



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



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.

Линейка видеокамер СТАНДАРТ (серия 4)

Камеры с базовым функционалом видеонаблюдения, а также со встроенным модулем детекции лиц и автомобилей. Для идентификации человека или номера транспортного средства требуется облачный сервис Rubetek.



Модели RVX-4334i, RVX-4234d сертифицированы для использования в программе Безопасный регион.



RVX-4214-2.8/3.6

4 Мп
фиксированный
объектив



RVX-4314-2.8/3.6

4 Мп
фиксированный
объектив



RVX-4234

4 Мп
моторизованный
объектив



RVX-4334/RVX-4334i

4 Мп
моторизованный
объектив

Видеокамера купольная

RVX-4214-2.8/3.6

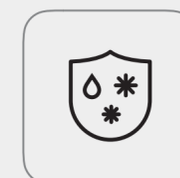
- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 3.6 мм
- ✦ ИК подсветка до 20 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения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



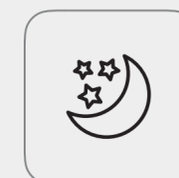
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



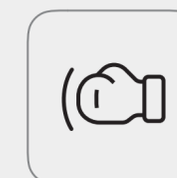
ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

Видеокамера цилиндрическая

RVX-4314-2.8/3.6

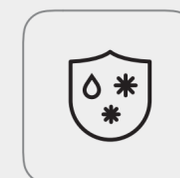
- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 3.6 мм
- ✦ ИК подсветка до 25 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560×1440
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280×720
- ✦ Технология улучшения изображения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



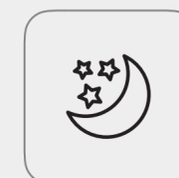
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



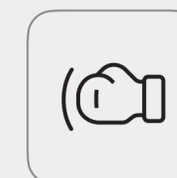
ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандальный
корпус

Видеокамера купольная

RVX-4234/RVX-4234d

- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 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



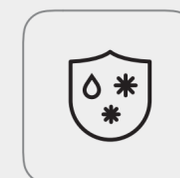
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



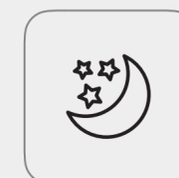
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



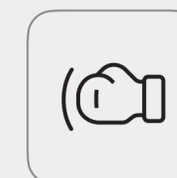
Модель RVX-4234d
сертифицирована для
использования в программе
Безопасный регион.



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

Видеокамера цилиндрическая

RVX-4334/RVX-4334i

- ✦ Разрешение 4 Мп
- ✦ Матрица 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 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



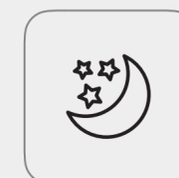
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



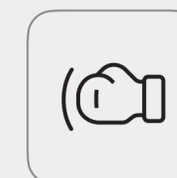
Модель RVX-4334i
сертифицирована для
использования в программе
Безопасный регион.



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

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.

С встроенным реле



RVX-6235a

моторизованный
объектив



RVX-6335a

моторизованный
объектив

Видеокамера купольная

RVX-6235a

- ✦ Разрешение 5Мп
- ✦ Матрица 1/2.8" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 мм
- ✦ ИК подсветка до 20 м, Smart IR
- ✦ 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
- ✦ Тревожные вход и выход (реле)



Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



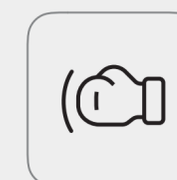
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

Видеокамера цилиндрическая

RVX-6335a

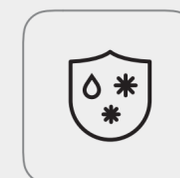
- ✦ Разрешение 5Мп
- ✦ Матрица 1/2.8" CMOS-сенсор с прогрессивной развёрткой
- ✦ Фокусное расстояние 2.7–13.5 мм
- ✦ ИК подсветка до 40 м, Smart IR
- ✦ Форматы сжатия H.264/H.265
- ✦ Разрешение основного потока до 2560x1944
- ✦ Разрешение дополнительного потока до 1280x960
- ✦ Технология улучшения изображения BLC/HLC, 2DNR, 3DNR
- ✦ Расширенный динамический диапазон True WDR
- ✦ Тревожные вход и выход (реле)



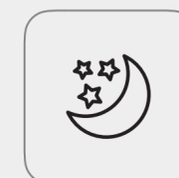
Отсканируйте QR-код
и получите больше информации
об устройстве



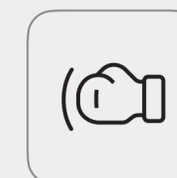
МОТОРИЗОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ



IP66



Режим ночной
съёмки



Антивандалный
корпус

Масштабирование системы видеонаблюдения

Система видеонаблюдения rubetek также включает IP-видеорегистраторы на 9, 16, 32 и 64 с объемом архива от 10 до 80 ТБ (от 1 до 8 HDD). Регистраторы используются для построения систем видеонаблюдения на основе IP-камер с поддержкой ONVIF, с возможностью просмотра в ПО виртуальных видеостен.



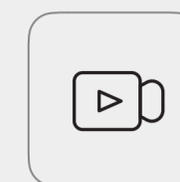
Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройстве



СДЕЛАНО В РОССИИ



Детектор движения



Разрешение IP-камер до 12 Мп



Видеовыходы VGA и HDMI

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



RV-3509/1

- ✦ 9 IP-видеоканалов
- ✦ HDD до 10 ТБ
- ✦ полоса пропускания 80 Мбит/с



RV-3516/1

- ✦ 16 IP-видеоканалов
- ✦ HDD до 10 ТБ
- ✦ полоса пропускания 128 Мбит/с



RV-3516/2

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



RV-3532/2

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

Характеристики

Исполнение	Разрешение видеоканалов	Формат сжатия	Поддержка ONVIF	Видеовыходы
полочное	до 12 Мп	H.264/H.265	профили S, G, T	1 × VGA; 1 × HDMI



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройстве

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



RV-3632/4

- ✦ 32 IP-видеоканала
- ✦ 4 HDD до 10 ТБ каждый
- ✦ полоса пропускания 320 Мбит/с
- ✦ 2 x LAN
- ✦ 1 x VGA; 1 x HDMI



RV-3632/8

- ✦ 32 IP-видеоканала
- ✦ 8 HDD до 10 ТБ каждый
- ✦ полоса пропускания 320 Мбит/с
- ✦ 2 x LAN
- ✦ 1 x VGA; 2 x HDMI



RV-3664/8

- ✦ 64 IP-видеоканала
- ✦ 8 HDD до 10 ТБ каждый
- ✦ полоса пропускания 640 Мбит/с
- ✦ 2 x LAN
- ✦ 1 x VGA; 2 x HDMI

Характеристики

Исполнение	Разрешение видеоканалов	Формат сжатия	Поддержка ONVIF
полочное / в стойку 19"	до 12 Мп	H.264/H.265	профили S, G, T



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



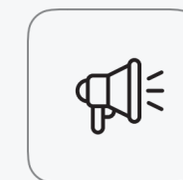
Подключение внешних считывателей



Количество событий в памяти до 32000



Подключение устройств через CAN



Управление сигнализацией

Облачная платформа



Разграничение прав доступа в соответствии с адресом



Видео трансляция онлайн



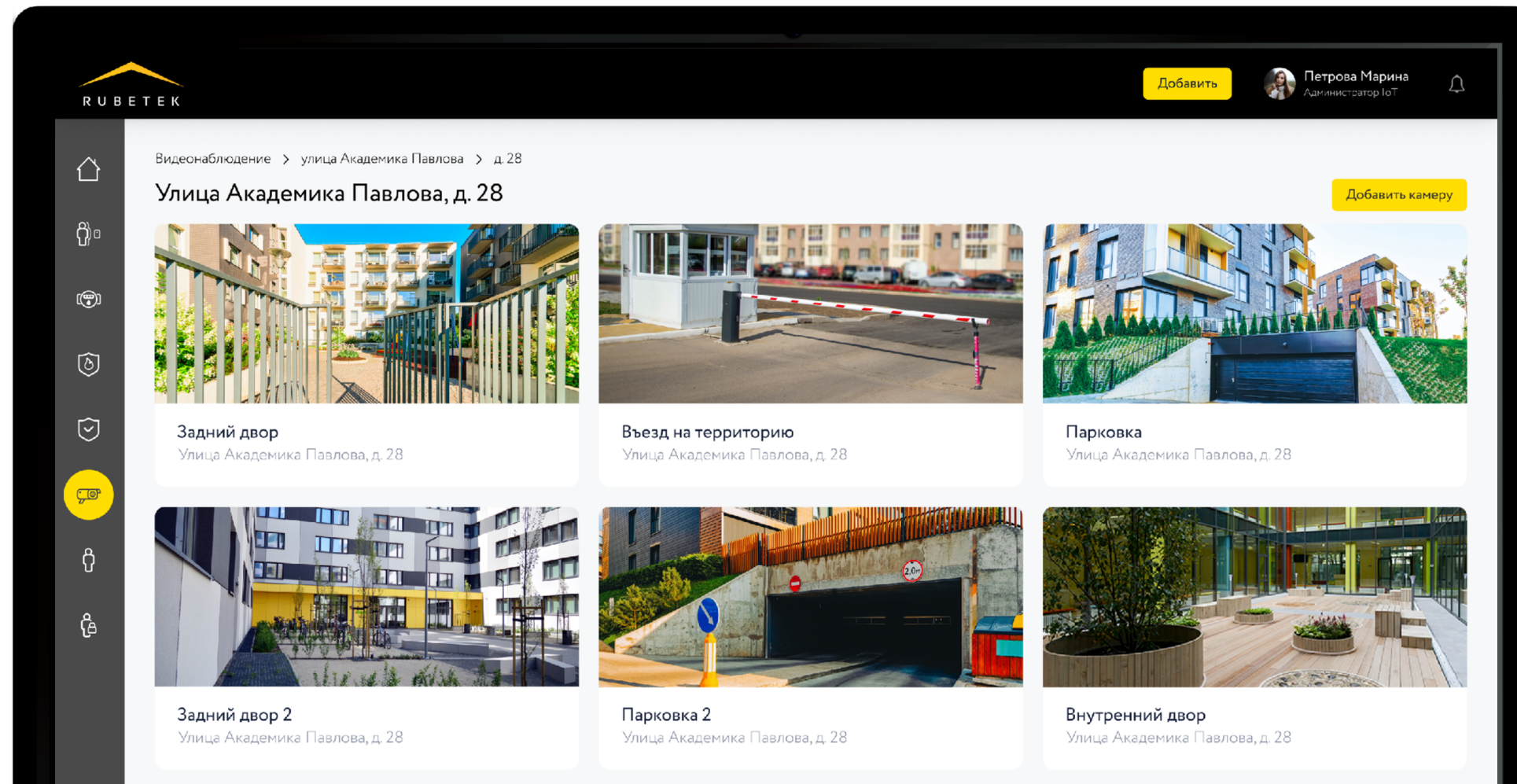
Удаленная диагностика оборудования



Сохранение истории проездов



Настройка зон детекции



Как это работает

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. Камеры со встроенным обнаружением объектов значительно повышают быстродействие систем распознавания.



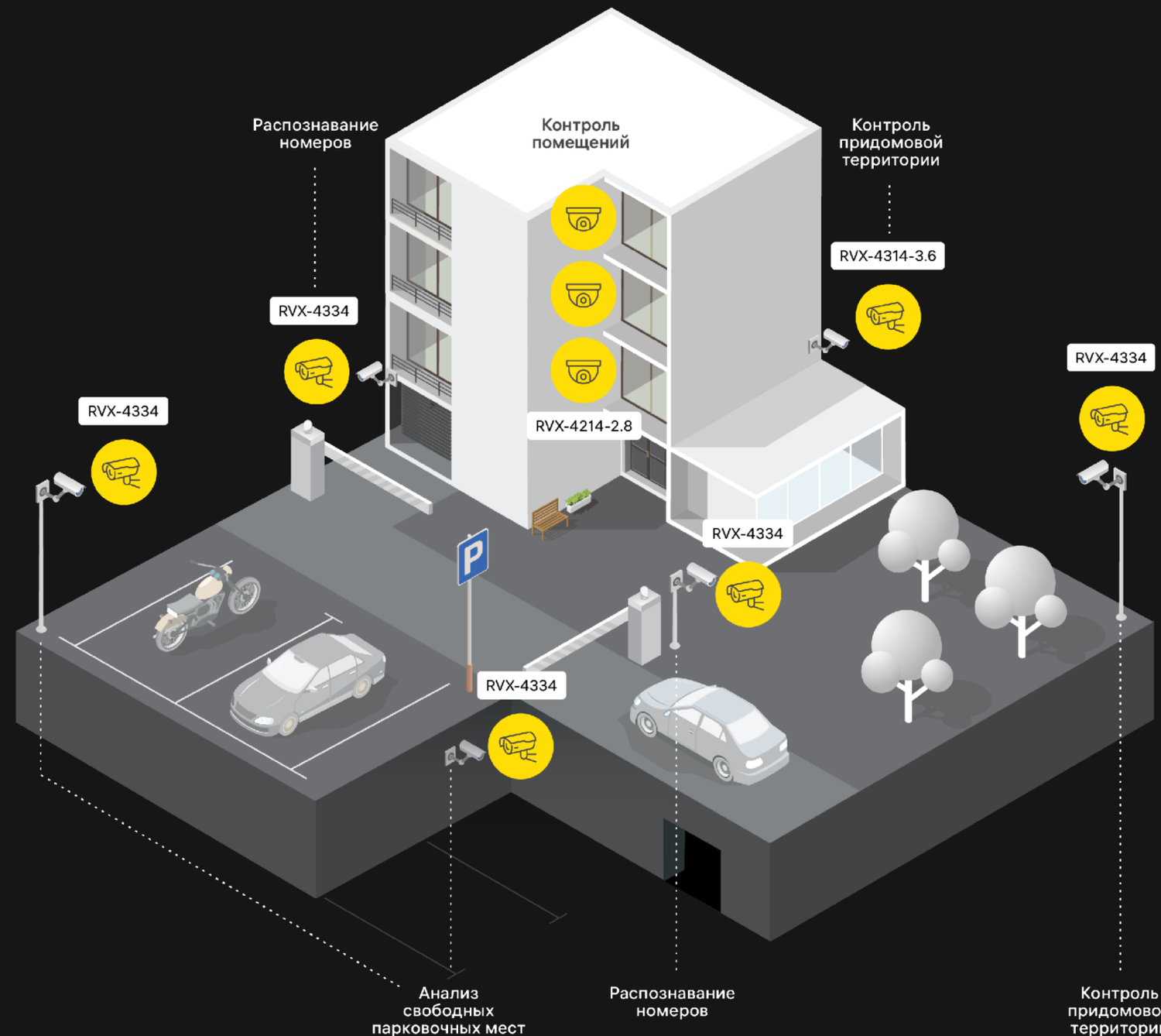
Распознавание номеров



Распознавание спецтранспорта



Детекция лиц



Базовый функционал



Распознавание машин и номерных знаков

Автоматизация пропускного пункта на придомовую территорию для автотранспорта.



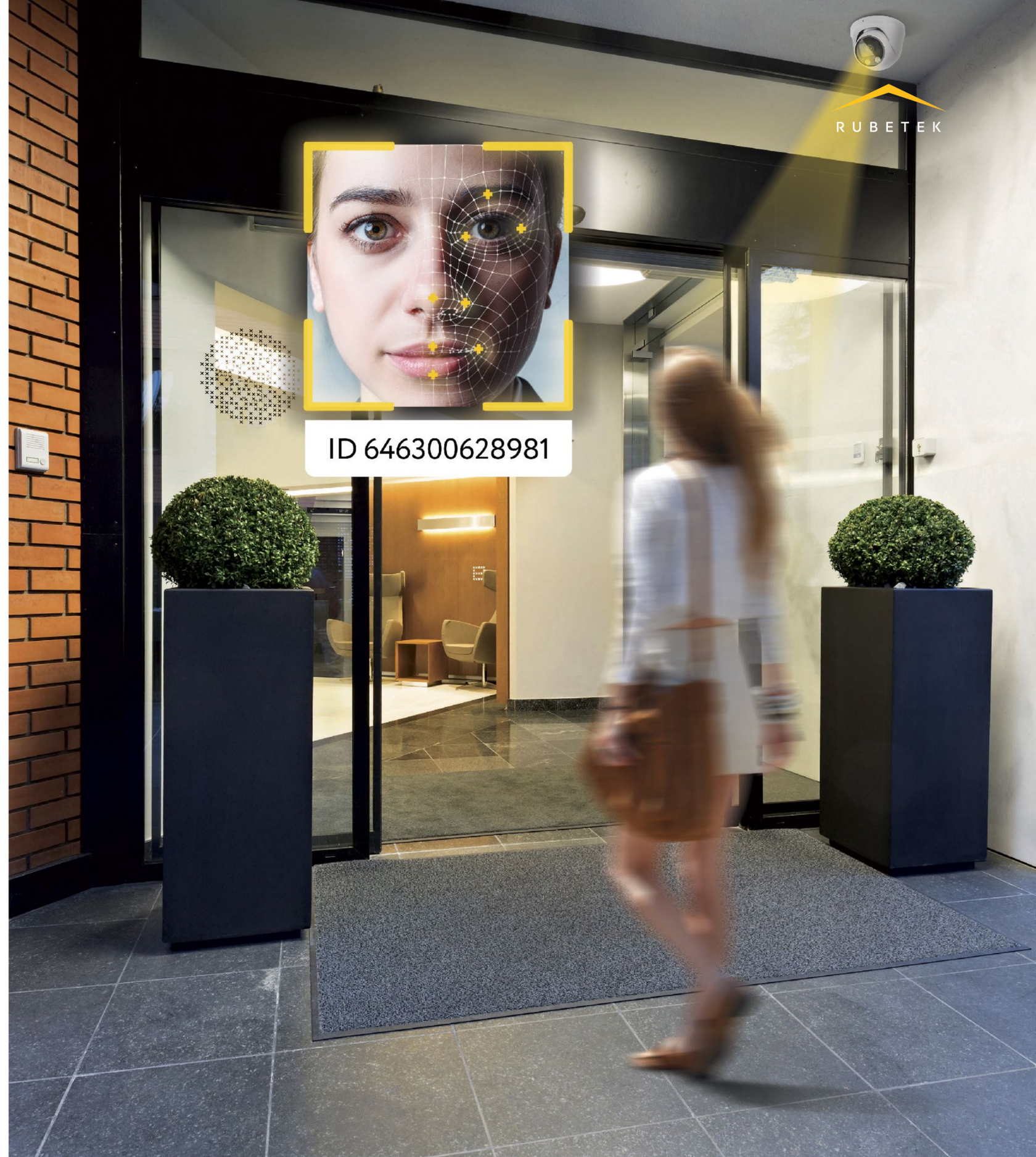
Умный паркинг

Система контроля придомовой парковки с функцией подсчёта количества свободных мест.



Детекция человека в кадре

ПО с функцией подсчёта людей и возможностью распознавания лиц.



Камеры с функцией детекции лиц и автомобилей

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

Камеры серии Стандарт поддерживают функцию облачного распознавания, а также позволяют транслировать видео на рабочее место сотрудника УК и в мобильное приложение rubetek. За счет встроенного модуля детекции объектов значительно снижается сетевой трафик и нагрузка на сервер.



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
- ✦ Антиспуфинг — обмануть систему фотографией не получится
- ✦ Возможность развернуть полностью локальную систему***

* Услуга облачного распознавания предоставляется по подписке в соответствии с выбранным тарифным планом

** Система позволяет распознавать номера Казахстана, Беларуси и Армении

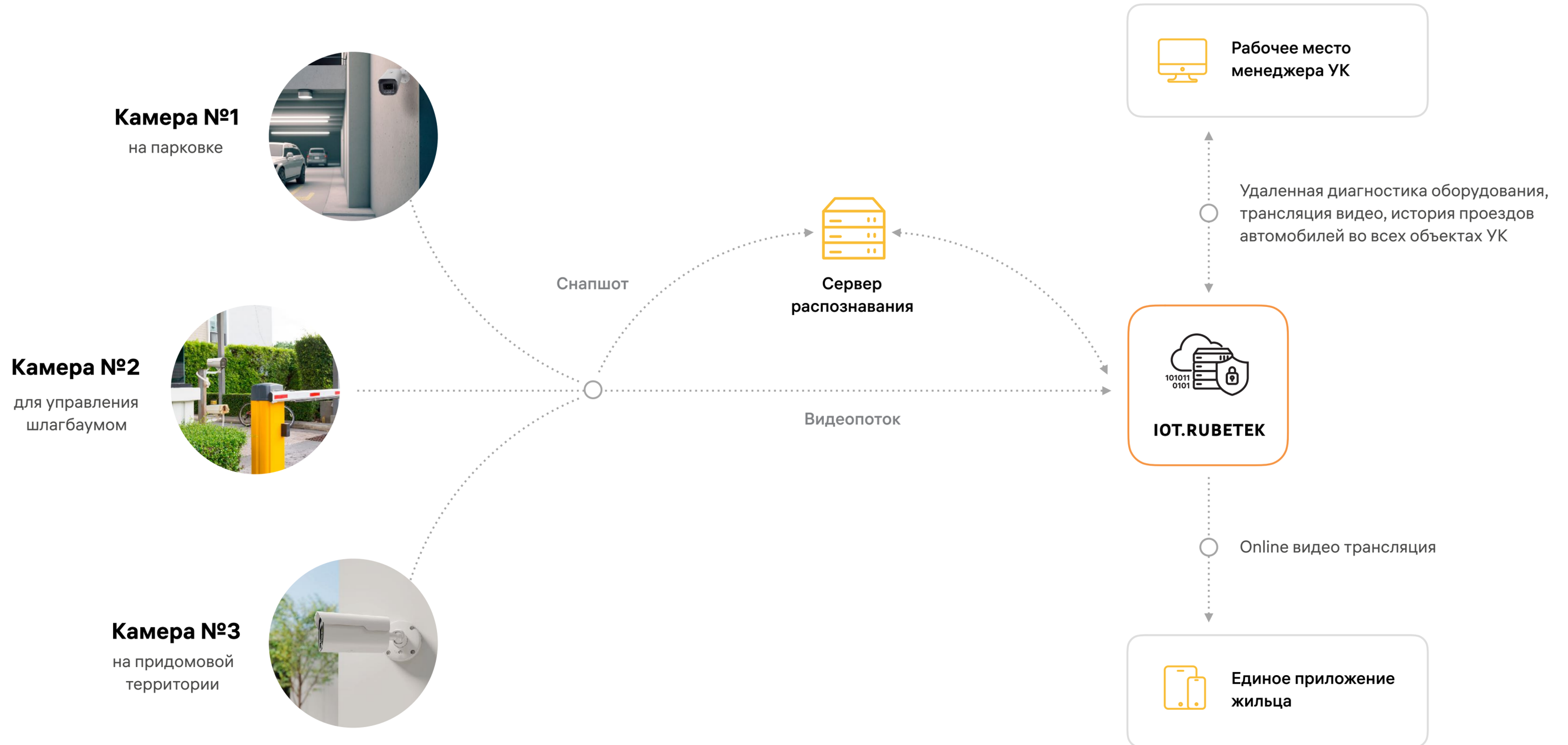
*** С камерами линейки RVX-6

Круглосуточно

Точность >99%



Как это работает с облаком*



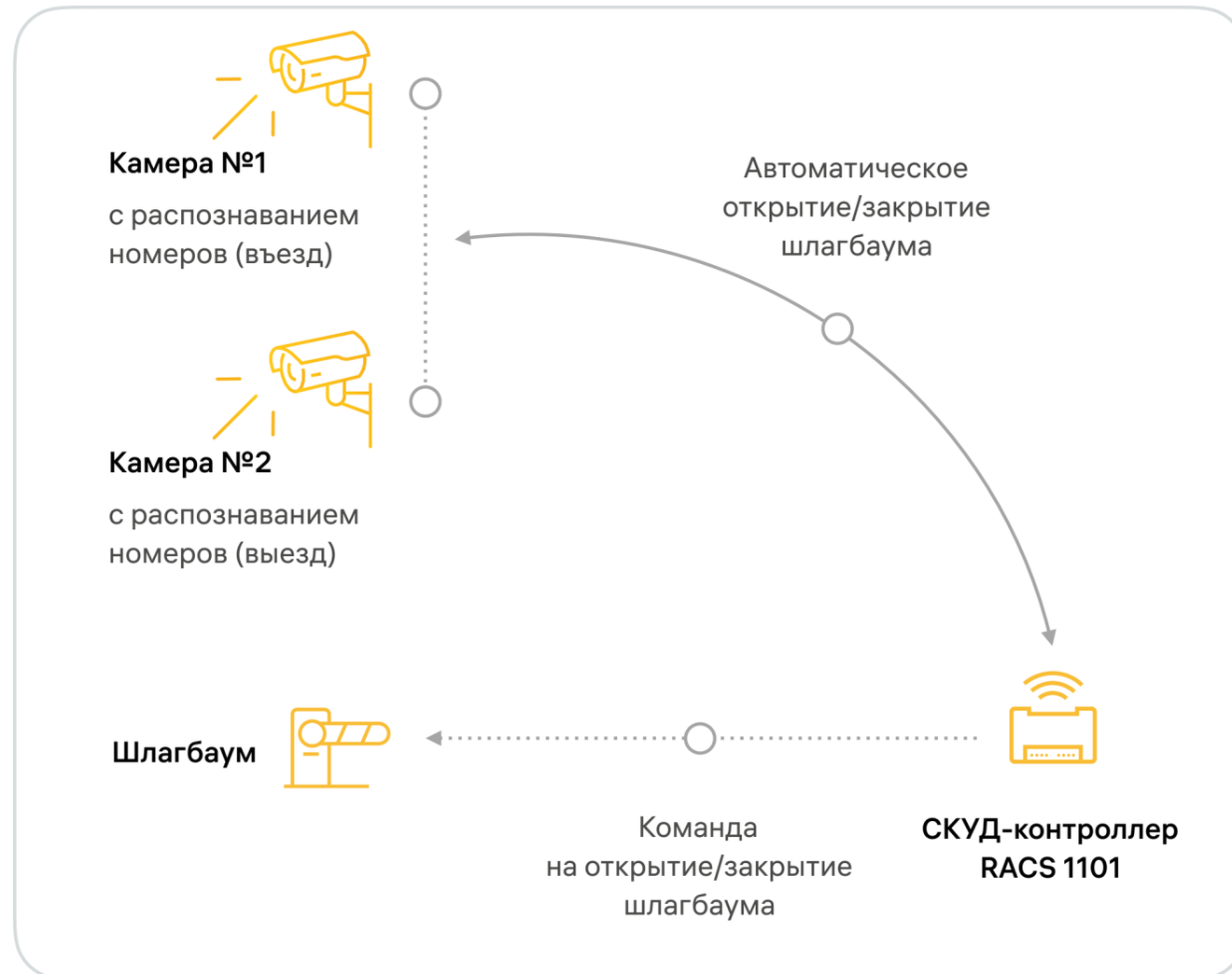
* С камерами линейки RVX-4

Как это работает локально*

1

Камеры с системой бортовой аналитики

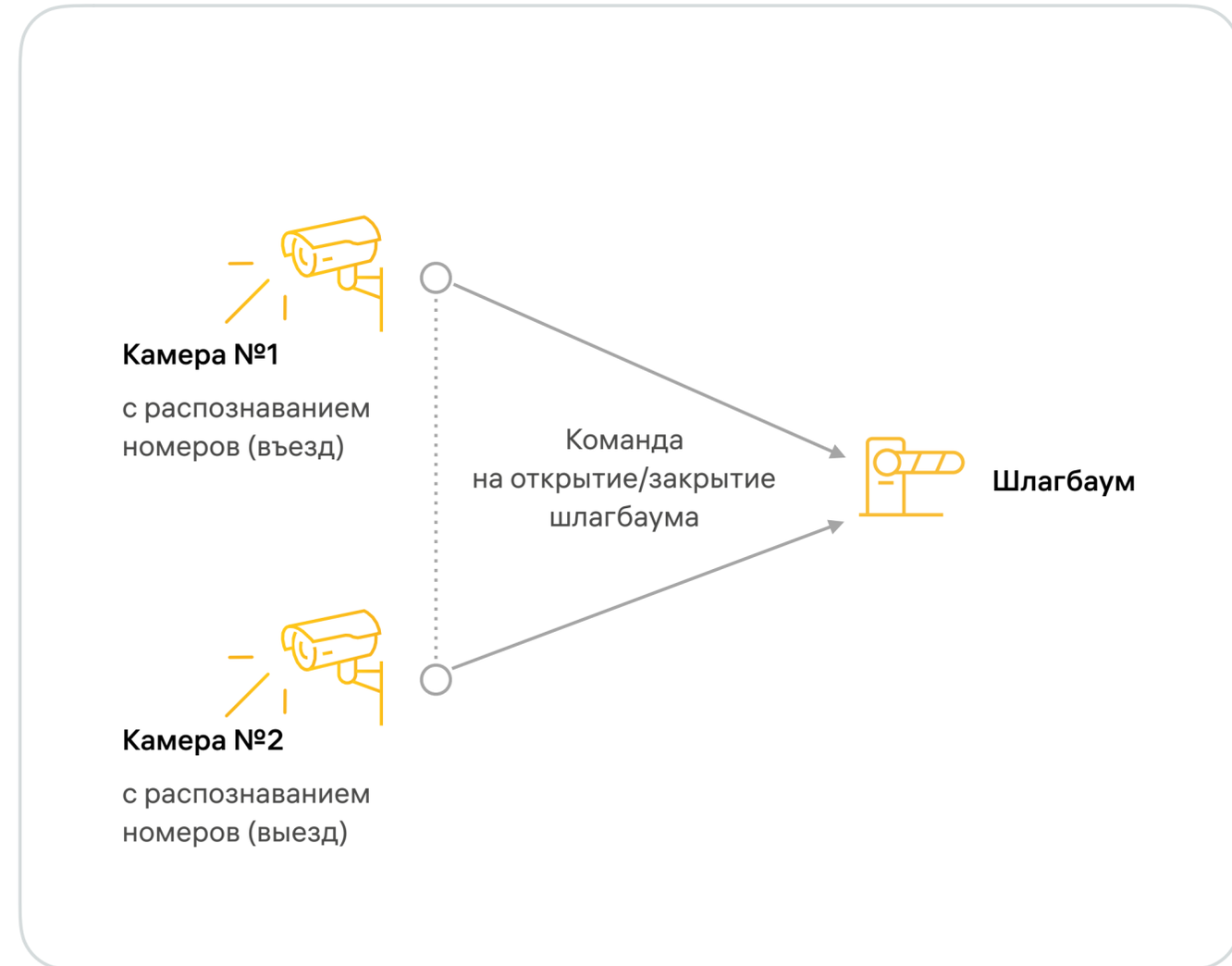
Шлагбаум откроется автоматически, даже если пропало соединение с внешним сервером.



2

Камеры с встроенным реле

Для управления шлагбаумом не требуется СКУД-контроллер.



* С камерами линейки RVX-6

Зачем?

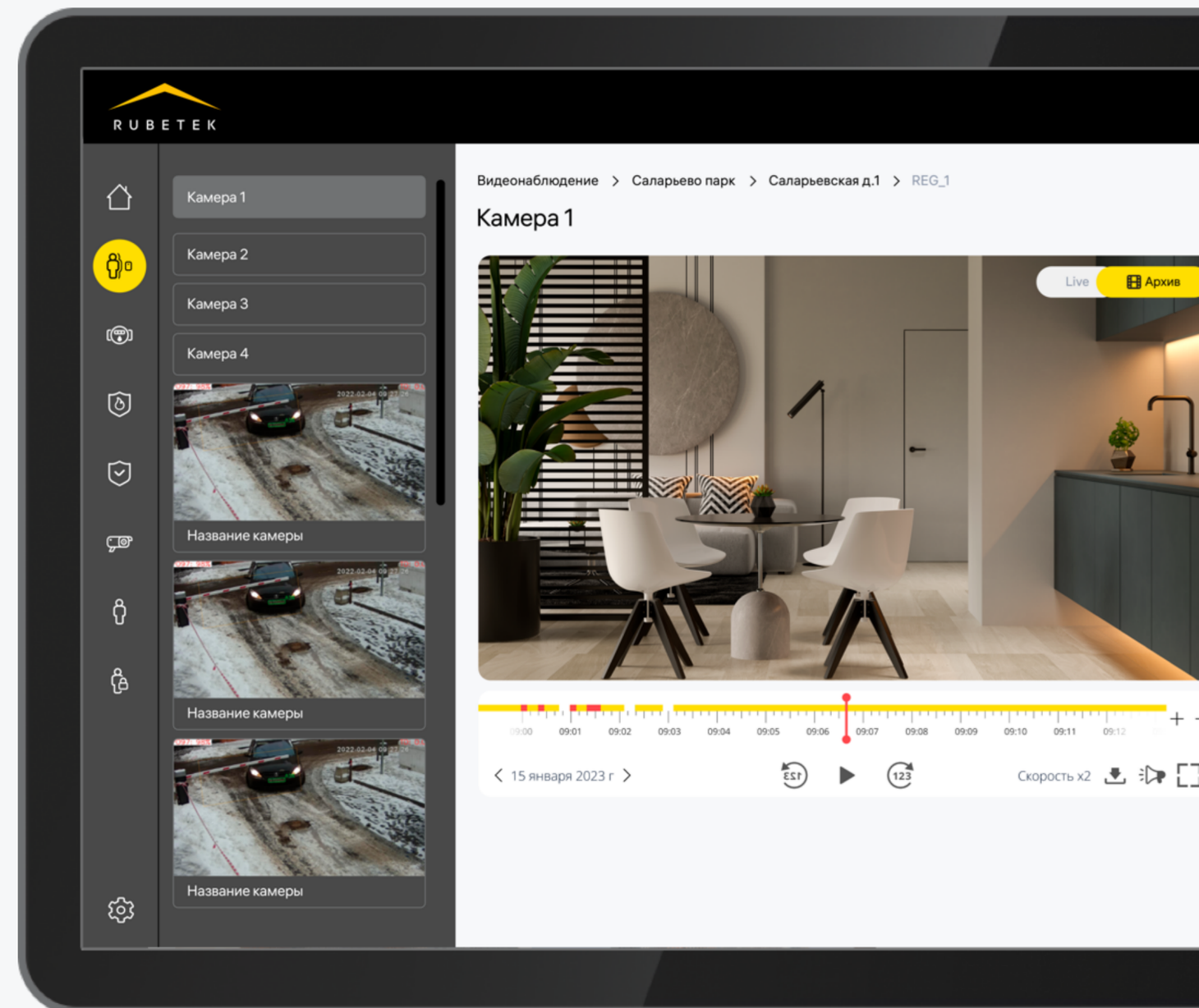
Видеонаблюдение от Rubetek позволяет строить надежные системы безопасности и контроля для многоквартирных домов, промышленных объектов или полноценной городской инфраструктуры. Единая платформа устройств и технологических продуктов Rubetek — залог быстрой и эффективной цифровизации любого объекта.



Эксплуатация станет выгоднее

для ЗАСТРОЙЩИКА/УК

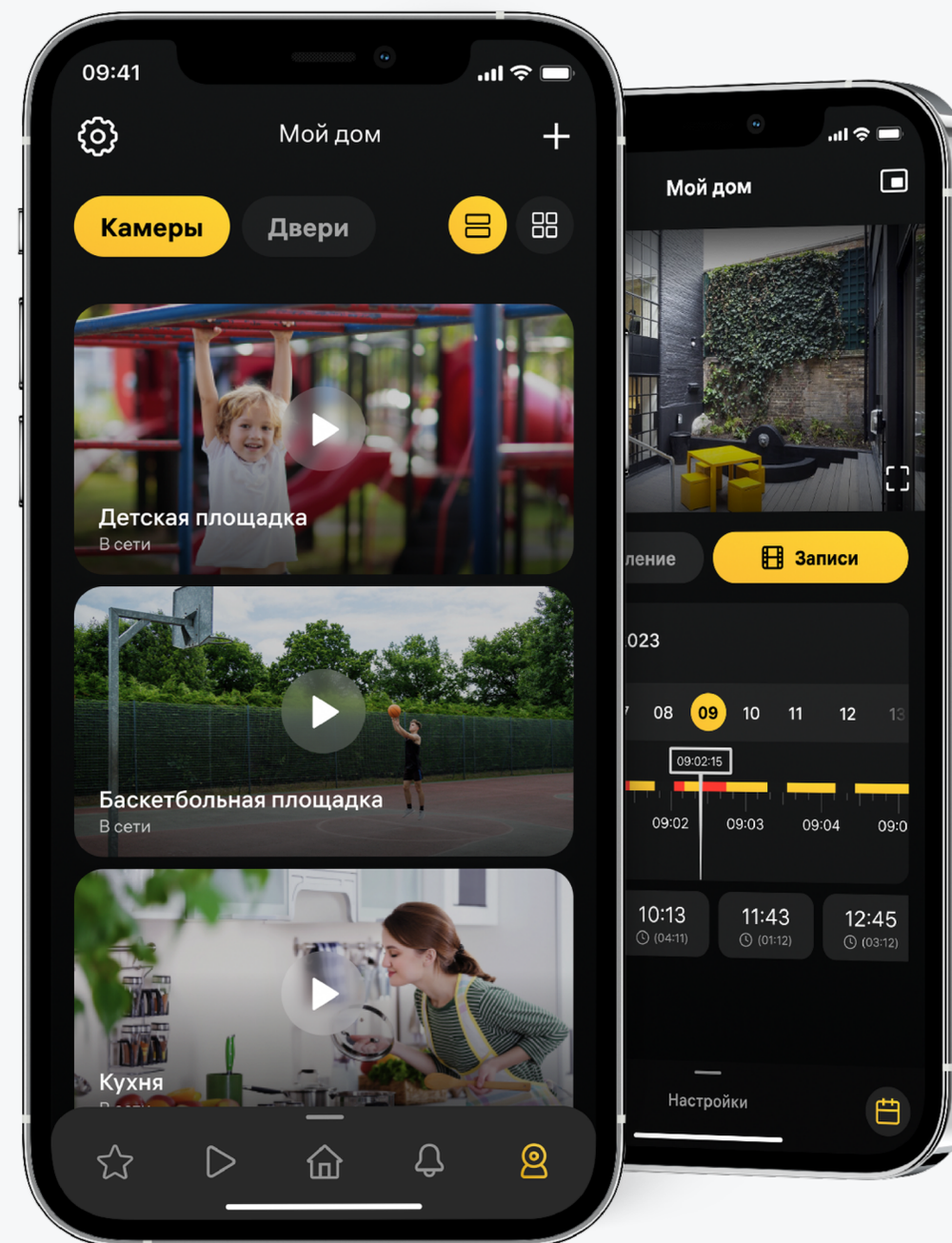
- ✦ Дистанционная диагностика состояния оборудования
- ✦ Удаленное управление доступом на территорию ЖК
- ✦ Автоматизация контрольно-пропускных пунктов
- ✦ Фиксирование случаев порчи и нецелевого использования общественного имущества
- ✦ Оперативное устранение аварий



Уровень комфорта станет выше

ДЛЯ ЖИТЕЛЯ

- ✦ Трансляция видео с общедомовых камер онлайн
- ✦ Удаленное управление шлагбаумом и воротами
- ✦ Повышение уровня безопасности имущества и спокойствия жителей





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