-type: none"> созданный на основе фото биометрический контрольный шаблон и иные сведения о посетителе загружаются в СКУД СКУД с помощью сенсора получает биометрический образец (делает фото посетителя) СКУД в своей БД производит поиск шаблона, совпадающего с контрольным образцом СКУД (с подтверждением уполномоченным лицом или без него) принимает решение о пропуске посетителя 	биометрическая	<ul style="list-style-type: none"> биометрическая автоматизированная (с использованием СКУД) 		См. выше.

¹ Названия сценариев условны.

² В письме Роскомнадзора от 29.08.2022 № 08-78032 указано, что дополнительным критерием возможности отнесения фотографического изображения лица к биометрическим ПД является указание на такую возможность в том или ином правовом акте. Вместе с этим, Роскомнадзор сослался на ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013 как на источник толкования 152-ФЗ. В октябре 2022г. в одном из писем Роскомнадзора озвученная позиция была частично дезавуирована: «...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 РФ от 05.03.2018 г. № 307-КГ18-101 по делу № А42-342/2017».

³ Данная позиция ориентирована на суть биометрических технологий (см. международный стандарт ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016, где биометрия – это **автоматическое** распознавание индивидов, основанное на их биологических и поведенческих характеристиках), подтверждается актуальной на 2021г. правоприменительной практикой Роскомнадзора и отменой Роскомнадзором (см. письмо от 19.11.2021 № 09-78548) своих разъяснений от 2013 г., в которых заявлено, что **фотографическое изображение и иные сведения, используемые для обеспечения однократного и/или многократного прохода на охраняемую территорию и установления личности гражданина, относятся к биометрическим ПД.**

⁴ Данная позиция ориентирована на букву закона согласно ст.11 152-ФЗ о ПД, подтверждается Определением Верховного Суда РФ от 05.03.2018 г. № 307-КГ18-101 по делу № А42-342/2017, согласно которому фотография на пропуске признана биометрическими ПД.

⁵ Система контроля и управления доступом.

⁶ В зависимости от выбранной позиции в отношении квалификации категории ПД: для общей – ч.1 ст.6, для биометрической – ст.11.

⁷ Хотя данная позиция не соответствует сути биометрических технологий, но отраслевой регулятор и надзорный орган публично заявили противоположную позицию (см. письма 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).

⁸ Единая биометрическая система (Государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных»).

К кому обратиться по ПД



Алексей Мунтян, *15 лет в Data Privacy*

Основатель и CEO в компании Privacy Advocates

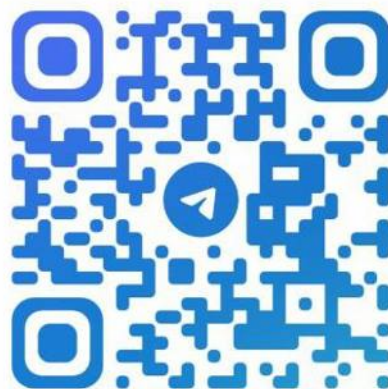
Соучредитель в Russian Privacy Professionals
Association - RPPA.ru

Внешний Data Protection Officer в нескольких
транснациональных холдингах

+7 (903) 762-64-15

alexey.muntyan@privacy-advocates.ru

Полезный канал про
персональные данные



@PRV_ADV

Страничка рекламы

Есть интересная задача - расскажите о ней, возможно, что-то из нашего опыта будет применимо для ее решения. NDA подпишем.

Кому полезны

Заказчикам - поможем с составлением техрешения, приёмкой систем, составление актов замечаний.

Генподрядчикам - зайдем на субподряд, построим, запустим, обучим работе системы эксплуатацию. Не пропадаем после подписания КС-ок.

Управляющим компаниям - подберем решение, модернизируем системы, обеспечим сопровождение. Соберем разрозненные системы в одну. Проконсультируем жителей, обеспечим монтаж абонентского оборудования в помещениях.

Вендорам - заберем на себя непрофильные функции СМР, ПНР, ТО, технической поддержки конечных потребителей. Пропилотируем, дадим грамотную обратную связь по доработкам.

Измайлов Всеволод

Генеральный директор

тел.: +7 916 853-28-02
izmailov@pem-msk.ru
TG: @vs_izmailov

Москва, Старая Басманная 12-5
pem-msk.ru

Расскажите о своей
задаче, написав мне:

