



ТЕХНОЛОГИИ, ФОРМИРУЮЩИЕ БУДУЩЕЕ

**СКУД с распознаванием лиц:  
остановить нельзя, продолжить!**



**СПИКЕР**

**Ирина Остроухова**

Директор по работе с партнерами

# «Вызовы» наших клиентов

При работе со СКУД



Передача RFID-карт третьим лицам



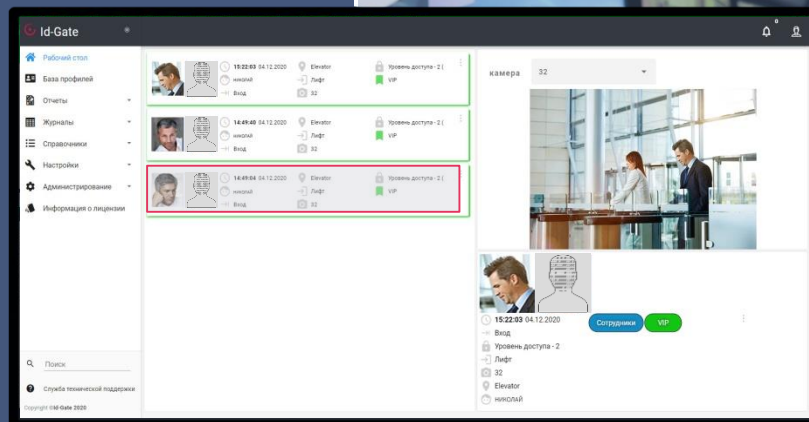
Проход нескольких лиц по одной карточке



Низкая пропускная способность в часы пик, на поиск карты может уйти десятки секунд



Отсутствие возможности контролировать проход людей в зонах не имеющих исполнительных устройств



# Зачем нужна биометрия

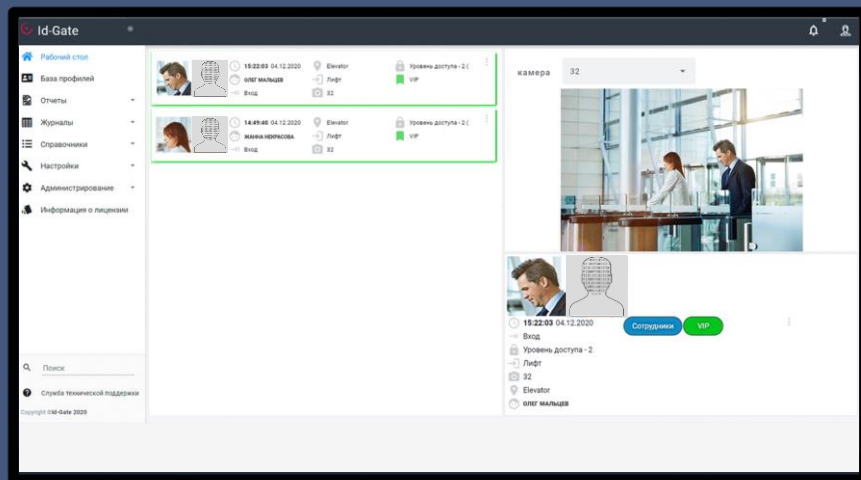
- Биометрическая система работает 24x7
- Узнает каждого известного
- Мгновенно уведомит о каждом неизвестном (или нарушителе)
- Отследит соответствие карты и владельца
- Осуществит контроль в точках доступа, не имеющих специальных устройств





# Id-Gate –

программный продукт для биометрического подтверждения личности в системах контроля и управления доступом



# Функциональные преимущества



**ПРОСТОЕ**  
подключение к СКУД



**МНОГОФАКТОРНАЯ**  
аутентификация



**КОНТРОЛЬ** температуры тела  
человека и наличие масок



**ПРОСТАЯ** установка



**ВЫСОКАЯ** пропускная  
способность входных групп



**РАСПОЗНАВАНИЕ** лиц в  
маске



**ДОСТОВЕРНЫЙ** проход  
сотрудников и посетителей



**ГИБКАЯ** настройка  
системы



**ГИБКО** настраиваемая  
система уведомлений



РЕЕСТР  
РОССИЙСКОГО  
ПРОГРАММНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ



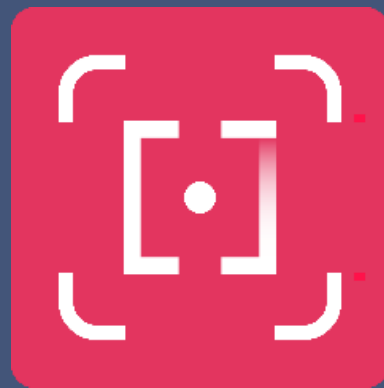
ПОЛНОСТЬЮ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ  
572-ФЗ



# Id-Gate в соответствии с 572-ФЗ

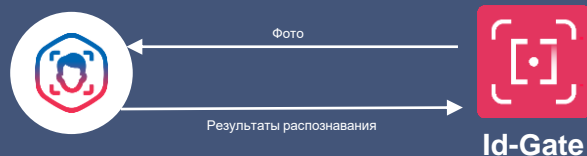


✓ СОВМЕСТИМО



# Доступные способы подключения Id-Gate

ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
ОБЪЕКТА К ГИС ЕБС  
(транзакционная модель)



✓ Доступно

АККРЕДИТАЦИЯ  
И ПОЛУЧЕНИИ СТАТУСА **КБС\***  
(векторная модель)



✓ Доступно

ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
ОБЪЕКТА К **КБС\***  
(сервисная модель)



✓ Доступно



## Централизованная архитектура обработки БПДн

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ АРХИТЕКТУРА** РАБОТЫ **ИМЕЕТ ОСБЕННОСТИ** ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СЕРВИСОВ НА БАЗЕ БИОМЕТРИИ

Технологические особенности при подключении фотопотоков с удаленных объектов к центральному сегменту обработки БПДн:



Необходимость гарантированно стабильного канал связи от объекта до центрального сегмента



Высокий трафик данных



Увеличенное время возвращения результатов аутентификации





## Локальные модули для территориально-разнесенных объектов

ЛОКАЛЬНЫЕ МОДУЛИ КБС ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ С БИОМЕТРИЕЙ ПРИ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ

Преимущества установки локальных модулей КБС на удаленных объектах:



Не нужно подключать фотопотоки от удаленных объектов к центральному сегменту обработки БПДн



Обеспечивается максимальная скорость аутентификации



Обеспечивается максимальная производительность сервисов на базе биометрии



# ПО для КБС Id-Me



Готовые интеграции с ГИС ЕБС и ГИС ЕСИА



Аттестованный ГИС ЕБС биометрический процессор



Готовое к применению российское ПО, работающее на ОС Astra Linux



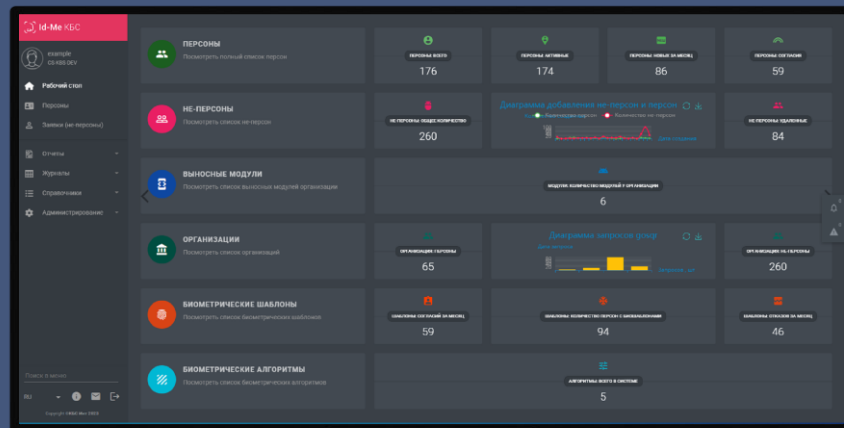
Аутентификация в контуре вашей Компании



Легкое территориальное масштабирование с сохранением скорости аутентификации



Совместимость с прикладным ПО РекФэйсис и API для интеграции сторонних систем и оборудования



# Готовые адаптеры интеграции Id-Gate



ГИС  
ЕБС



Id-Gate



SIGUR

RUBEZH

PERCO®

BOLD

RusGuard

Genetec™

LENEL·S2

BOSCH

dormakaba

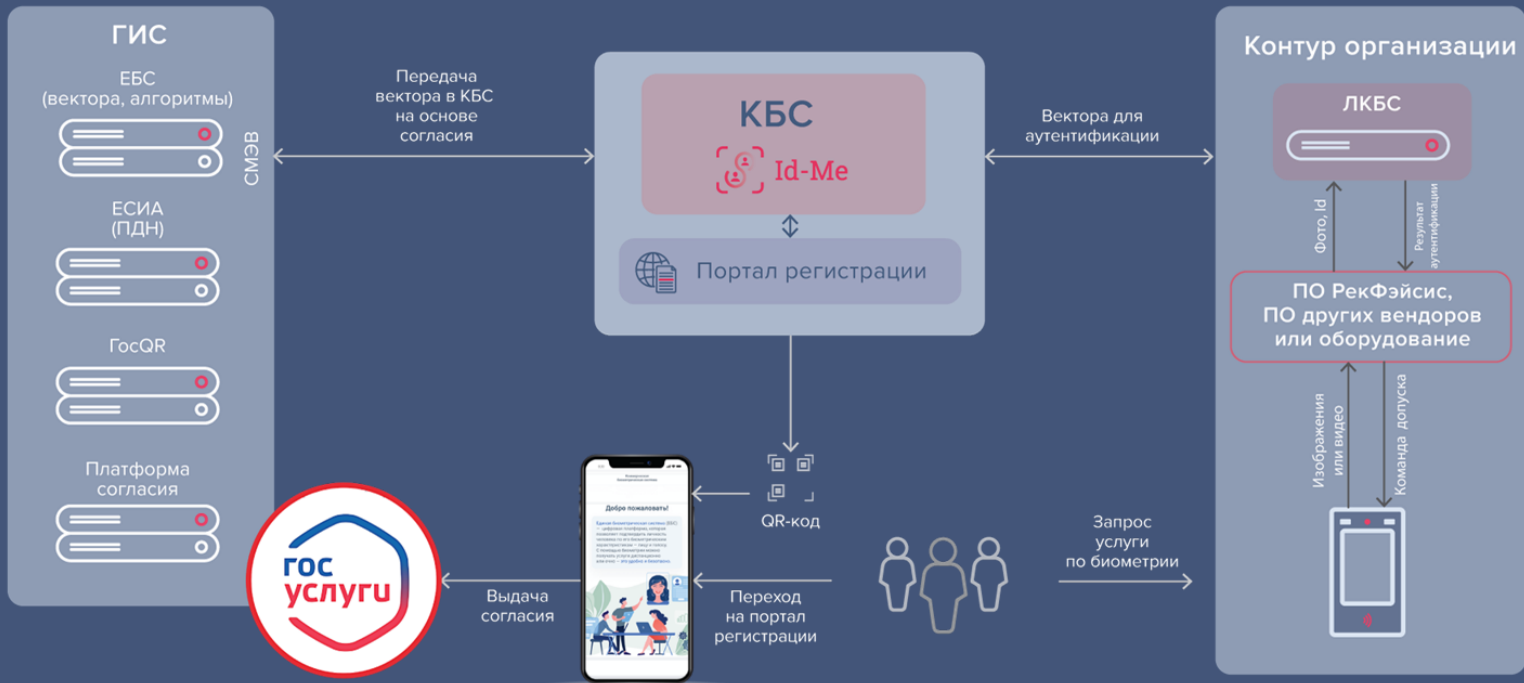
Schneider  
Electric™

OPENAPI



Вообще любой  
продукт клиента

# Удобный инструмент для массового сбора согласий



# СКУД с распознаванием лиц

✓ ПРОДОЛЖИТЬ

Спасибо за внимание!

Мы сделали из умной и точной  
технологии распознавания лиц,  
легкие и удобные решения,  
применимые здесь и сейчас



© РЕКФЭЙСИС



📍 5-й Донской проезд 17  
г. Москва, 119334

🌐 [www.recfaces.ru](http://www.recfaces.ru)  
✉ [sales@recfaces.ru](mailto:sales@recfaces.ru)  
☎ +7 (495) 268-08-93