

| SIGUR |

УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ

Sigur сейчас



> 15

Лет опыта

> 15 000

Внедрений

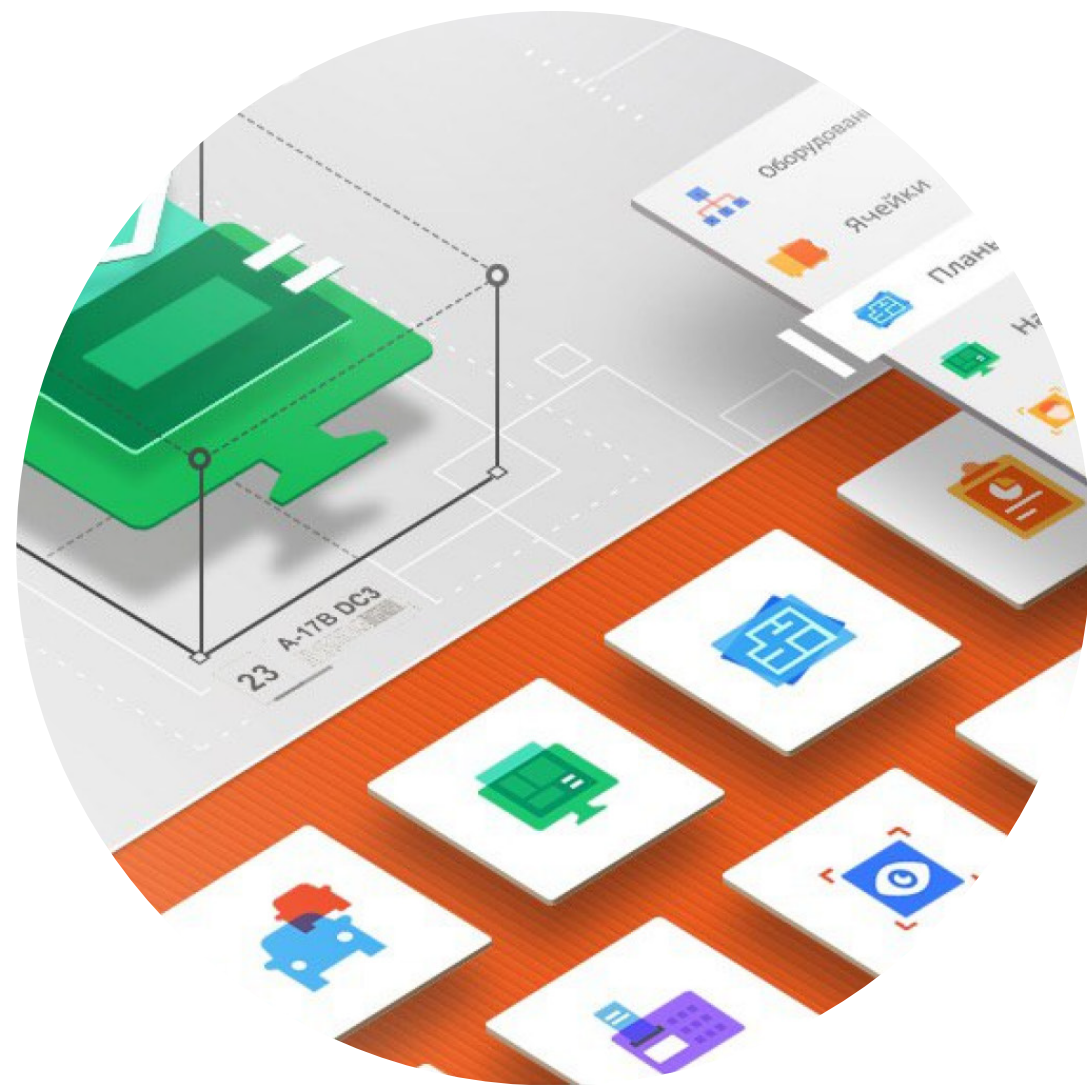
Десятки

Стран присутствия

До 10

Внедрений ежедневно

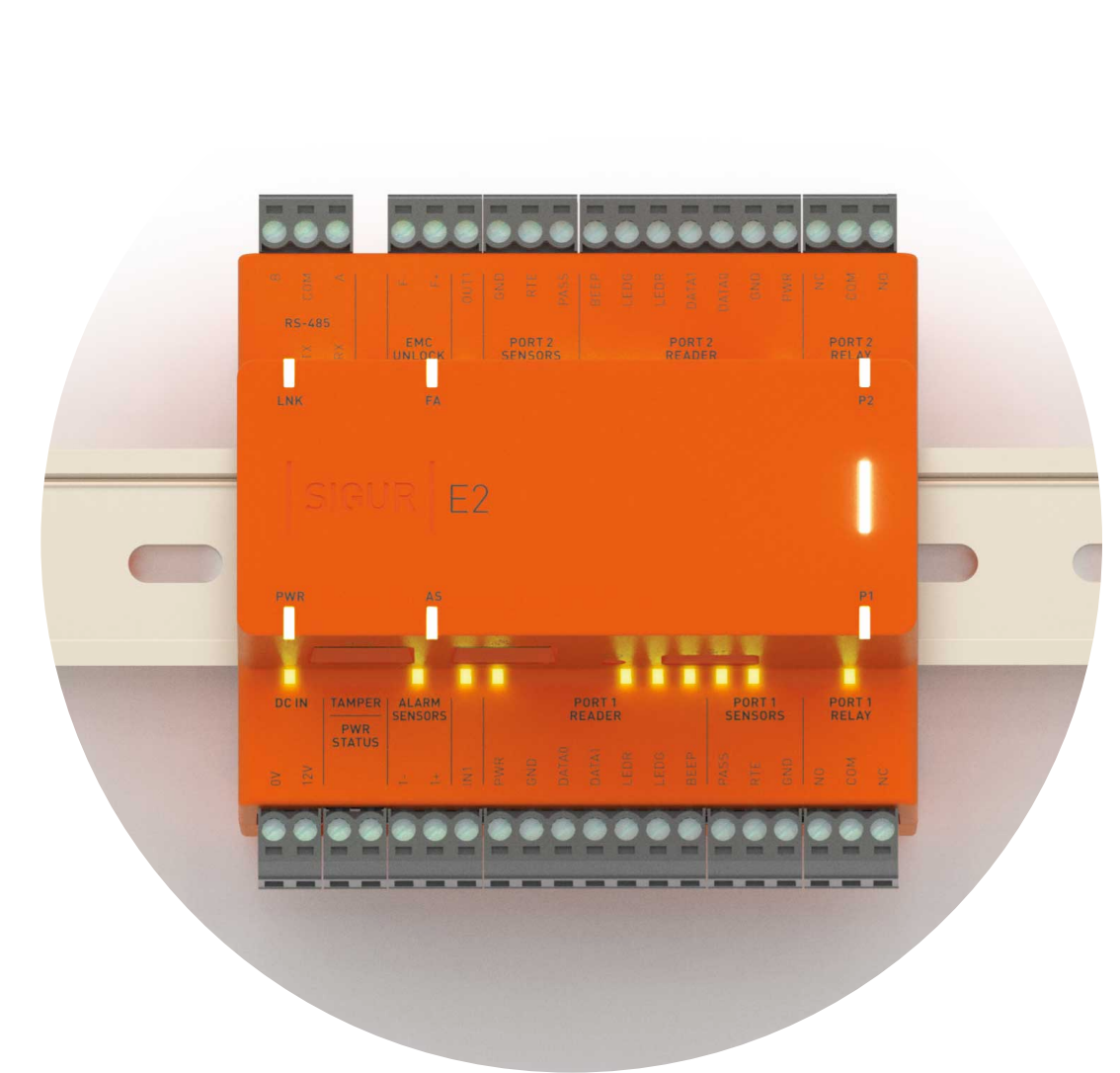
Разработчик и производитель



ПО



Считыватели



Контроллеры

Что не так с системами безопасности?

Взаимодействие с системой



Инсталляторы



Операторы



Интеграторы



Внешние
пользователи

Что влияет на развитие продукта?

Что мы можем сделать и делаем?

- Понимать потребности бизнеса
- Быть открытым
- Инвестиции



Про кого забывают в СКУД?

Опыт взаимодействия с системой



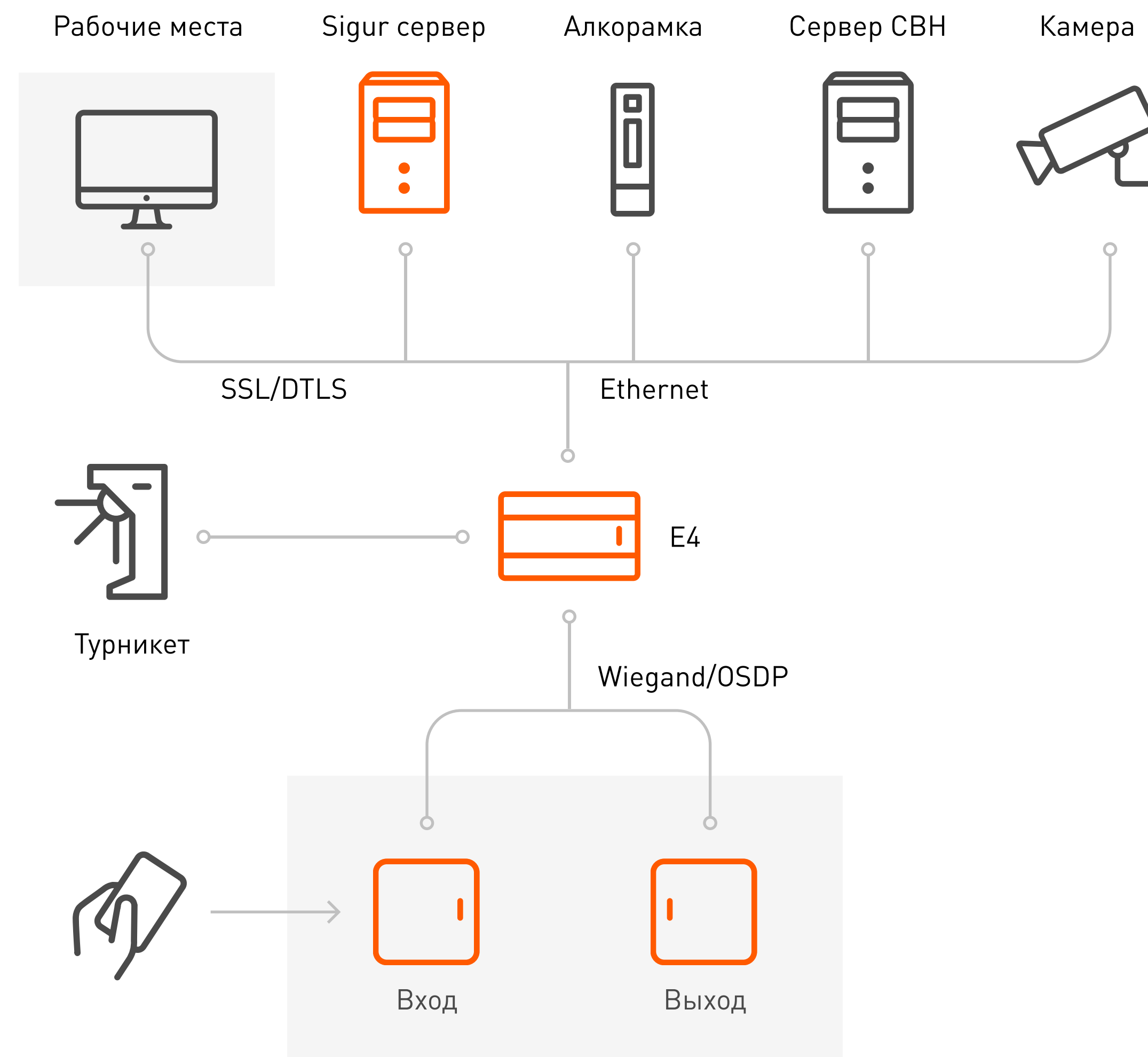
Операторы



Внешние
пользователи

Архитектура системы, интеграции, технологии

Как улучшить систему в каждом ее сегменте?



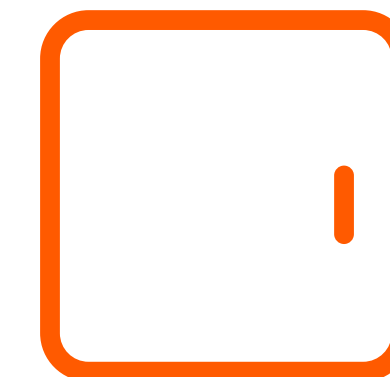
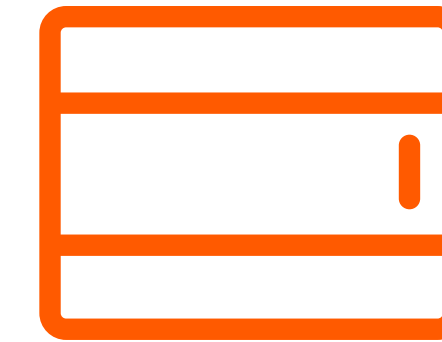
Взаимодействие пользователь - устройство доступа

Какая главная проблема взаимодействия обычного человека с конечным устройством?



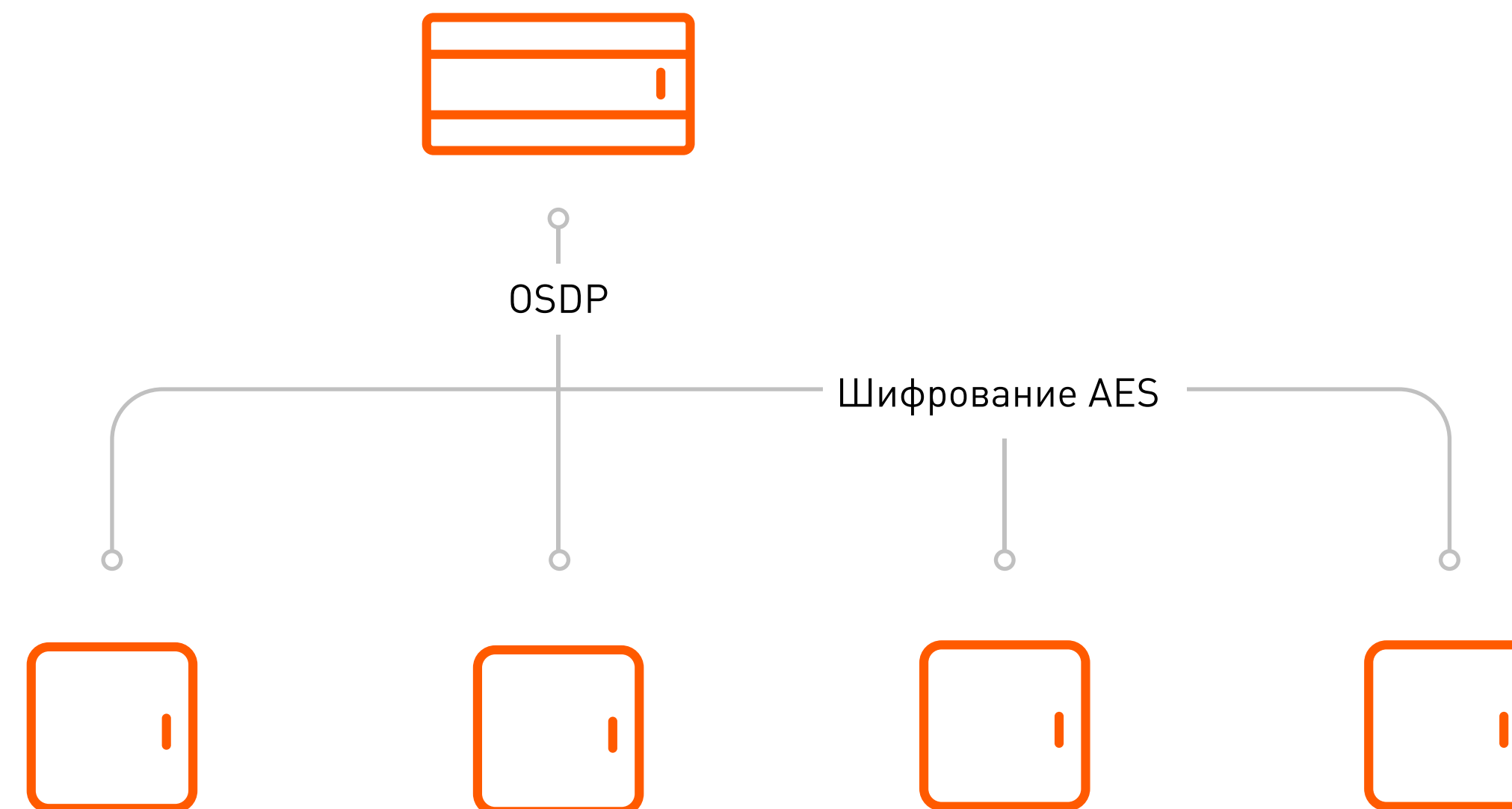
Особенности Wiegand

- Односторонний интерфейс
- Дальность максимум 150 метров, типовое использование – до 100м
- Необходимо минимально 4-7 проводов на 1 считыватель
- Стандартный функционал и отсутствует возможность расширения
- Отсутствие защиты

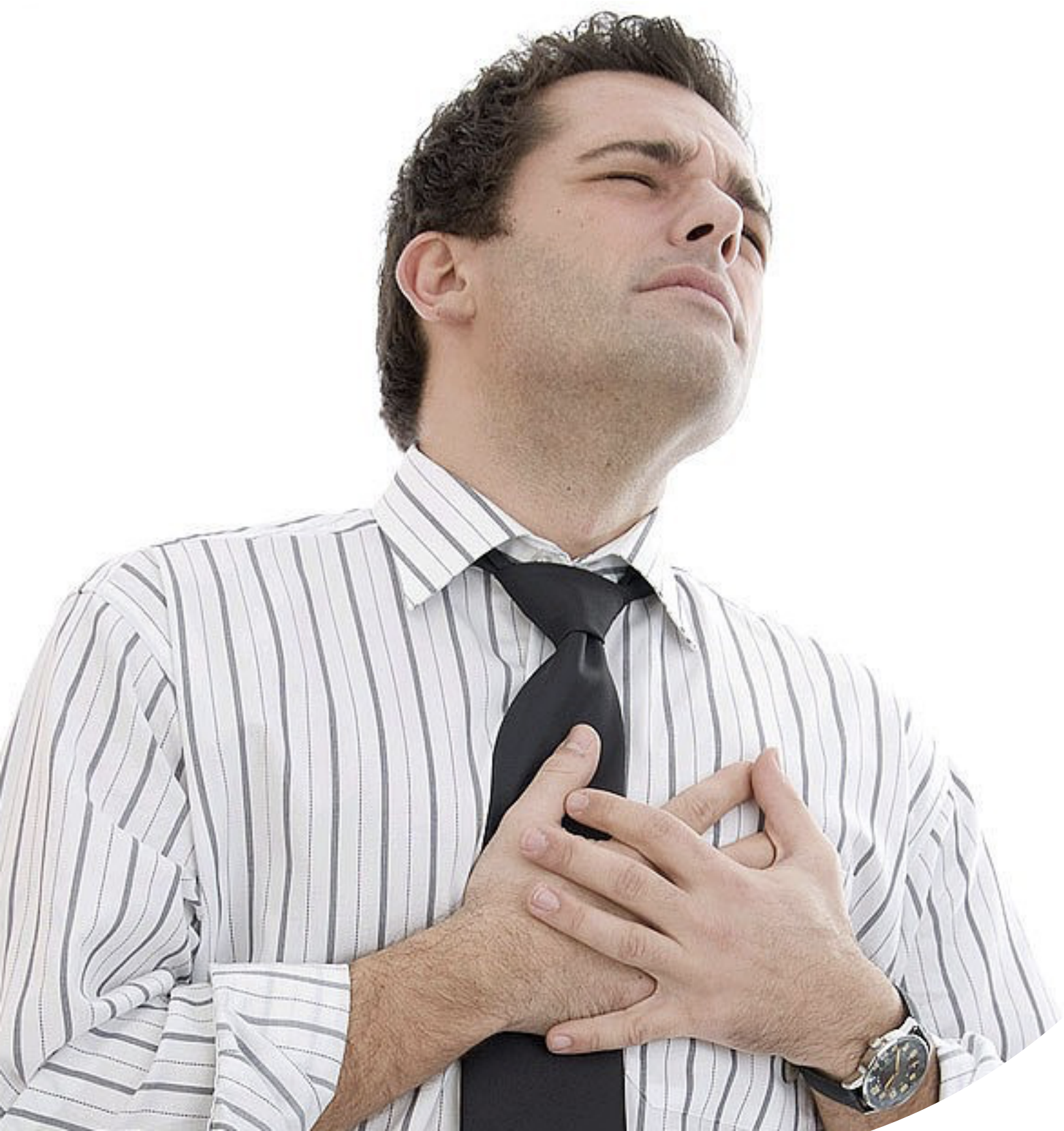


Особенности OSDP

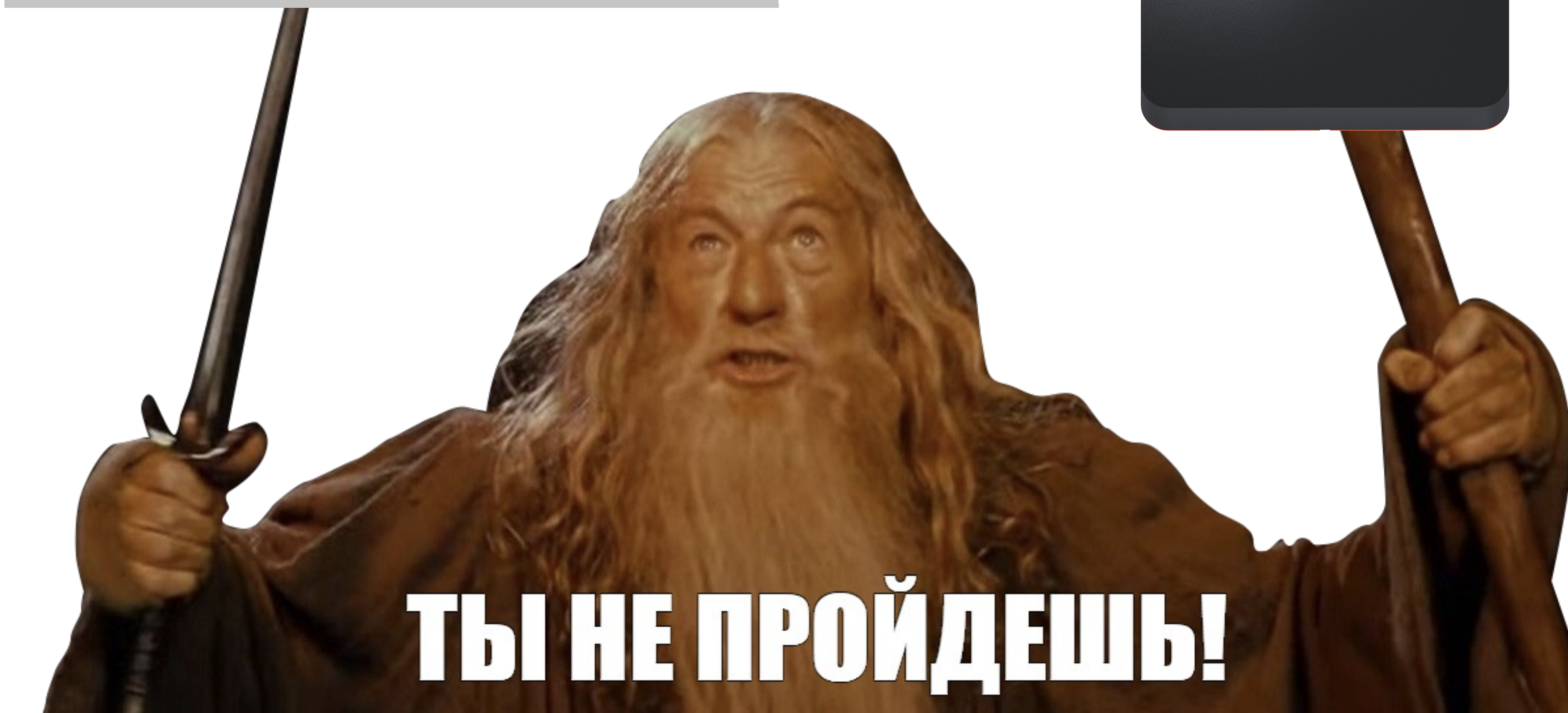
- Централизованная обратная связь от устройства
- Дальность 1200 метров
- Управление индикацией не требует дополнительных проводов
- Возможность расширения и доработки функционала
- Надежное шифрование трафика между считывателем и картой по алгоритмам Crypto-1, AES



Почему
сегодня?

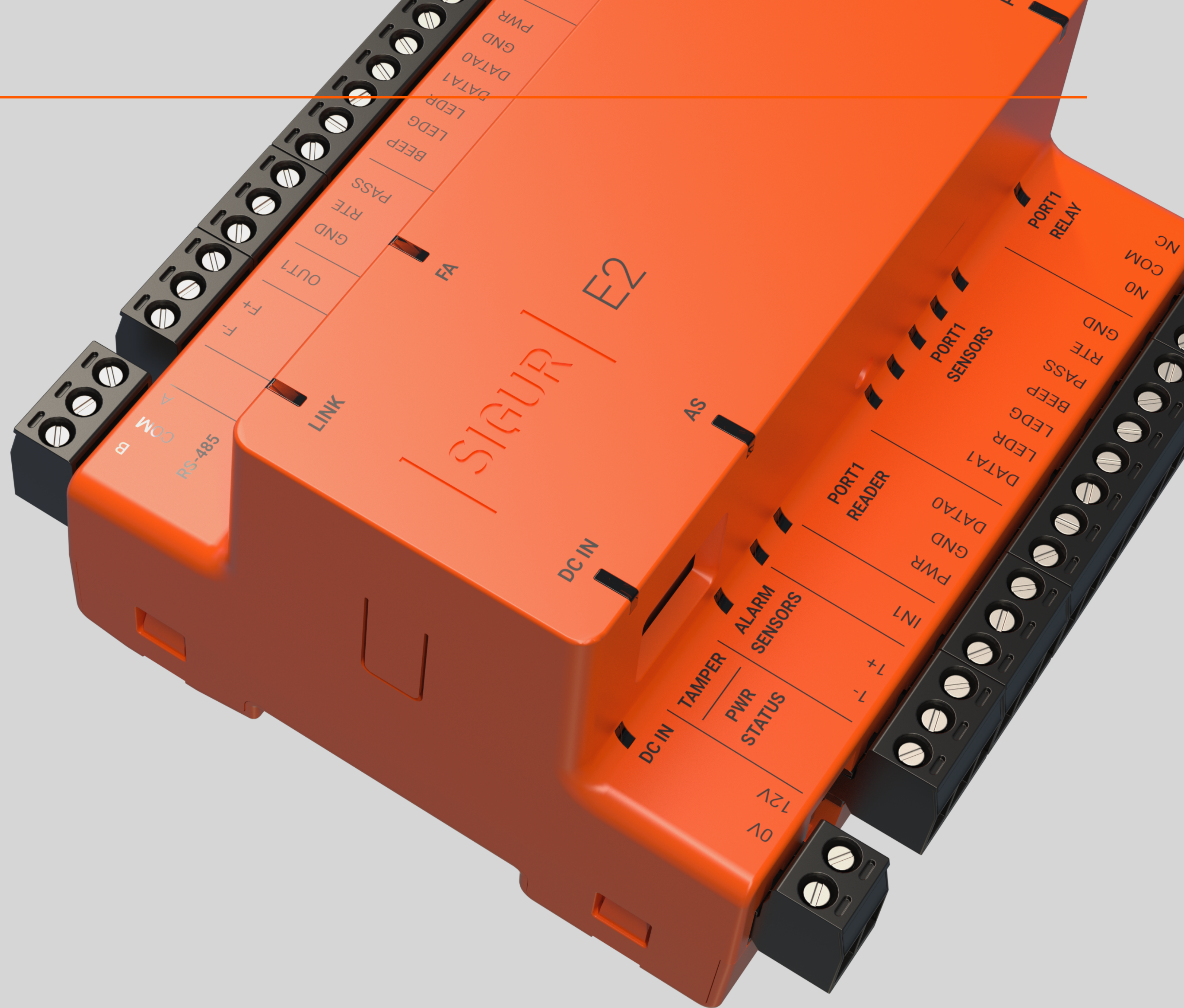


Доступ запрещен, у вас истек срок действия сертификата вакцинации, обратитесь в медкабинет!



ТЫ НЕ ПРОЙДЕШЬ!





E2 / E4

Постановка на охрану

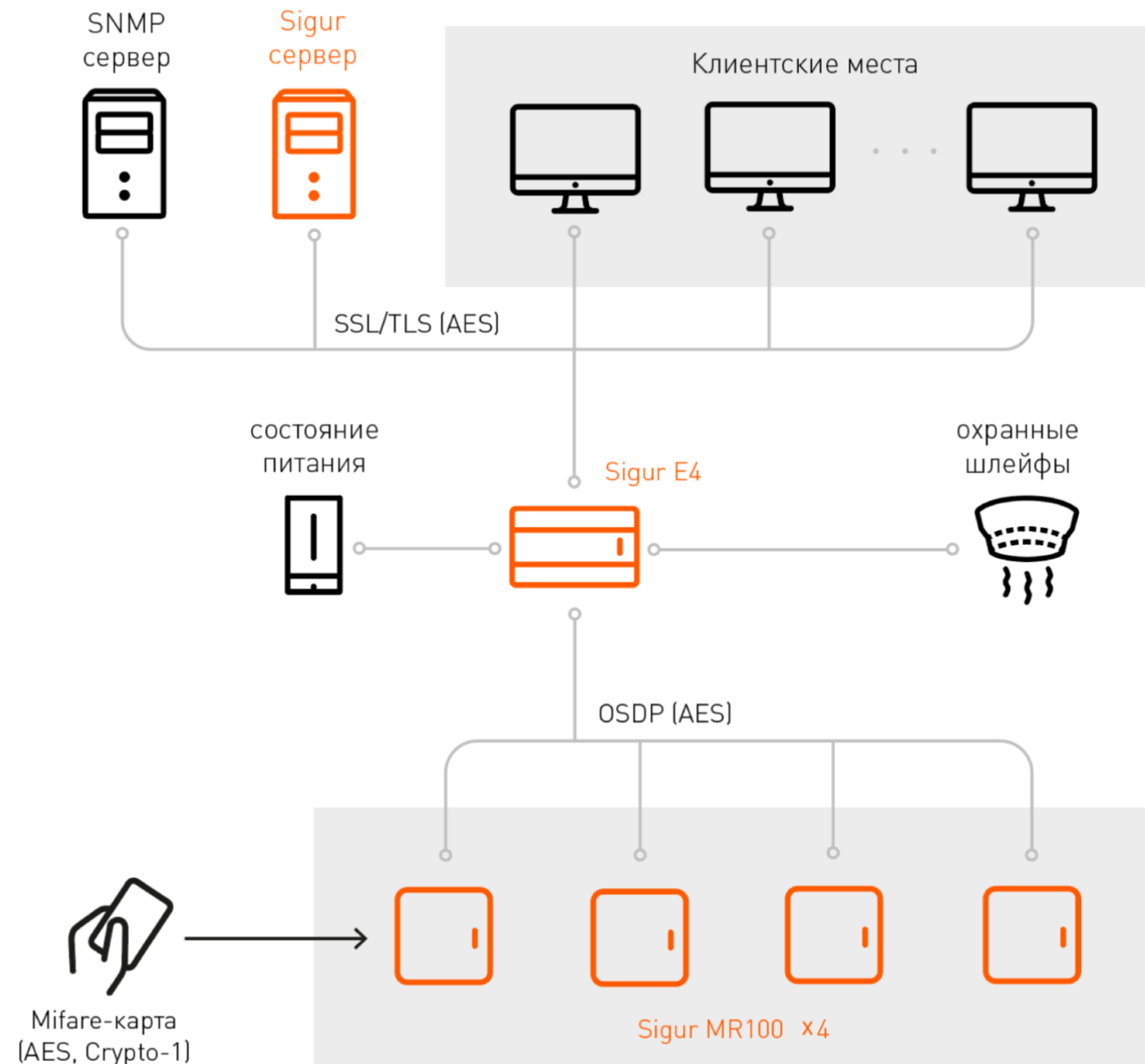
Благодаря подключению к контроллерам Sigur различных датчиков, а также дополнительного оборудования, например, сирены, можно организовать полноценную охранную систему. На все тревожные события система будет автоматически реагировать заданным вами образом.

- Постановка на охрану – удержанием карты перед считывателем
- Снятие – по факту доступа в помещение



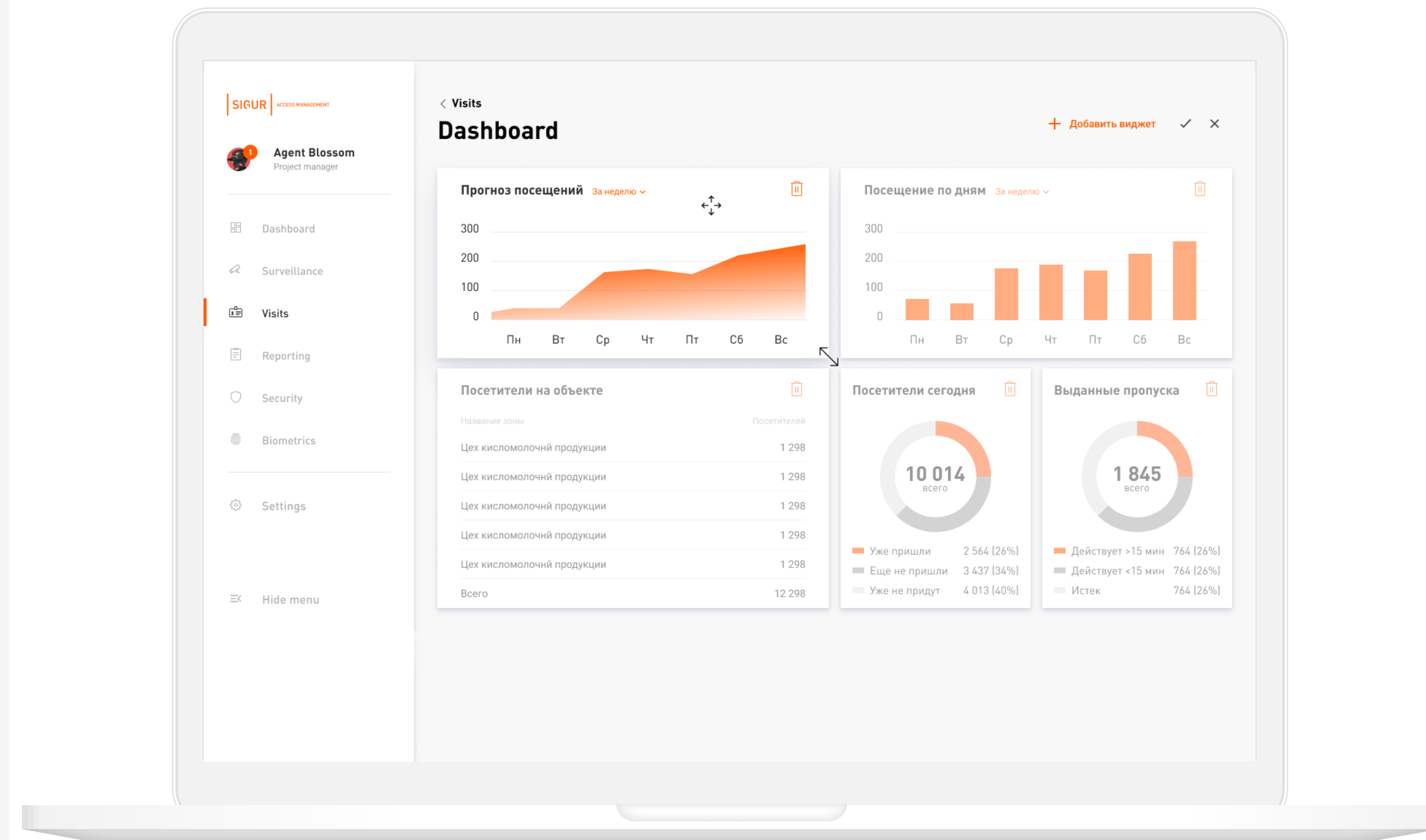
Безопасность

При использовании Sigur вы можете быть уверены, что ваши данные надежно защищены на всех уровнях: от передачи информации от идентификатора к считывателю - от считывателя до контроллера - от контроллера до базы данных системы. Так, например, все передаваемые данные между контроллерами и сервером надежно шифруются согласно протоколу SSL/TLS.



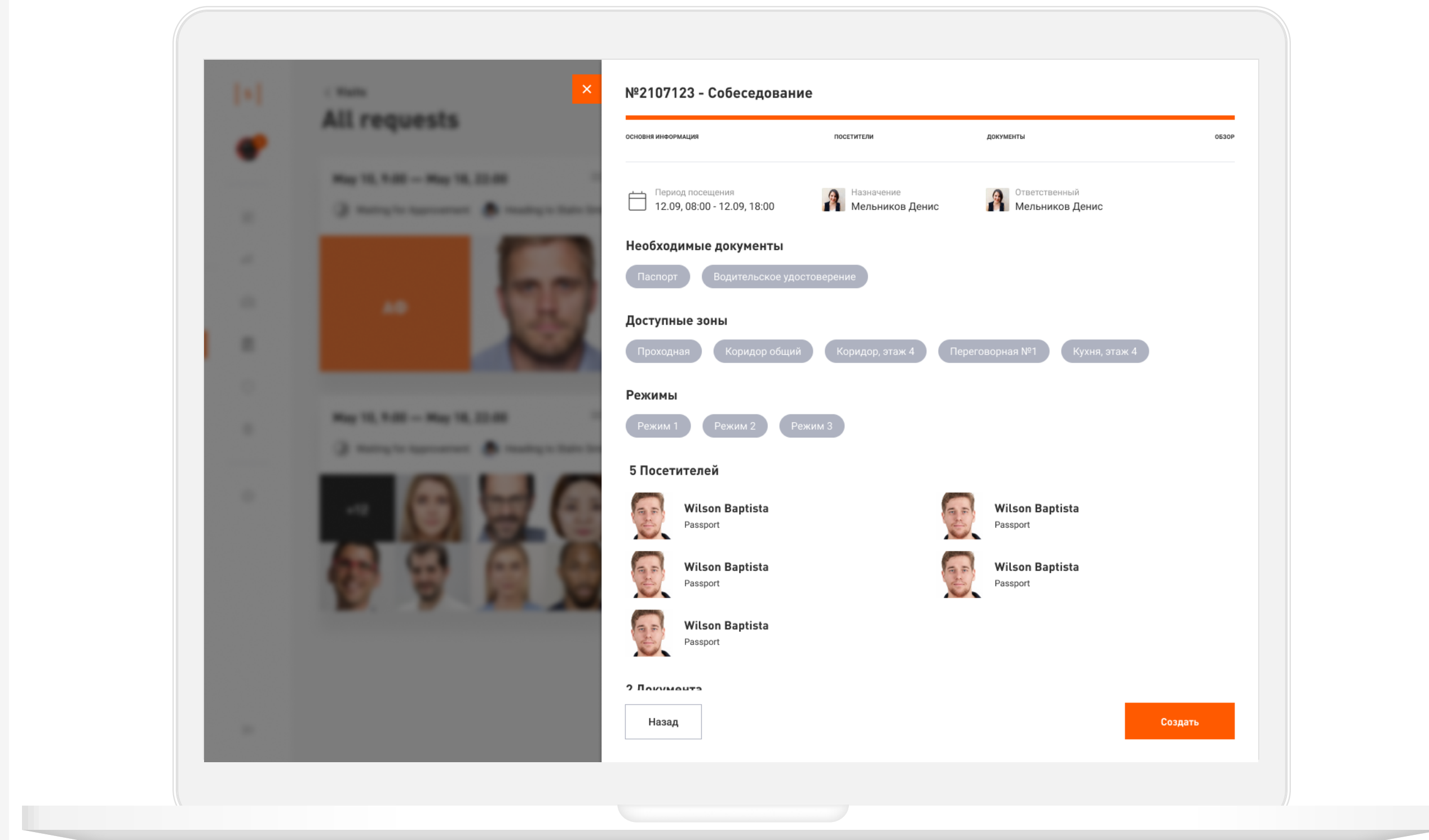
Новое ПО. Sigur 2.0

- Кроссплатформерность
- Универсальность
- Кастомизация
- Решение новых задач бизнеса



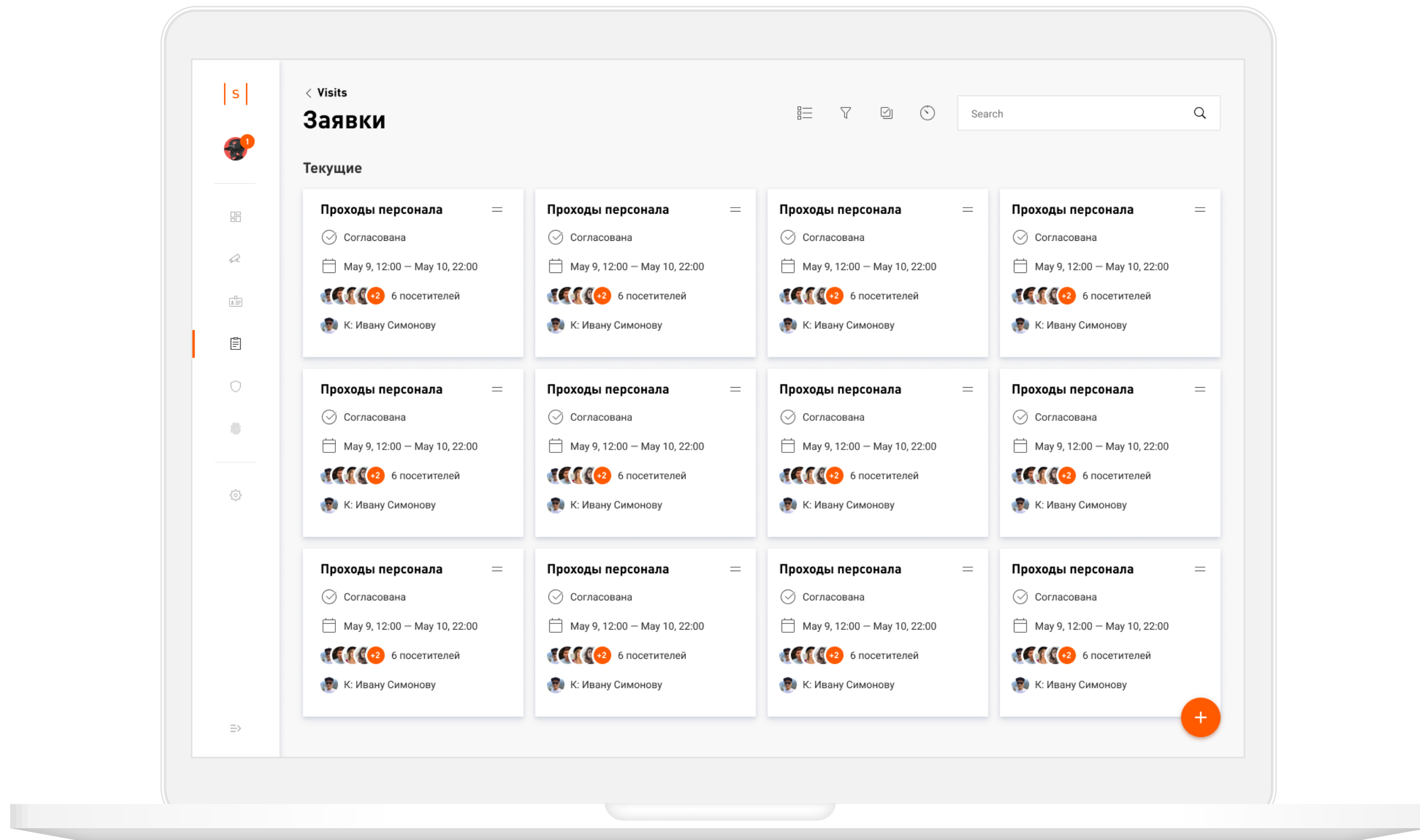
Бюро Пропусков

- Работа с заявками
- Мониторинг посетителей
- Администрирование и оповещения

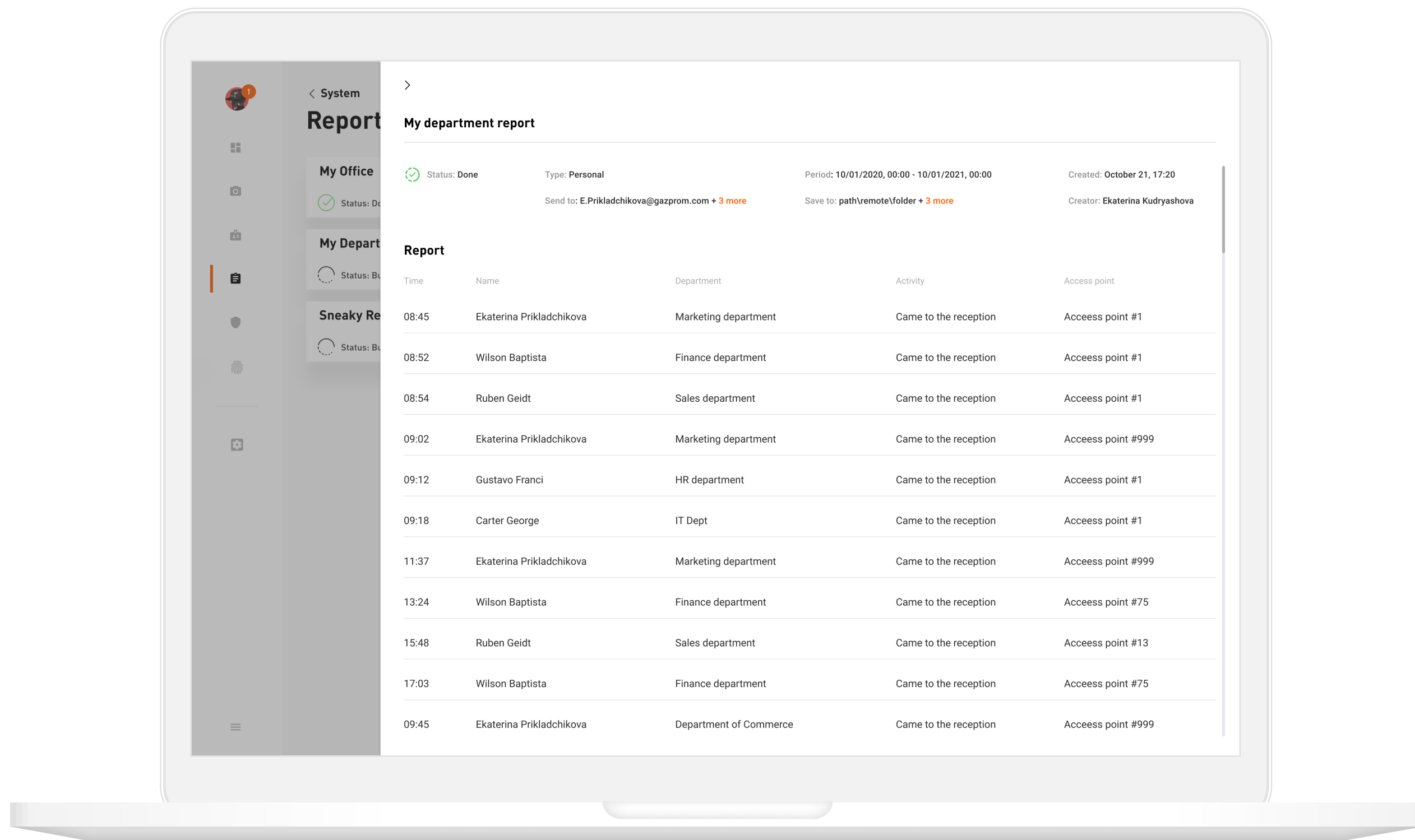


Заявки

- Создание и мониторинг заявок
- Различные правила и этапы согласования заявок
- Мониторинг состояния заявок



Отчеты



Заключение