

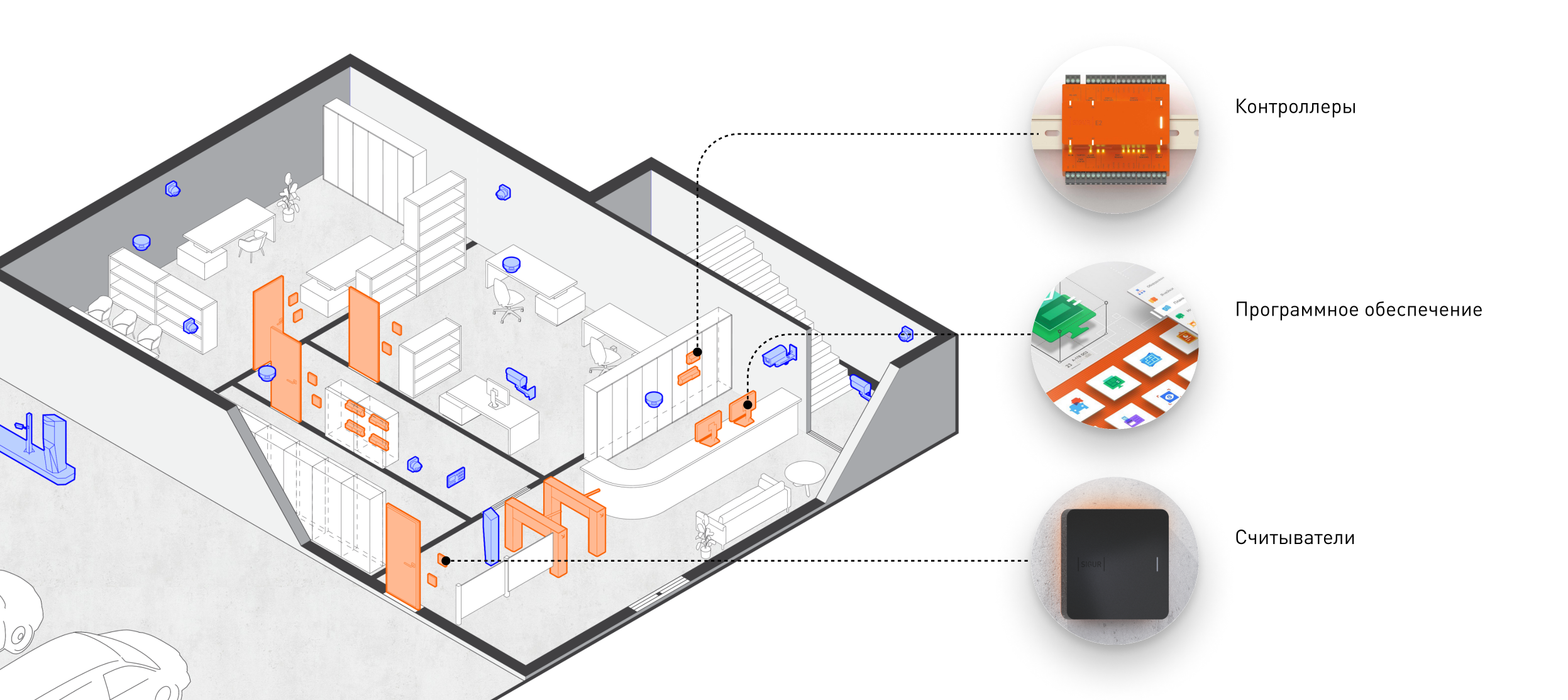


ДМИТРИЙ ПОПОВ, Sigur pre-sale инженер,

ALL-UVER-IP

SIGUR УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ

Разрабатываем и производим





15+

15000+

10+

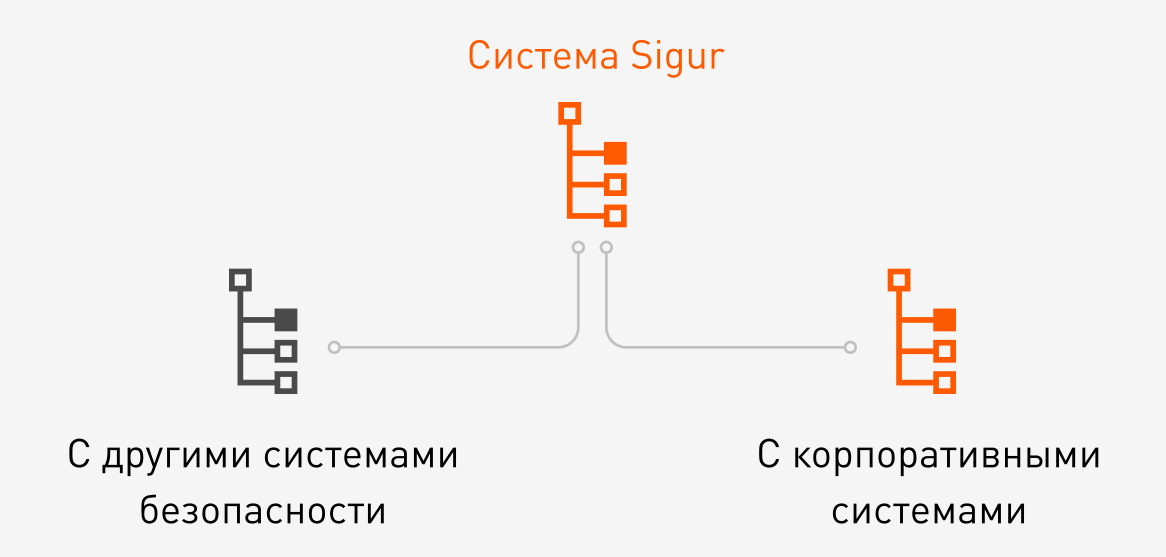
лет опыта разработки

внедрений

внедрений в день

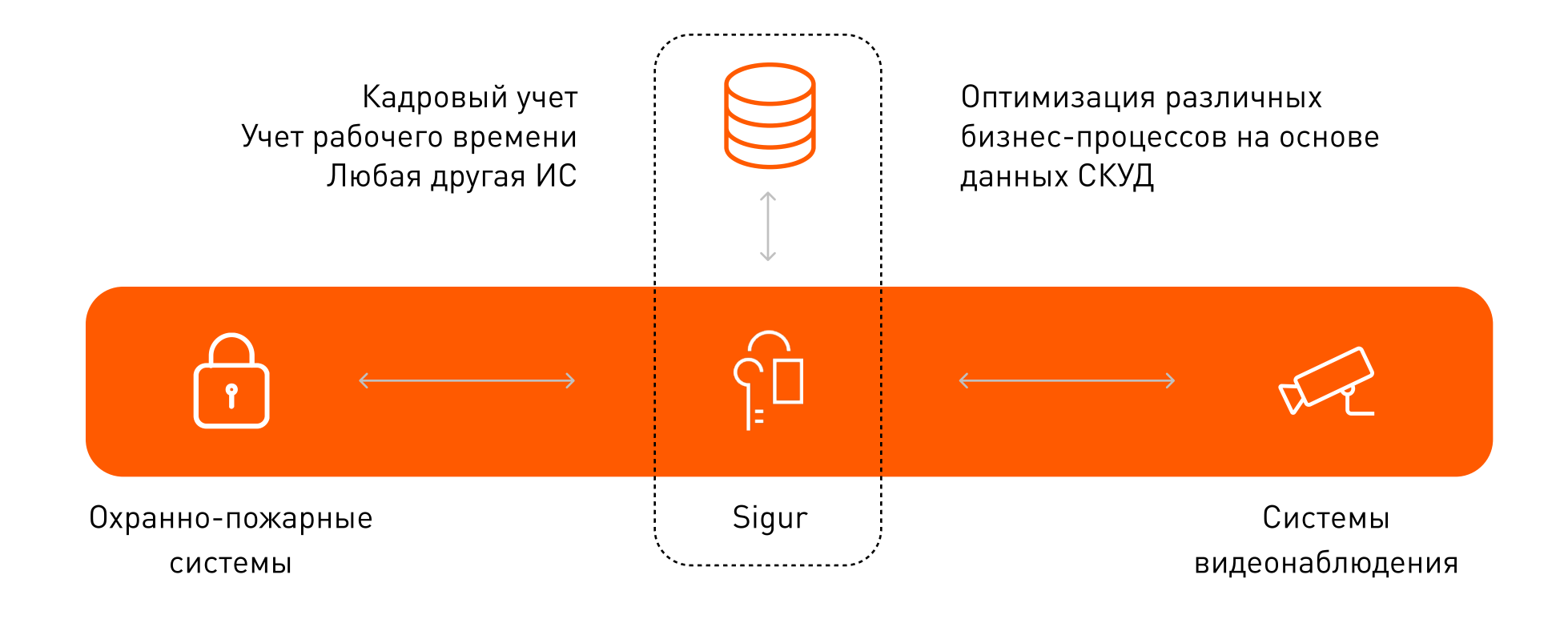
Интеграционные возможности Sigur и их практическое применение

Основные направления интеграции





Готовые механизмы взаимодействия с другими системами



Интеграция с 1С:Предприятие

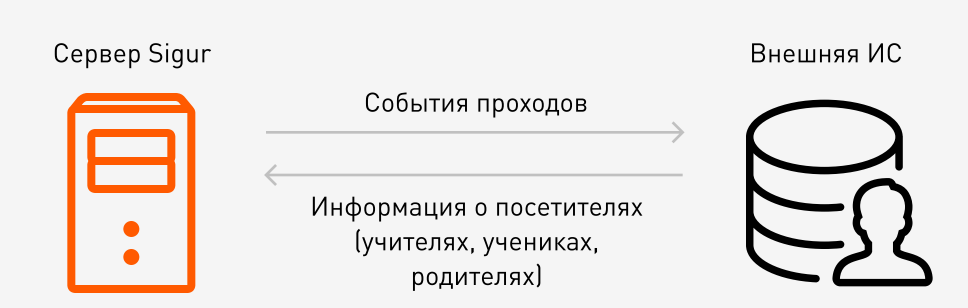
- Автоматическая выгрузка стандартного табеля Т-13 об учете рабочего времени
- Синхронизация кадрового справочника
- Управление СКУД напрямую из 1С решение от компании «1С:БИТ»
- Выгрузка фактов проходов персонала в 1С:Предприятие, например, для построения собственных отчетов



Внедрение СКУД во внешние платформы

Возможность гибкого взаимодействия с внешними системами благодаря открытым средствам интеграции — API





Интеграции с внешними информационными системами

Система контроля доступа может являться частью экосистемы образования:

- Контроль посещаемости
- Выдача приглашений для посещения
- Организация оплаты и контроля питания
- Возможность настройки управления СКУД средствами веб-сервисов

Нишевые интеграции

















Интеграция с различными устройствами и системами распознавания лиц













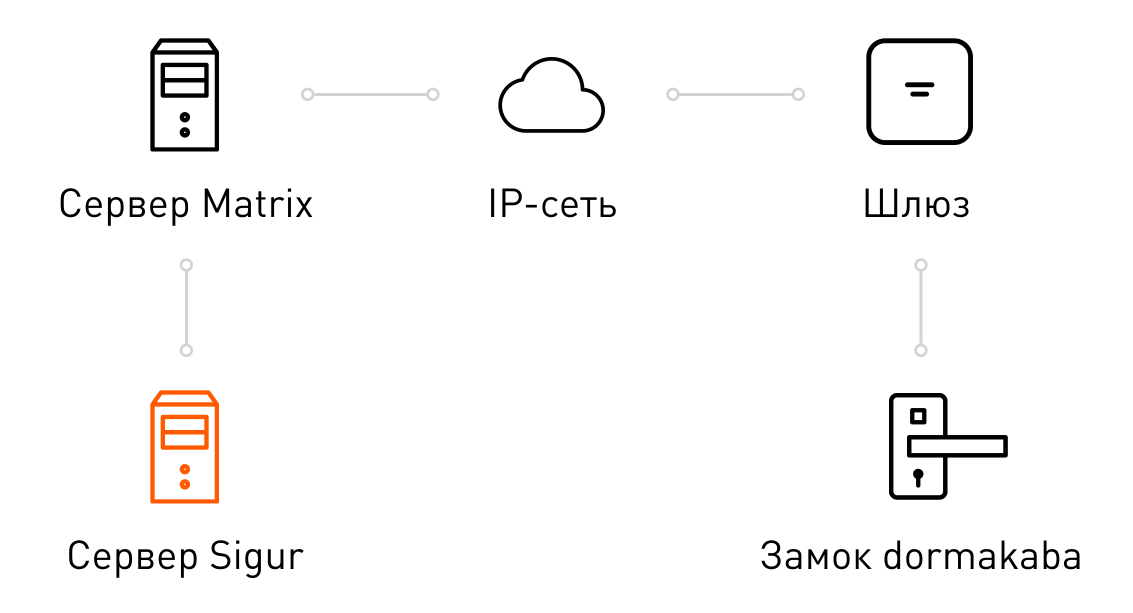


Интеграция Sigur с терминалами распознавания Hikvision и Biosmart Quasar

- Привязка терминалов распознавания лиц к точкам доступа
- Формирование биометрических шаблонов непосредственно из ПО Sigur (Biosmart Quasar)
- Распределение людей и их шаблонов по привязанным устройствам (Biosmart Quasar)
- Поддержка базы устройств в актуальном состоянии
- Сочетание с другими типами идентификации, реализация сложных схем прохода
- Получение событий с устройств
- Получение результата измерения температуры



Интеграция с беспроводными замками dormakaba





Интеграция с ключницами KeyGuard:

- Назначение правил доступа к ключам из интерфейса ПО Sigur
- Протоколирование событий взятия/сдачи ключей
- Автоматическое снятие/постановка на учет охранных зон при взятии соответствующих ключей
- Отчеты по зафиксированным событиям





Интеграция с системами ОТ и ПБ

- Контроль подписи документов согласно законодательству с помощью определения местоположения сотрудника
- Контроль прохождения инструктажа и подпись за его прохождение, контроль наличия ответственного на месте проведения инструктажа
- Отслеживание жизненного цикла электронного наряддопуска.



Алкотестирование

- Получение результатов алкотестирования в промилле
- Возможность гибкого задания порога допуска для разных групп лиц
- Возможность проводить выборочное тестирование



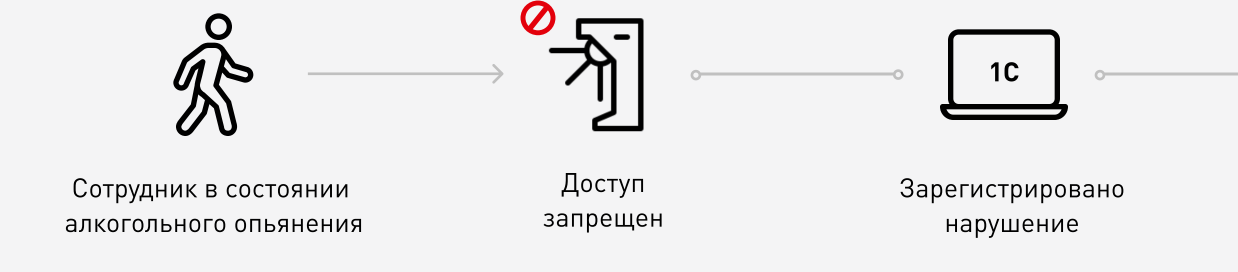
Автоматический штраф/

депремирование









Улучшение трудовой дисциплины. Уменьшение риска ЧП



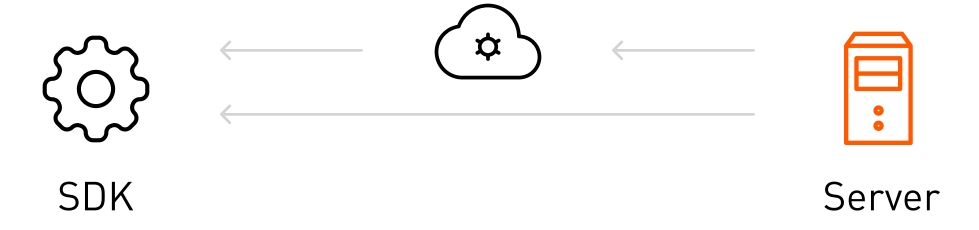
Контроль доступа в серверные шкафы

- Разграничение времени и прав доступа к оборудованию
- Сложные логики доступа: многофакторная идентификация, протоколирование событий, отчетность и др.

SDK считывателя

- Возможность встраивать механизм взаимодействия со считывателем в свое приложение
- Возможность самому определять путь идентификатора и его работу на смартфоне

Cloud service





Возможности интеграции в сторонние системы

Современные методы взаимодействия для реализации полноценных интеграций. REST API — как универсальный инструмент для интеграции СКУД в экосистему объекта





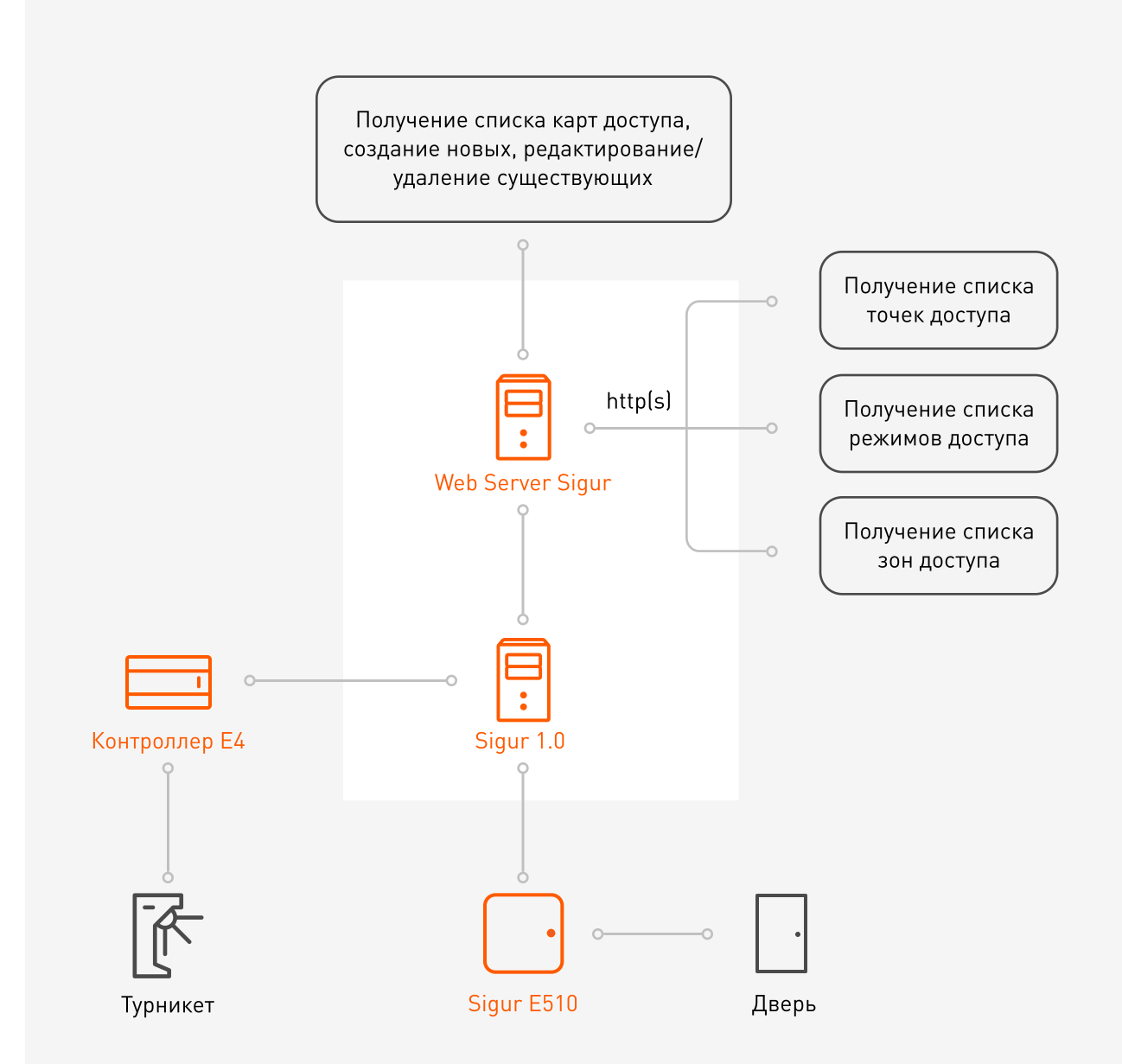
Функциональные возможности REST API SIGUR

- REST интерфейс позволяет читать данные базы Sigur, изменять их, создавать новые объекты данных и удалять существующие
- Из внешней системы можно управлять персоналом СКУД

Получение списка отделов, создание новых, редактирование/ удаление существующих Получение списка должностей сотрудников, создание новых, редактирование/ удаление существующих. http(s) Получение списка сотрудников, создание новых, редактирование/ удаление существующих. Web Server Sigur Получение списка служебного автотранспорта, создание нового, редактирование/удаление существующего. Sigur 1.0

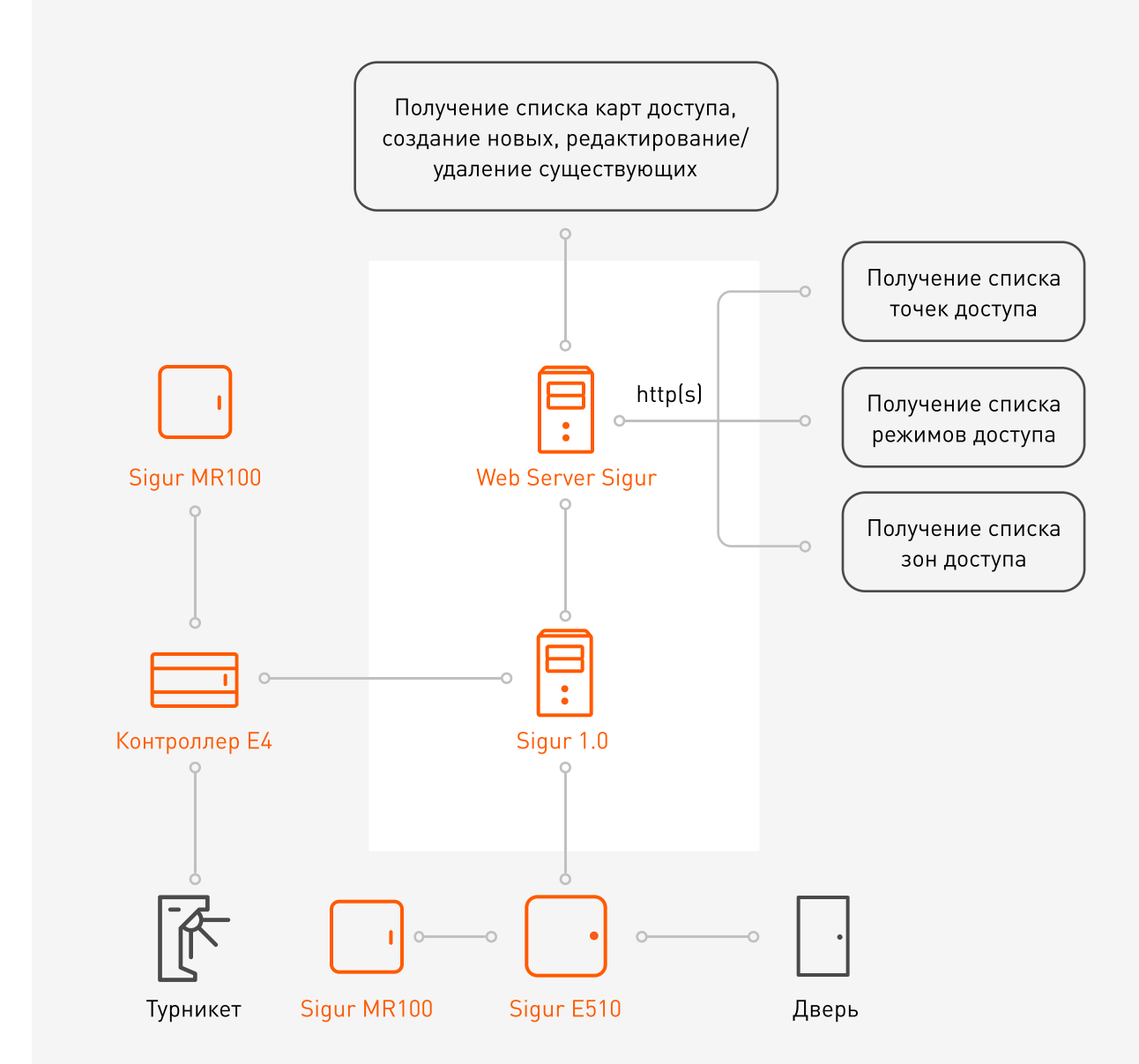
Функциональные возможности REST API SIGUR

• Из внешней системы можно управлять доступом персонала СКУД и понимать наличие доступа



Функциональные возможности REST API SIGUR

- Из внешней системы можно управлять отдельными параметрами персонала, в том числе влияющими на доступ.
- Получать информацию о местонахождении человека и событиях прохода.



SIGUR УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ

Попов Дмитрий pre-sale инженер

sales@sigur.com

+7 495 665 30 48

+7 800 700 31 83 – бесплатные звонки из регионов РФ