



Видеонаблюдение

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. Видеоаналитика с функцией распознавания лиц выводит безопасность объекта охраны на новый уровень. Функция CarID позволяет автоматизировать работу пропускных пунктов.



Преимущества



Широкая линейка моделей

Камеры с фиксированным, вариофокальным и моторизированным объективами в купольном или цилиндрическом корпусе; PTZ камеры.



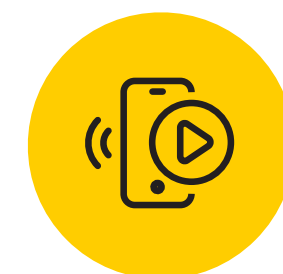
Онлайн просмотр и архив

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

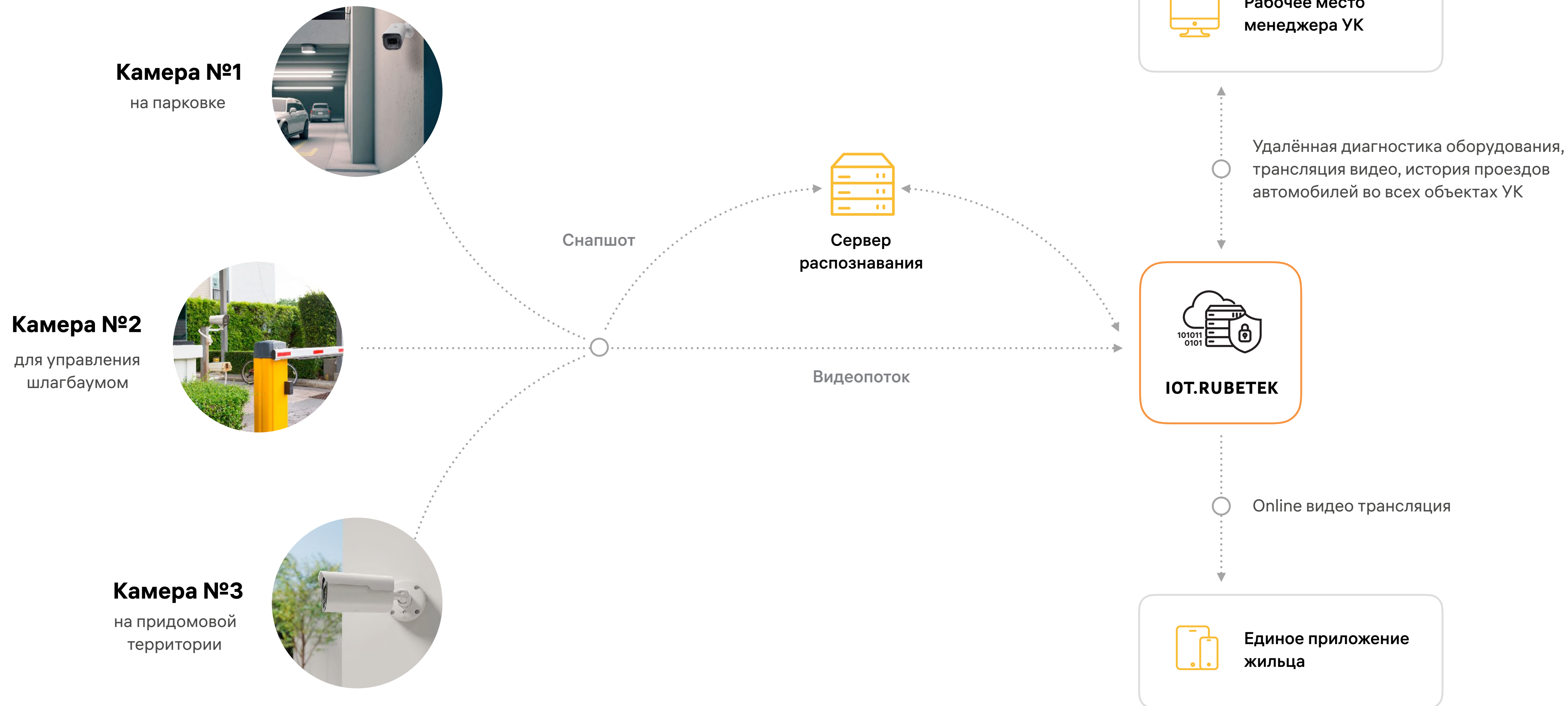
Оптимизация передачи видеоданных по сети позволяет не загружать сетевой трафик и реагировать на происходящее с минимальными задержками.



Герметичный корпус

Надёжные корпуса со степенью защиты IP66 позволяют эксплуатировать устройство в любых условиях.

Как это работает



Анализ видеопотока



Распознавание машин и номерных знаков

Автоматизация пропускного пункта на придомовую территорию для автотранспорта.



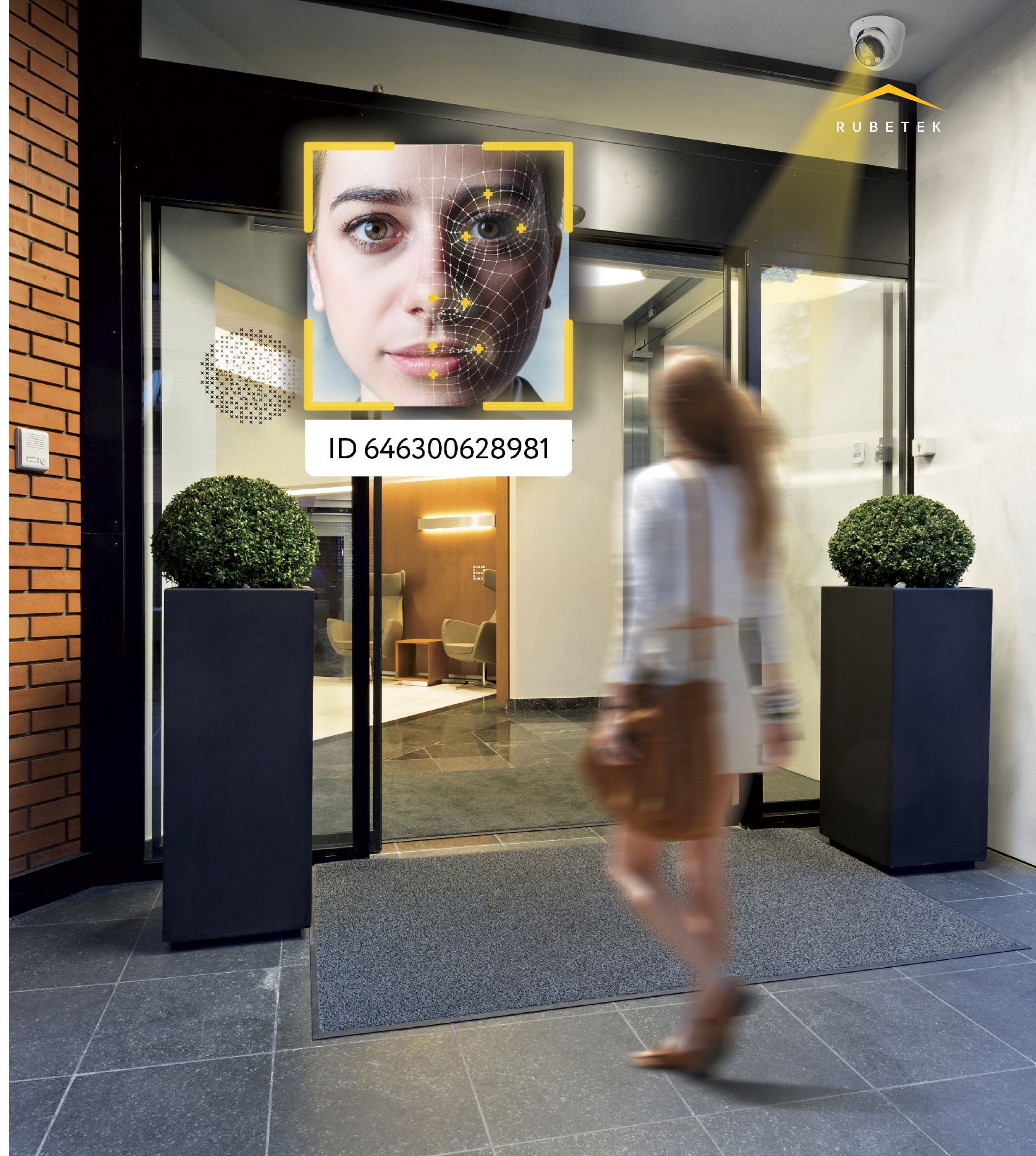
Умный паркинг

Система контроля придомовой парковки с функцией подсчёта количества свободных мест.



Детекция человека в кадре

ПО с функцией подсчёта 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, Белорусии и Армении

Круглосуточно

Точность >99%



Интерфейс



Разграничение прав доступа в соответствии с адресом



Видео трансляция онлайн



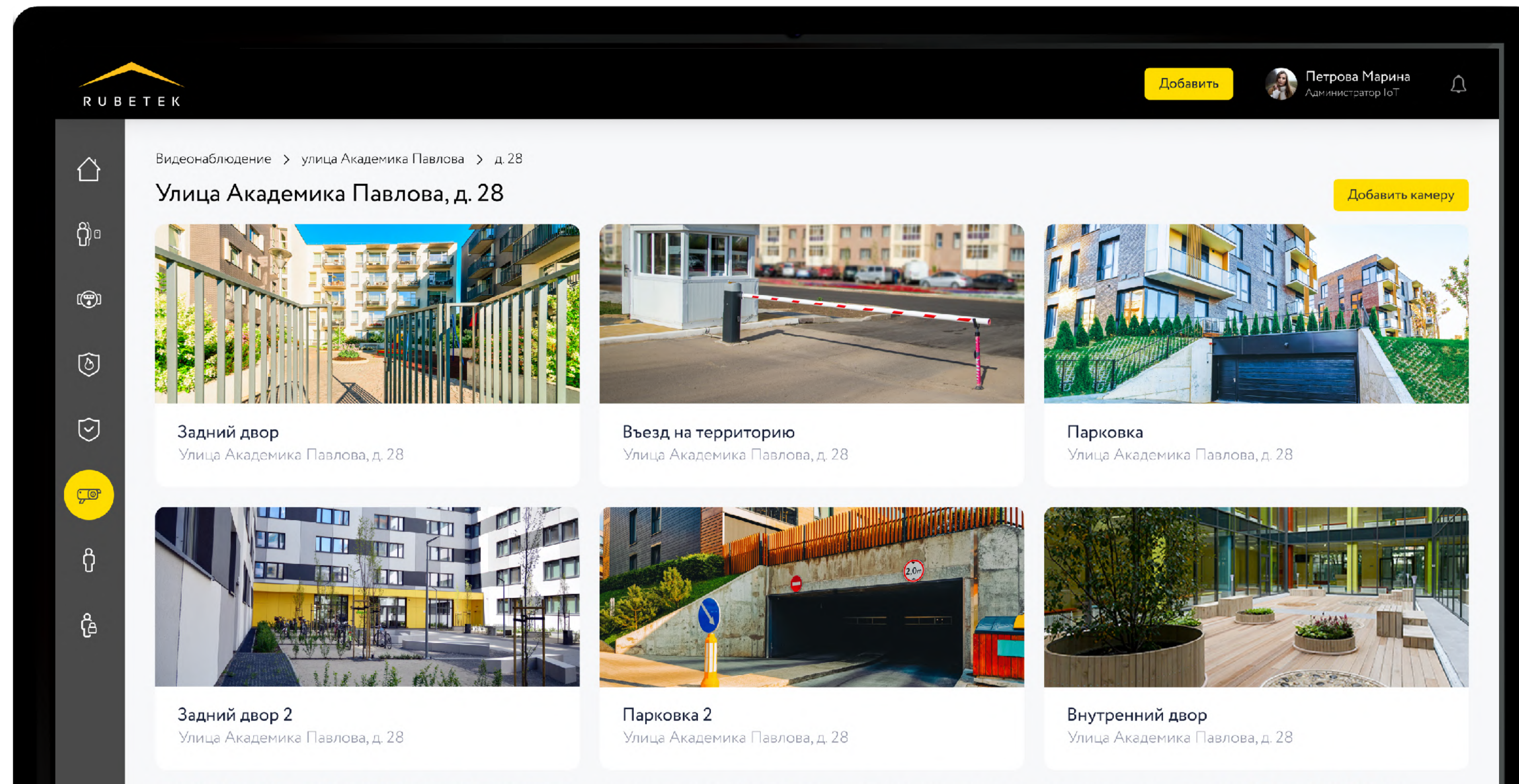
Удаленная диагностика оборудования



Сохранение истории проездов



Настройка зон детекции



Распознавание лиц/авто/номеров (серия 4)

Камеры с функцией детекции лиц и автомобилей.
Для идентификации человека или номера транспортного
средства требуется облачный сервис Rubetek.



Модели RV-4334i, RV-4324i и RV-4224d рекомендованы
к использованию в программе Безопасный регион.



RV-4214-3.6

4 Мп
фиксированный
объектив



RV-4314-3.6

4 Мп
фиксированный
объектив



RV-4234

4 Мп
моторизованный
объектив



RV-4334/RV-4334i

4 Мп
моторизованный
объектив



RV-4324/RV-4324i

4 Мп
вариофокальный
объектив



RV-4224/RV-4224d

4 Мп
вариофокальный
объектив

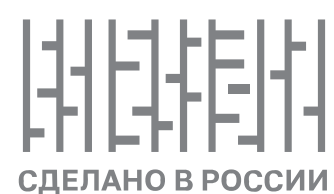
Видеокамера купольная

RV-4214-3.6

- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 3.6 мм
- ✦ ИК подсветка до 20 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон DWDR



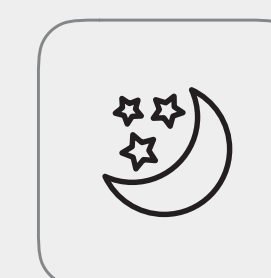
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



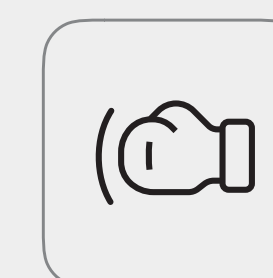
ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандальный
корпус

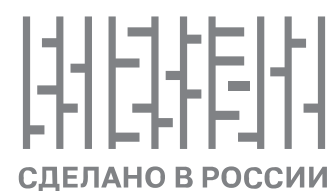
Видеокамера цилиндрическая

RV-4314-3.6

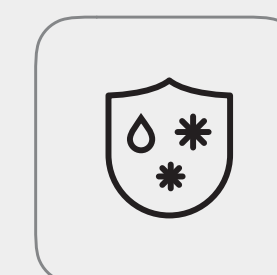
- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 3.6 мм
- ✦ ИК подсветка до 25 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон DWDR



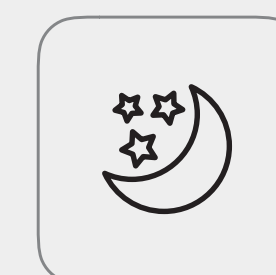
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



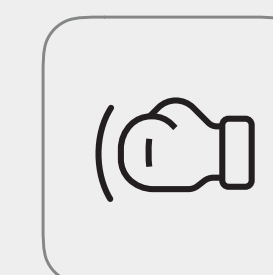
ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандальный
корпус

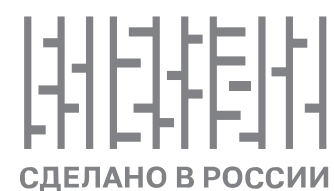
Видеокамера купольная

RV-4234

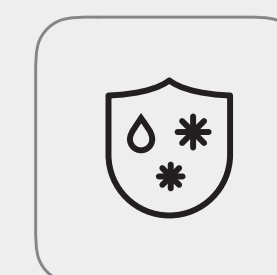
- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 мм
- ✦ ИК подсветка до 20 м
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон DWDR



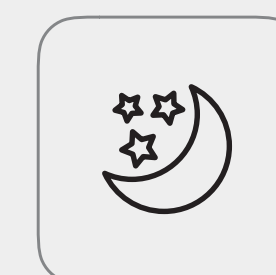
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



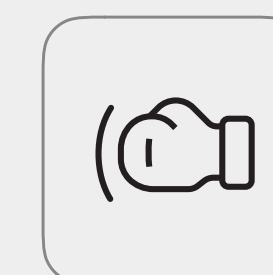
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

Видеокамера цилиндрическая

RV-4334/RV-4334i

- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ 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 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон DWDR



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



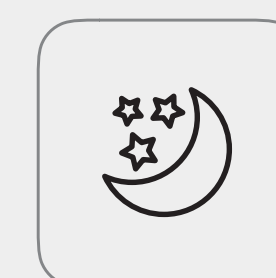
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



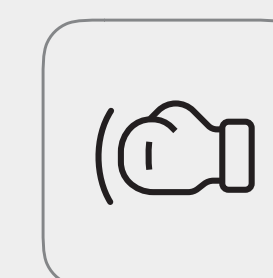
Модель RV-4334i рекомендована
к использованию в программе
Безопасный регион.



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

Видеокамера купольная

RV-4224/RV-4224d

- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.8–12 мм
- ✦ ИК подсветка до 30 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон DWDR



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



СДЕЛАНО В РОССИИ

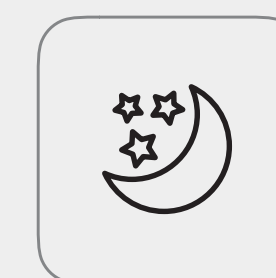
ВАРИОФОКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ



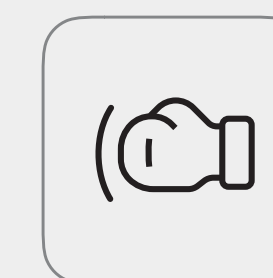
Модель RV-4334i рекомендована
к использованию в программе
Безопасный регион.



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

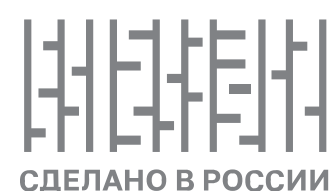
Видеокамера цилиндрическая

RV-4324/RV-4324i

- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.8–12 мм
- ✦ ИК подсветка до 40 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон DWDR



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



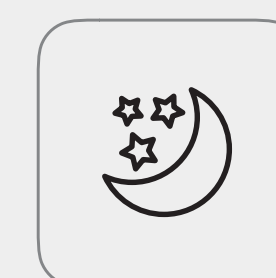
ВАРИОФОКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ



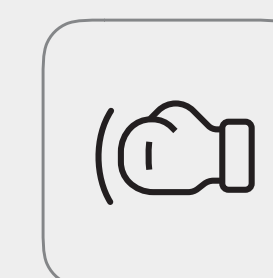
Модель RV-4334i рекомендована
к использованию в программе
Безопасный регион.



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	H.264/H.265	профили S, G, T	есть	1 × VGA; 1 × HDMI



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройстве

Универсальный контроллер СКУД

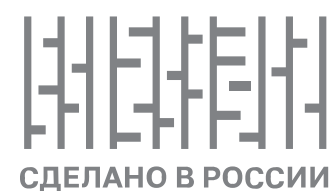
RACS-1101

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



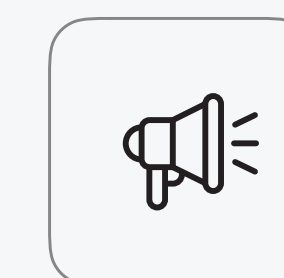
Подключение внешних считывателей



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