

Видеонаблюдение

БОРТОВАЯ АНАЛИТИКА. СЕРИЯ 6

Сделано в России

Устройства систем rubetek производятся на собственном заводе, расположенном в городе Орёл. Это позволяет не только быстро закрывать потребности заказчика, но и поддерживать процесс технического сопровождения продукции на высоком уровне.



Оборудование
внесено в реестр
Минпромторга



Реестр российского
ПО Минцифры



Рекомендовано
к применению
в Безопасном регионе



Зачем?

Видеонаблюдение от rubetek — это больше, чем просто камеры. Бортовая видеоаналитика с функцией распознавания лиц выводит безопасность объекта охраны на новый уровень. А система распознавания номеров позволяет автоматизировать работу пропускных пунктов.



Преимущества



Встроенная видеоаналитика

Детекция лиц и автомобилей. Автоматизация пропускных пунктов.



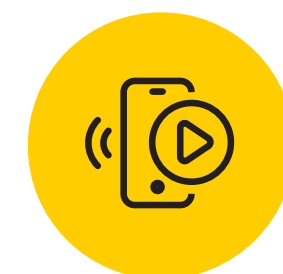
Онлайн просмотр и архив

Просматривайте видео со своих камер из мобильного приложения или WEB-платформы.



Режим ночной съёмки

Системы аналитики продолжают стабильную работу даже в тёмное время суток.



Plug and play

Подключение камер к видеорегистратору и онлайн-платформе в пару кликов. Поддержка протокола ONVIF.



Высокое быстродействие

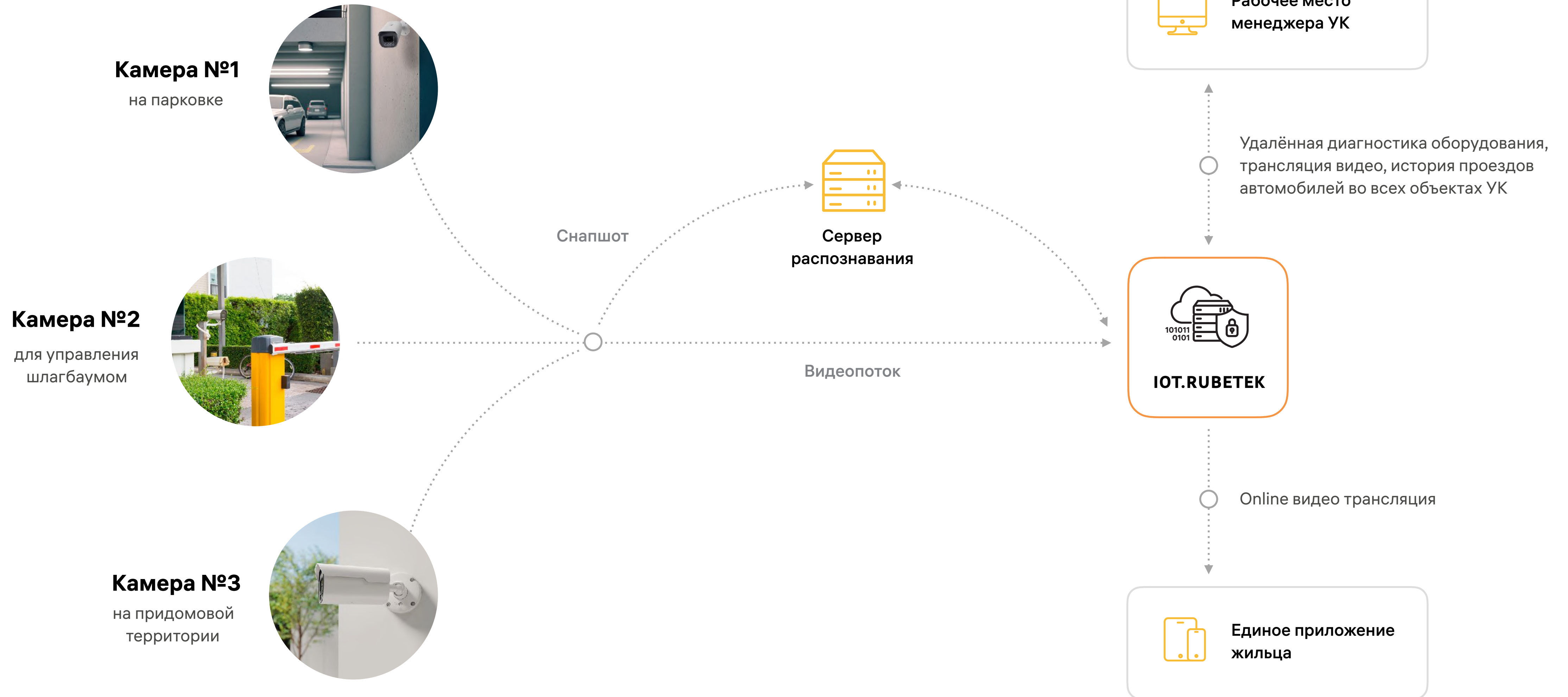
Анализ видео производится встроенным ПО камеры, без передачи потока в облако.



Герметичный корпус

Надёжные корпуса со степенью защиты IP-66 позволяют эксплуатировать устройство в любых условиях.

Как это работает



Анализ видеопотока



Распознавание машин и номерных знаков

Автоматизация пропускного пункта на придомовую территорию для автотранспорта.



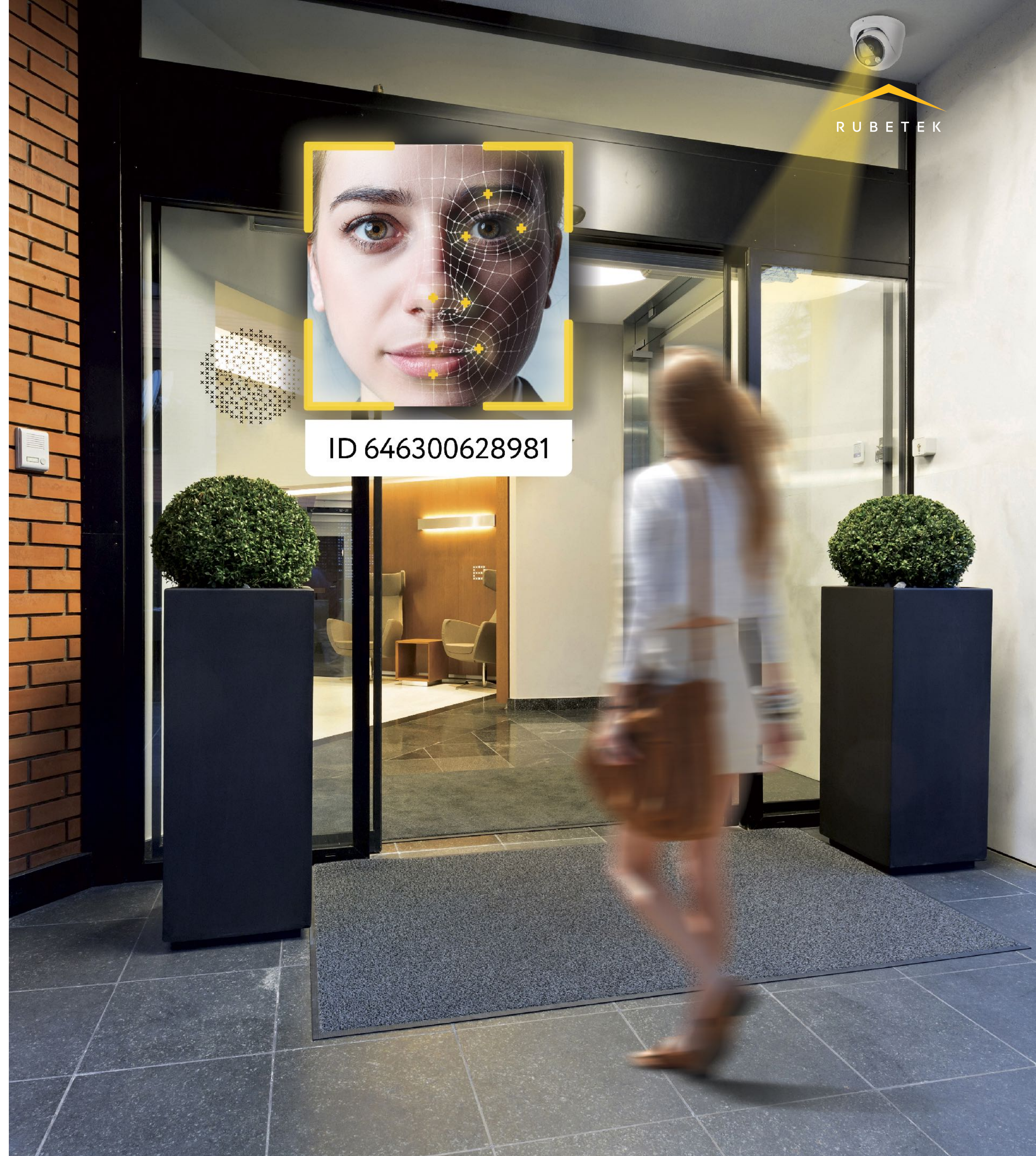
Умный паркинг

Система контроля придомовой парковки с функцией подсчета количества свободных мест.



Детекция человека в кадре

ПО с функцией подсчета людей и возможностью распознавания лиц.





Распознавание машин и номерных знаков*

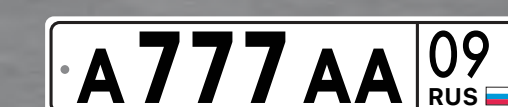
- ✦ Управление любыми исполнительными устройствами (шлагбаумы, ворота, болларды)
- ✦ Распознавание стандартных, квадратных и цветных номеров**
- ✦ Детекция спецтранспорта по цветографическим характеристикам, без определения номерного знака
- ✦ Распознавание загрязнённых номеров при возможности визуального прочтения

* Услуга предоставляется по подписке в соответствии с выбранным тарифным планом

**Система позволяет распознавать номера Казахстана, Белоруси и Армении

Круглосуточно

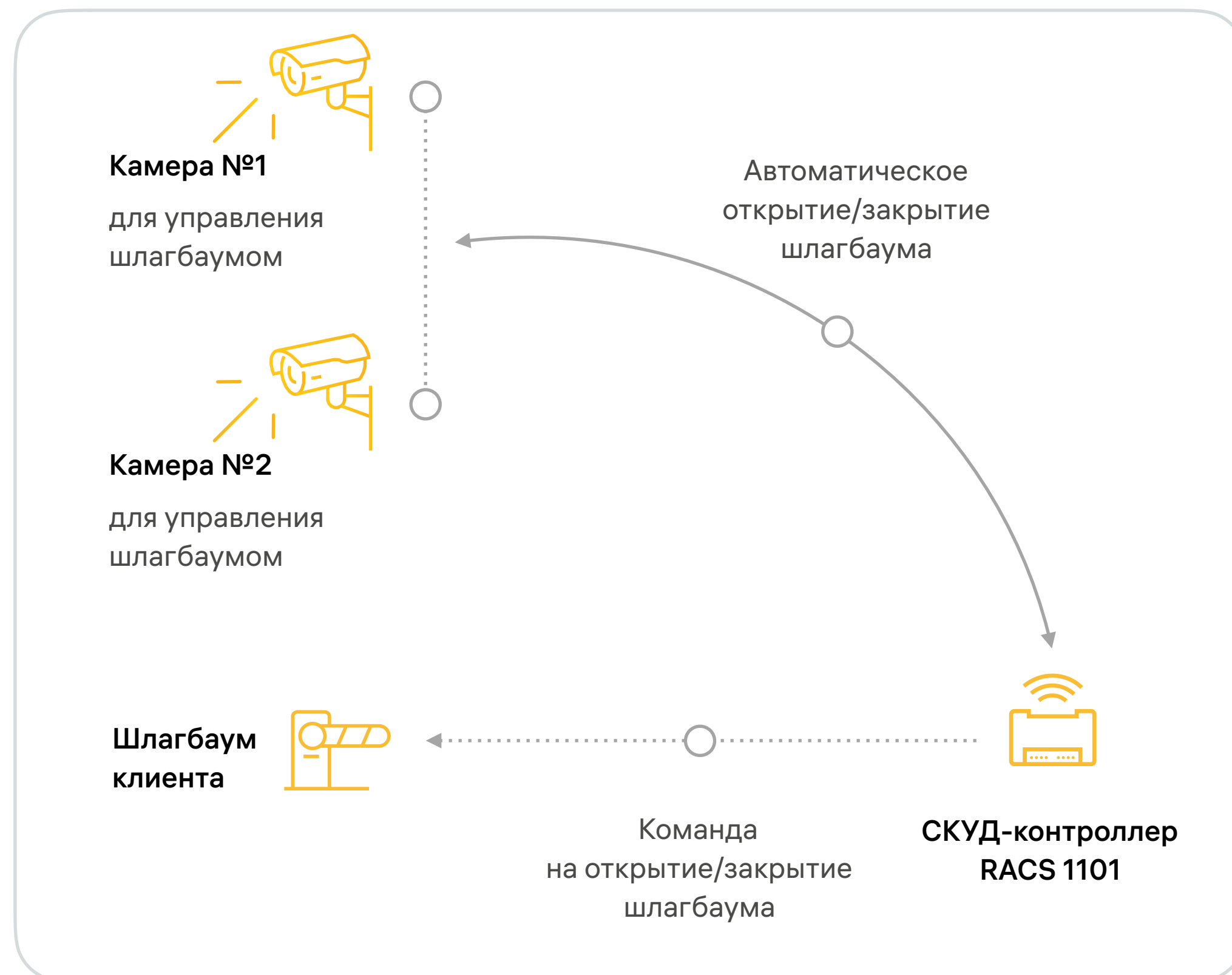
Точность >99%



Как это работает

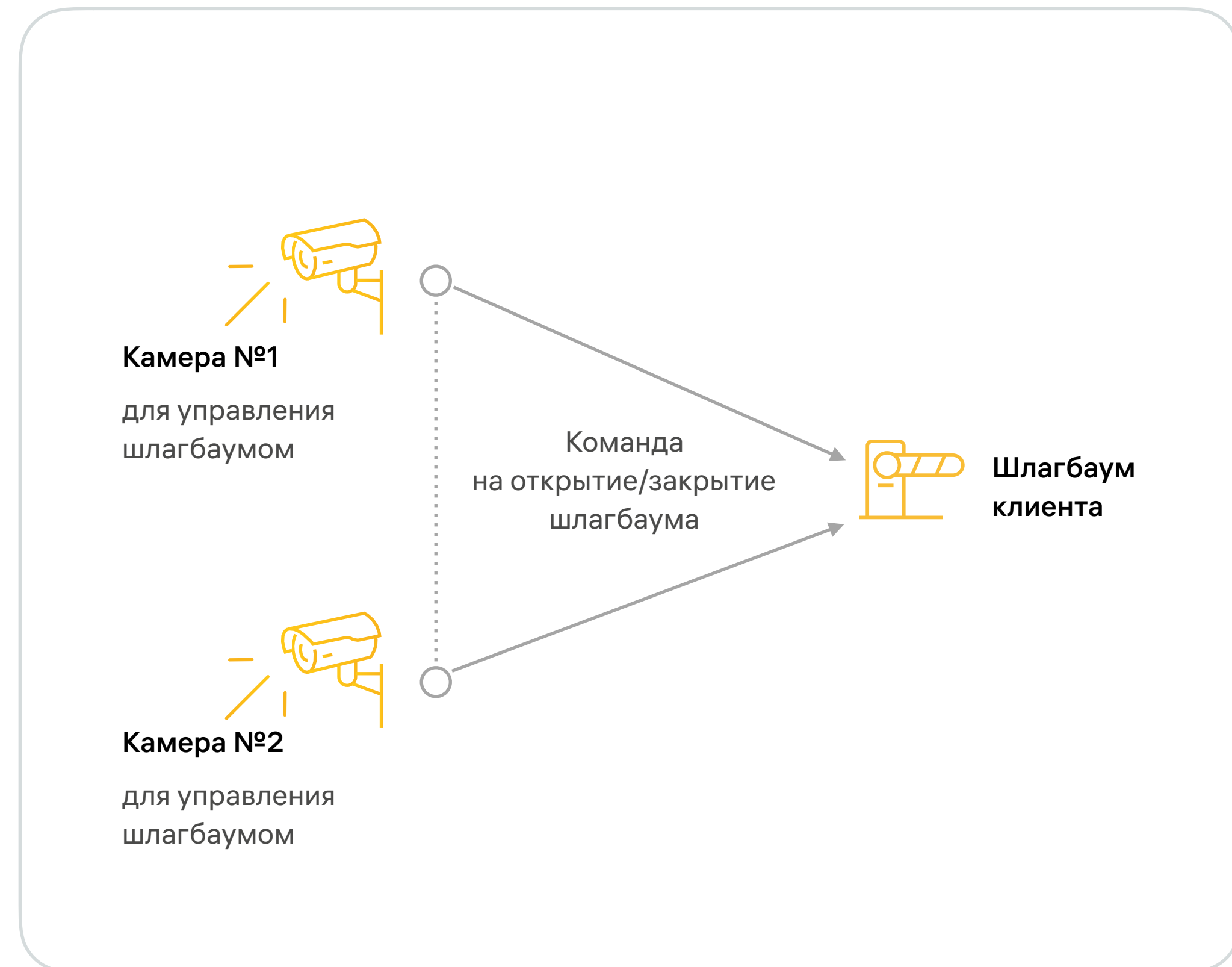
1 Камеры с системой бортовой аналитики

Шлагбаум откроется автоматически, даже если пропало соединение с внешним сервером.



2 Камеры с встроенным реле

Для управления шлагбаумом не требуется СКУД-контроллер.



Интерфейс



Разграничение прав доступа в соответствии с адресом



Видео трансляция онлайн



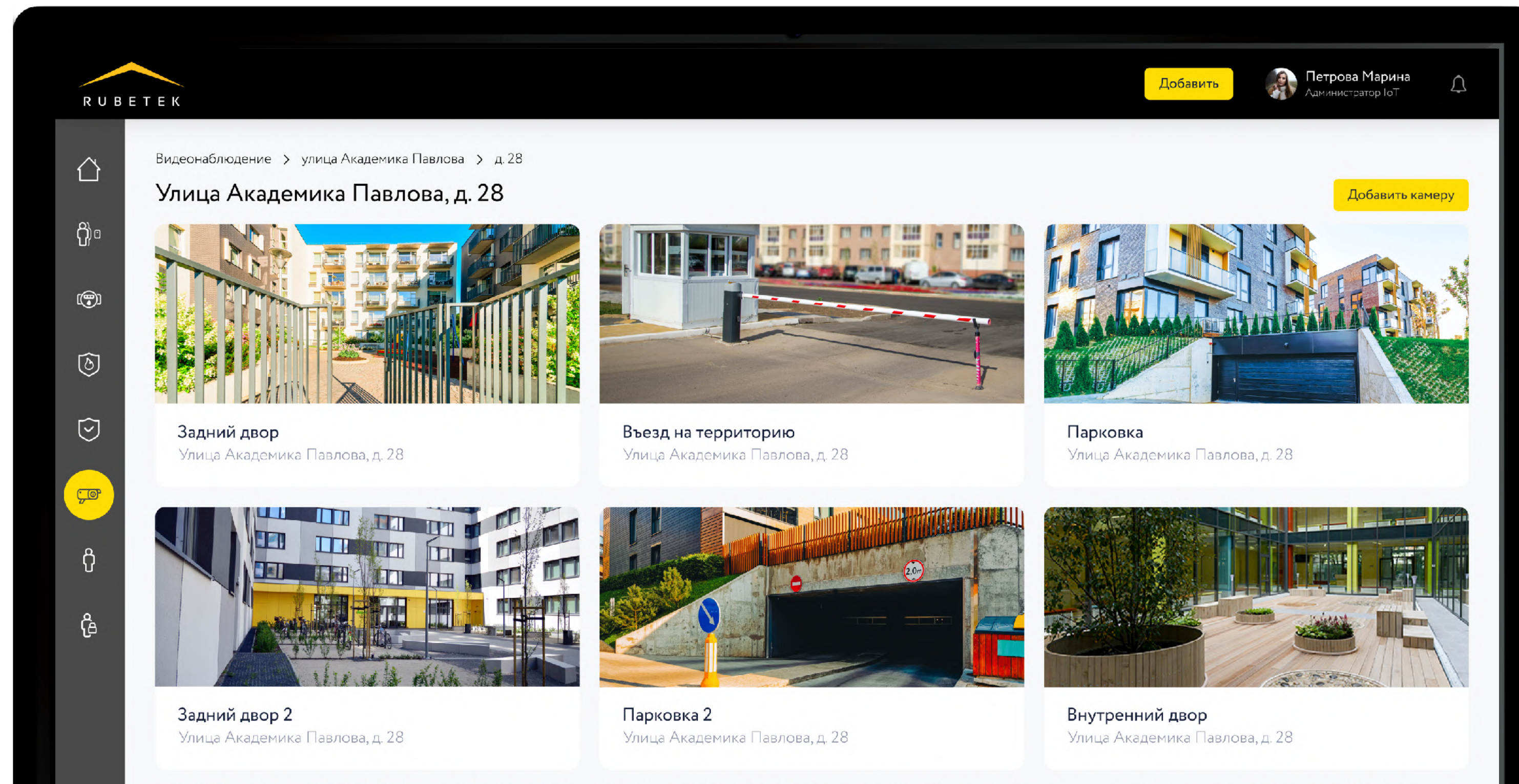
Удаленная диагностика оборудования



Сохранение истории проездов



Настройка зон детекции



Бортовая аналитика (серия 6)

Камеры с встроенной функцией анализа видеопотока. Не требуют внешний сервер распознавания. Программное обеспечение с машинным зрением самостоятельно распознаёт и идентифицирует объект.



RV-6235

моторизованный
объектив



RV-6335

моторизованный
объектив

С встроенным реле



RV-6235a

моторизованный
объектив



RV-6335a

моторизованный
объектив

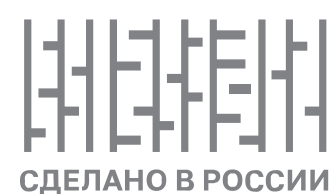
Видеокамера купольная

RV-6235/RV-6235a

- ✦ Разрешение 5Мп
- ✦ Матрица 1/2.8" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 мм
- ✦ ИК подсветка до 20 м
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560x1944
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280x960
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон True WDR



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



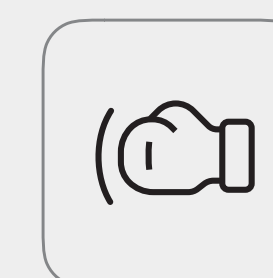
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандальный
корпус

Видеокамера цилиндрическая

RV-6335/RV-6335a

- ✦ Разрешение 5Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 мм
- ✦ ИК подсветка до 40 м
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560x1944
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280x960
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон True WDR



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



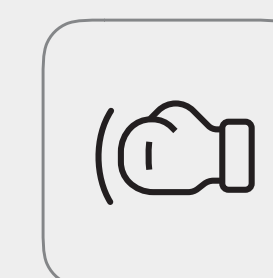
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



RV-3509/1

- ✦ HDD до 8 ТБ
- ✦ 9 видеоканалов
- ✦ полоса пропускания 80 Мбит/с



RV-3516/1

- ✦ HDD до 8 ТБ
- ✦ 16 видеоканалов
- ✦ полоса пропускания 120 Мбит/с



RV-3516/2

- ✦ 2 HDD до 10 ТБ каждый
- ✦ 16 видеоканалов
- ✦ полоса пропускания 160 Мбит/с



RV-3532/2

- ✦ 2 HDD до 10 ТБ каждый
- ✦ 32 видеоканала
- ✦ полоса пропускания 320 Мбит/с

Характеристики

Питание	Разрешение видео	Формат сжатия	Поддержка ONVIF	Детектор движения	Видеовыходы
DC 12В 2А	4K	H264/H265	профили S, G, T	есть	1 × VGA; 1 × HDMI



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройстве

Универсальный контроллер СКУД

RACS-1101

Используется для управления открытием ворот, шлагбаумов, или боллардов.

- ✦ Antipassback (защита от проезда/прохода двух и более посетителей по одному идентификатору)
- ✦ Тип монтажа: накладной и Din-рейка
- ✦ Локальное/облачное управление
- ✦ Подключение двух точек прохода
- ✦ Работа с закрытым профилем шифрования SL3



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройстве



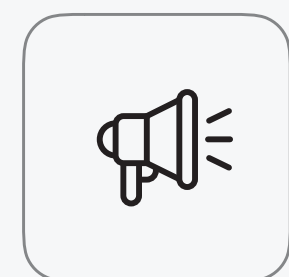
Подключение внешних считывателей



Количество событий в памяти до 32000



Подключение устройств через CAN



Управление сигнализацией



Спасибо за внимание

Остались вопросы? Напишите нашим специалистам для детального
обсуждения Вашего проекта.

8 800 777-53-73

sales@rubetek.com

г. Москва, улица Арбат, 36/2, стр. 3