

R U B E T E K

КАМЕРЫ С МАШИНЫМ ЗРЕНИЕМ

RVX-6

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ООО «РУБЕТЕК РУС»

121205, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/1

Содержание

Введение	3
1. Основные сведения	4
1.1. Назначение	4
1.2. Технические характеристики	4
1.3. Комплект поставки	4
1.4. Внешний вид видеокамер	5
1.5. Наименование модели камеры	6
2. Монтаж	7
3. Подключение и настройка	8
3.1. Подготовка к использованию	8
3.2. Настройка камеры	8
3.3. Идентификация автотранспорта на камере	15
3.4. Топология	19
4. Техническое обслуживание	19
4.1. Меры безопасности	19
4.2. Проверка работоспособности	19
5. Хранение	20
6. Транспортирование	20
7. Утилизация	20
8. Гарантия изготовителя	21
9. Сведения о рекламациях	21

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для описания принципа работы, настройки, монтажа и эксплуатации Камер с машинным зрением RUBETEK линейки RVX-6 (далее видеокамеры).

Необходимо ознакомиться с изложенными в руководстве инструкциями, перед тем как подключать, настраивать, эксплуатировать или обслуживать видеокамеру.

Монтаж и эксплуатация видеокамеры должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство.

Список принятых сокращений:

- Видеокамера, камера – Камера с машинным зрением линейки RVX-6

1. Основные сведения

1.1. Назначение

Камеры с машинным зрением (IP-Видеокамеры) RUBETEK RVX-6 предназначены для организации внутреннего и уличного видеонаблюдения (в зависимости от модели). В камерах установлена ИК-подсветка, обеспечивающая видимость объекта наблюдения при отсутствии света или недостаточной освещенности. Камеры имеют объективы с фиксированным фокусным расстоянием или моторизованный с управляемым фокусным расстоянием.

Камеры оснащены дополнительным фильтром по питанию, имеют встроенную защиту от переплюсовки.

Для дополнительной защиты от перегрева используется специальное покрытие корпуса, обладающее высоким коэффициентом отражения солнечных лучей. Покрытие оптического стекла подавляет отражение и рассеивание светового потока, что способствует уменьшению бликов и достижению высокого контраста изображения.

1.2. Технические характеристики

Таблица 1 – Основные характеристики видеокамеры

Параметр	Значение
Питание	DC 12В, PoE IEEE 802.3af
Потребляемая мощность, Вт	не более 12.95
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Разрешение камеры (матрицы)*	2 / 4 / 5 / 8
Объектив*	фиксированный или моторизированный с автофокусом

*в соответствии с моделью (см. рис.2)

Полный перечень технических характеристик доступен в Паспорте изделия (конкретной модели камеры).

1.3. Комплект поставки

Таблица 2 – Комплект поставки видеокамеры

Наименование	Количество, шт.
Камера с машинным зрением RUBETEK RVX-6xxx	1
Набор для крепления	1
Паспорт	1

1.4. Внешний вид видеокамер

Камеры с моторизированным объективом



RVX-623x



RVX-633x

Рис. 1 – Внешний вид видеокамер

1.5. Наименование модели камеры

Дополнительные функции камеры указываются в полном названии модификации.

RVX-xxxxx-x

<p>Фокусное расстояние.</p> <p>Если не указано, то см. значение в эксплуатационной документации</p> <p>2.8 – 2.8 мм</p> <p>3.6 – 3.6 мм</p> <p>22 – 6-22 мм</p> <p>50 – 5-50 мм</p>
<p>Доп. функционал:</p> <p>а – тревожные вх./вых.</p> <p>е – разъем карты памяти</p> <p>і – авторегулировка диафрагмы</p> <p>р – разъем карты памяти, встроенный микрофон</p> <p>d – авторегулировка диафрагмы, встроенный микрофон</p> <p>п – тревожные вх./вых., модуль распознавания номеров автотранспорта</p> <p>t – авторегулировка диафрагмы, разъем карты памяти, тревожные вх./вых., аудио вх./вых.</p> <p>г – авторегулировка диафрагмы, встроенный микрофон, разъем карты памяти, тревожные вх./вых., аудио вх./вых.</p>
<p>Разрешение матрицы, Мп:</p> <p>2 / 4 / 5 / 8</p>
<p>Тип объектива:</p> <p>1 – фиксированный</p> <p>2 – вариофокальный</p> <p>3 – моторизированный</p> <p>4 – PTZ (поворотная камера с моторизированным объективом)</p>
<p>Тип исполнения:</p> <p>1 – купол (Dome)</p> <p>2 – сферический купол / шар в стакане (EyeBall)</p> <p>3 – цилиндр (Bullet)</p> <p>4 – корпус (Box) / специальное</p>
<p>Серия (линейка) камер:</p> <p>4 / 5 / 6 / 7</p>

Рис. 2 – Классификатор модификаций видеокамер

Например, купольная камера 6й серии с моторизированным объективом, матрицей 5 Мп, авторегулировкой диафрагмы, встроенным микрофоном, разъемом карты памяти, тревожными вх./вых., аудио вх./вых. будет иметь название модели «RVX-6235г».

2. Монтаж

Камера может устанавливаться на любые токонепроводящие поверхности в горизонтальном или вертикальном положении. Место установки выбирается с учётом углов обзора и контролируемой площади.



ВНИМАНИЕ! В случае установки видеокамеры на токопроводящую поверхность во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры эта поверхность должна быть заземлена!



ВНИМАНИЕ! Монтаж производить только при отключенном напряжении питания! Запрещаются все виды монтажных, наладочных, пусковых, ремонтных работ с изделием во время грозы, а также в условиях переходных перенапряжений, опасных для жизни.

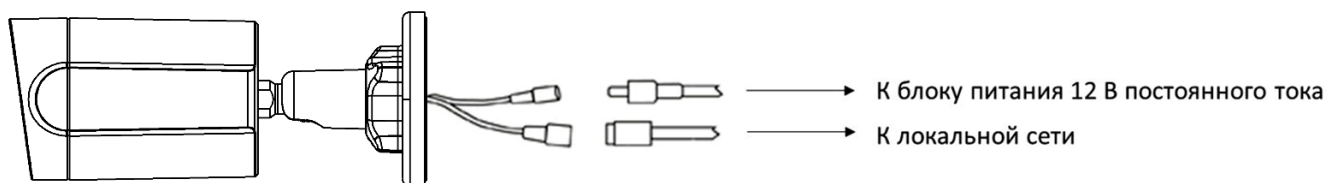
1. Произведите разметку будущих отверстий для крепежа основания камеры согласно макету, поставляемому в комплекте с камерой, и просверлите отверстия.
2. Вставьте в просверленные отверстия пластиковые дюбели.
3. Совместите отверстия крепежного основания для шурупов с пластиковыми дюбелями.
4. Закрепите основание камеры с помощью шурупов, настройте направление обзора камеры и зафиксируйте её.
5. Если в процессе установки на защитном стекле остались следы, грязь и т.п. – их следует аккуратно стереть тканью. Грязное стекло может стать причиной плохой видимости и, как следствие, нечеткой картинки на видеозаписи.
6. Протяните кабель питания и сетевой кабель к видеокамере согласно утвержденной схеме подключения видеокамеры. Используйте только рекомендованное напряжение питания согласно таблице 1 текущего руководства.
7. Для подключения видеокамеры используйте соответствующие кабели (витая пара FTP) согласно стандартной маркировке. Неверное соединение может привести к повреждению или неправильному функционированию оборудования. Место соединения разъемов кабелей необходимо располагать в распределительной коробке в соответствии с габаритами соединений и требованиями герметичности IP.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для подключения видеокамеры рекомендуется использовать 4-х парный экранированный кабель FTP 5 категории. Для уличной прокладки требуется применять кабель FTP с черной изоляцией из полиэтилена, стойкого к ультрафиолетовому излучению. При монтаже кабель нельзя сильно сгибать, иначе можно повредить экран. Минимально допустимый радиус изгиба указан в технических характеристиках используемого кабеля.

При монтаже проводов и коммутируемых электротехнических соединений следует использовать необходимую по схеме монтажа оснастку, обеспечивающую безопасное рабочее пространство для монтажных, пусконаладочных, ремонтных работ с видеокамерой.

Схема подключения камеры представлена на рисунке 3, где возможны два вида подключения:

1 Подключение с использованием блока питания.



2 Подключение с использованием PoE коммутатора.

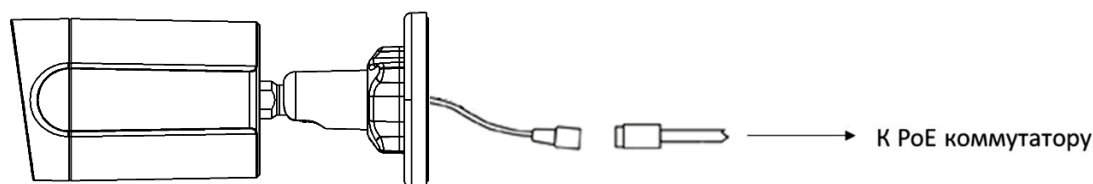


Рис. 3 – Схема подключения камеры

8. Подключение видеокамеры может производиться с использованием или без использования отдельных внешних электронных блоков электропитания видеокамеры или PoE-сплиттера. При использовании блока электропитания сначала правильно соедините блок с разъемом видеокамеры для внешнего электропитания, затем правильно подключите видеокамеру локальной сети, используя разъем RJ-45, включите внешний блок электропитания видеокамеры. На видеокамерах Рубетек нет отдельной кнопки на корпусе для включения и выключения электропитания, видеокамера включается автоматически при правильном ее подключении.
9. Для камер с тревожным входом и выходом возможно подключение внешних устройств по типу сухой контакт. Вход – клеммы 1-2, выход (реле) – клеммы 3-4.
10. Для камер с аудио входом и выходом возможно подключение внешних микрофона и динамика. Белый RCA разъем – вход, красный – выход

3. Подключение и настройка

3.1. Подготовка к использованию



ВНИМАНИЕ! Если камера находилась в условиях отрицательной температуры, необходимо выдержать её не менее 4 часов при комнатной температуре ($25 \pm 10 \text{ }^\circ\text{C}$) для предотвращения конденсации влаги.

1. Вскройте упаковку, убедитесь, что комплектность устройства соответствует заявленной.
2. Проведите внешний осмотр камеры, убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений (сколов, трещин, вмятин) и следов влаги.

3.2. Настройка камеры

- 3.2.1. Подключите камеру к локальной вычислительной сети через Ethernet-интерфейс и подключите питание камеры.

3.2.2. По умолчанию на камере включен протокол DHCP для динамического получения IP-адреса. Если в сети DHCP сервер отсутствует, то камера будет доступна по статическому IP-адресу 192.168.0.69. Для поиска IP-адресов камер в сети используйте Web-интерфейс роутера или специальные утилиты (например, **Onvif Device Manager**). Для подключения к камере с компьютера необходимо подключить их к одной локальной сети с соответствующей подсетью.

3.2.3. Чтобы открыть форму авторизации, как представлено на рисунке 4, необходимо выполнить переход по IP-адресу камеры из адресной строки браузера.

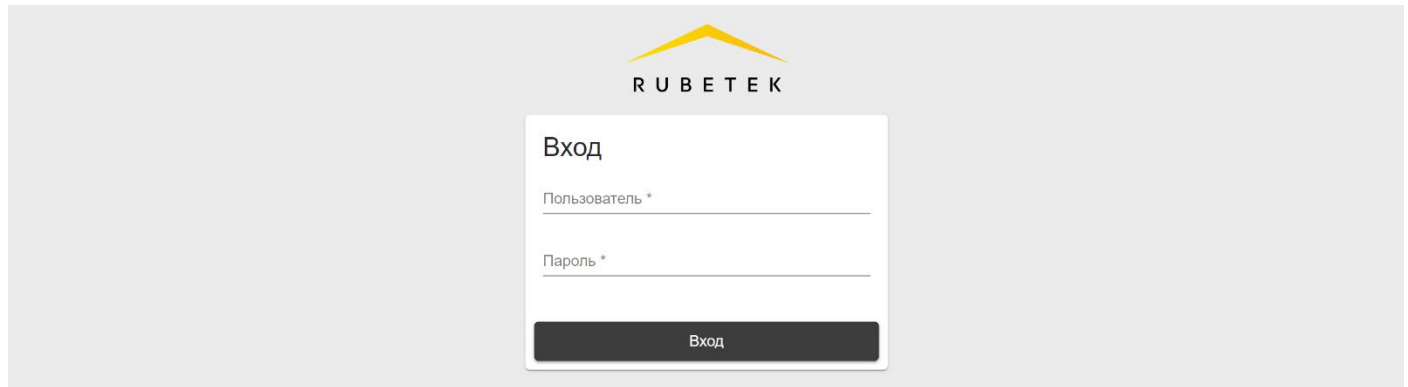


Рис. 4 – Окно авторизации в WEB интерфейсе камеры

После этого введите данные для авторизации, по умолчанию:

Пользователь – admin

Пароль – admin

3.2.4. Для смены пароля необходимо перейти в подраздел меню **Настройки > Пользователи** и выбрать пункт **Изменить пароль** для соответствующего пользователя.

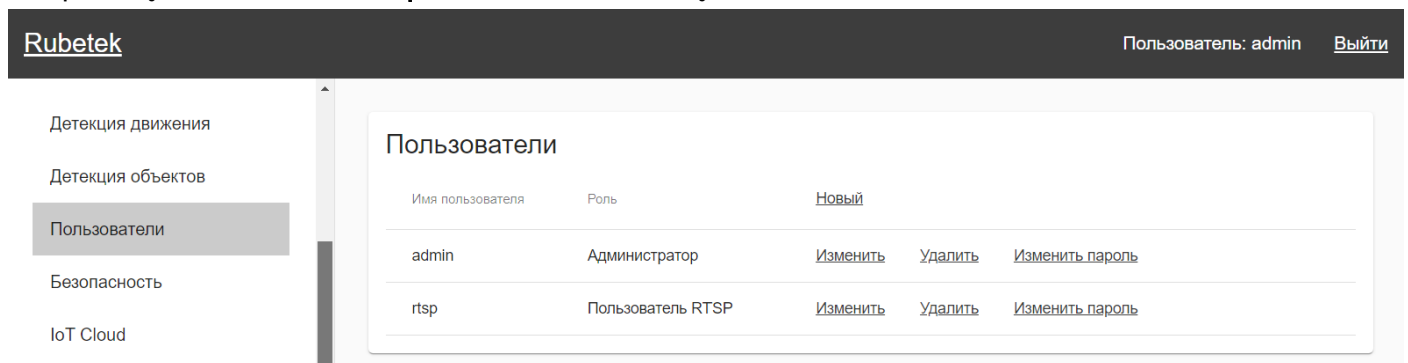


Рис. 5 – Подраздел меню Пользователи

3.2.5. В разделе **Безопасность** можно задать ограничения для нового пароля и время, по истечению которого сеанс работы с WEB интерфейсом камеры будет прерван.

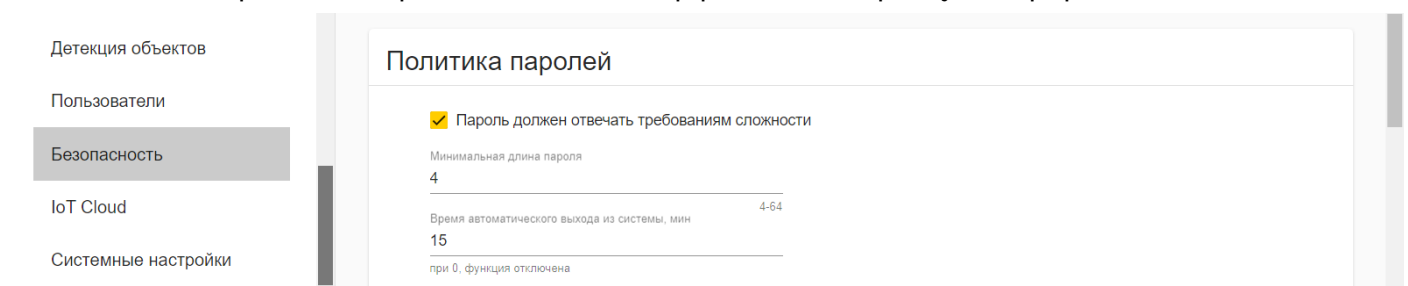


Рис. 6 – Подраздел меню Безопасность

Требования сложности: Пароль должен содержать символы хотя бы трех категорий из числа следующих четырех: Прописные буквы английского алфавита: A-Z; Строчные буквы латинского алфавита: a-z; Десятичные цифры: 0-9; Неалфавитные символы.

3.2.6. Для изменения настроек сети перейдите в раздел **Сеть > Настройка сети**. (см. рис. 7).

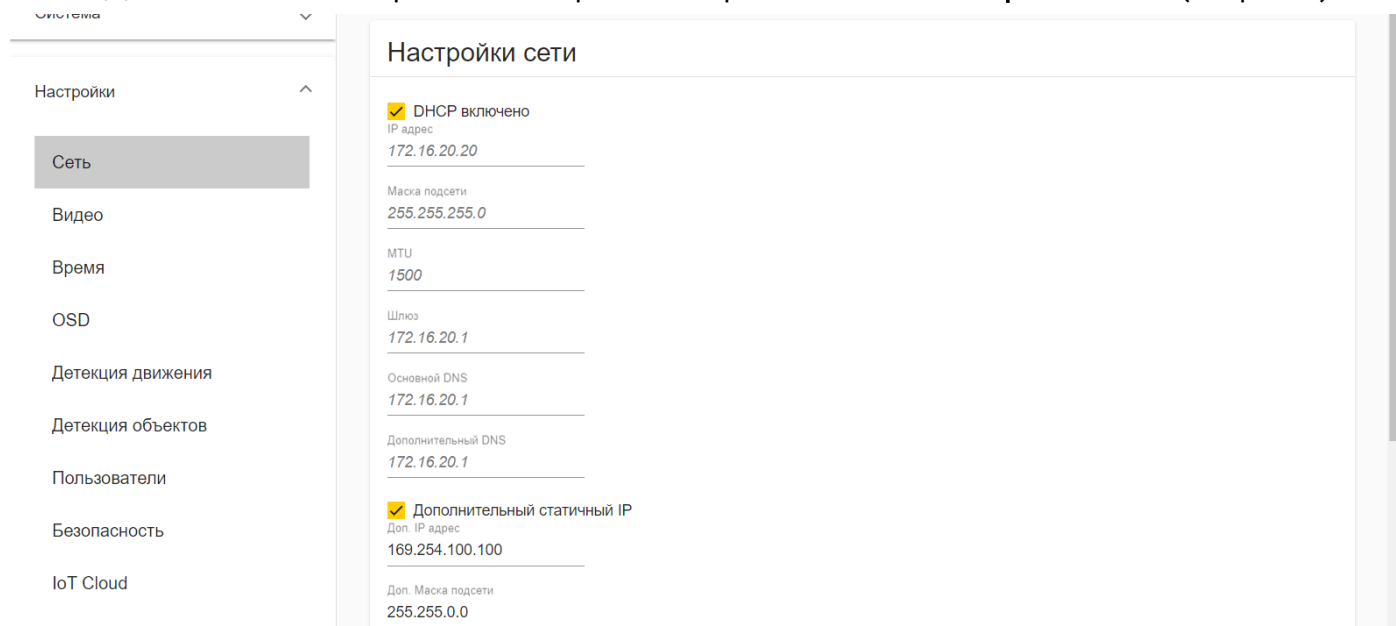


Рис. 7 – Подраздел меню Настройка сети

Возможно задать статические настройки или включить режим получения динамического IP-адреса по DHCP. Дополнительный статический IP адрес по умолчанию 169.254.1ab.1cd, где abcd – последние 4 цифры серийного номера. Для применения настроек нажмите **Сохранить** внизу окна.

3.2.7. Для корректировки времени и даты, установки режимов дня и ночи, а также автокоррекции времени по NTP серверу перейдите во вкладку **Настройки > Время**. Для применения настроек нажмите **Сохранить/Установить** внизу окна.

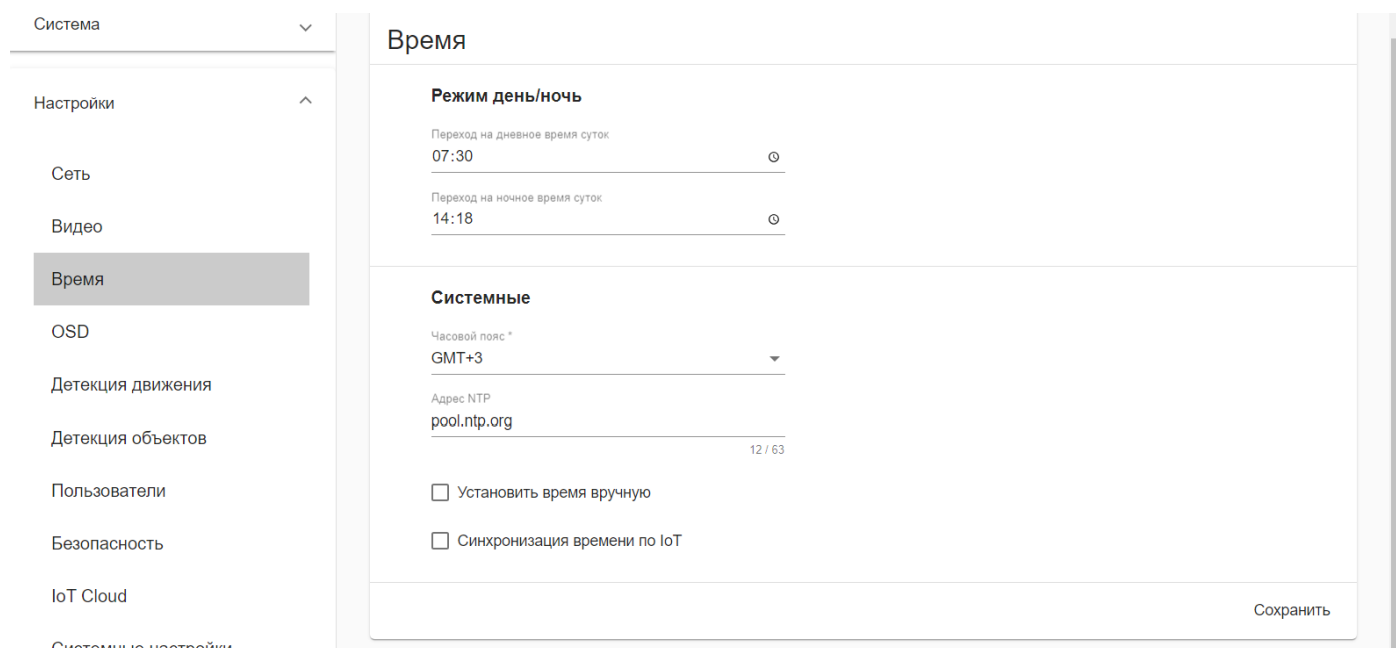


Рис. 8 – Настройка времени и даты

3.2.8. Просмотр видео с камеры доступен в разделе Система > Прямая трансляция

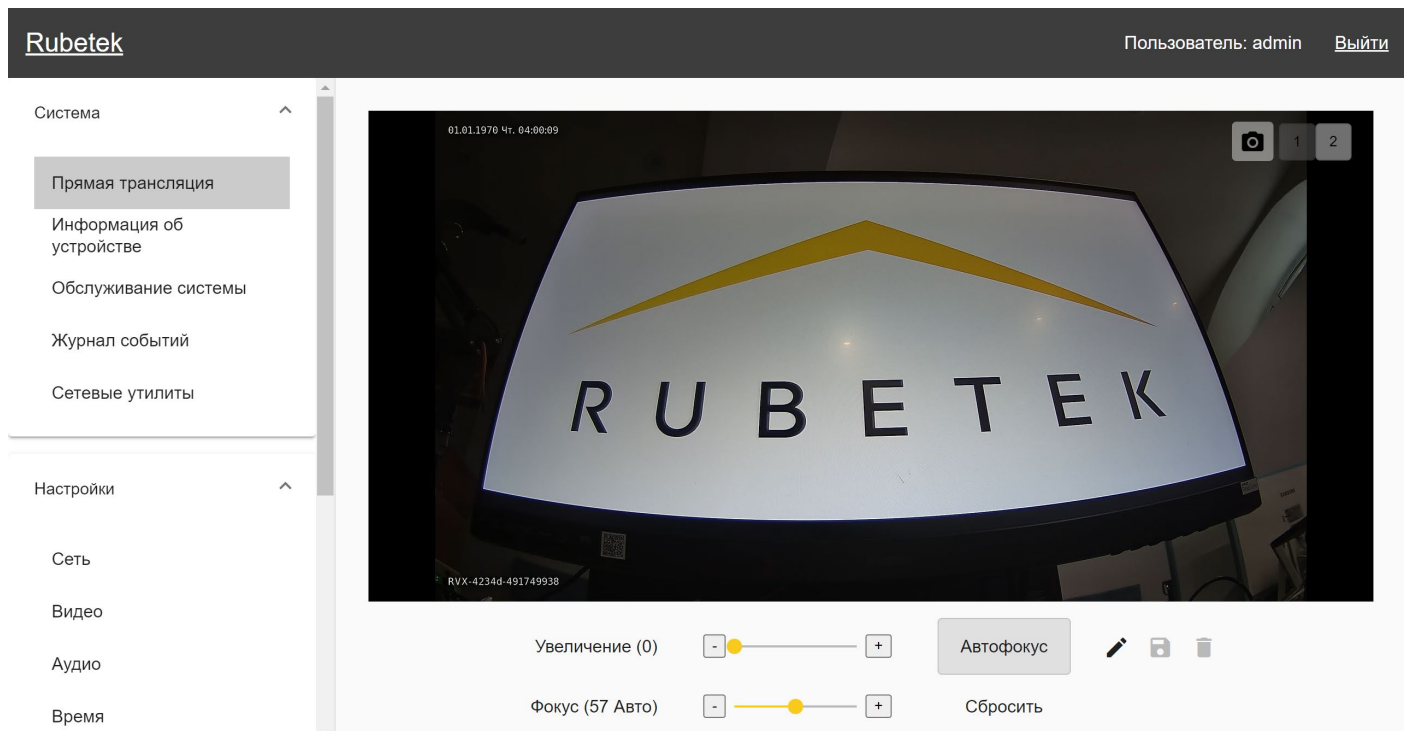


Рис. 9 – Прямая трансляция видео

Для камер с моторизированным объективом возможна настройка зума и фокуса. Автофокус по умолчанию включен.

По кнопке **Сброс** происходит калибровка объектива, возвращение к нулевому значению увеличения и восстановление фокуса.

3.2.9. Настройка видеопотоков доступна в подразделе Настройки > Видео.

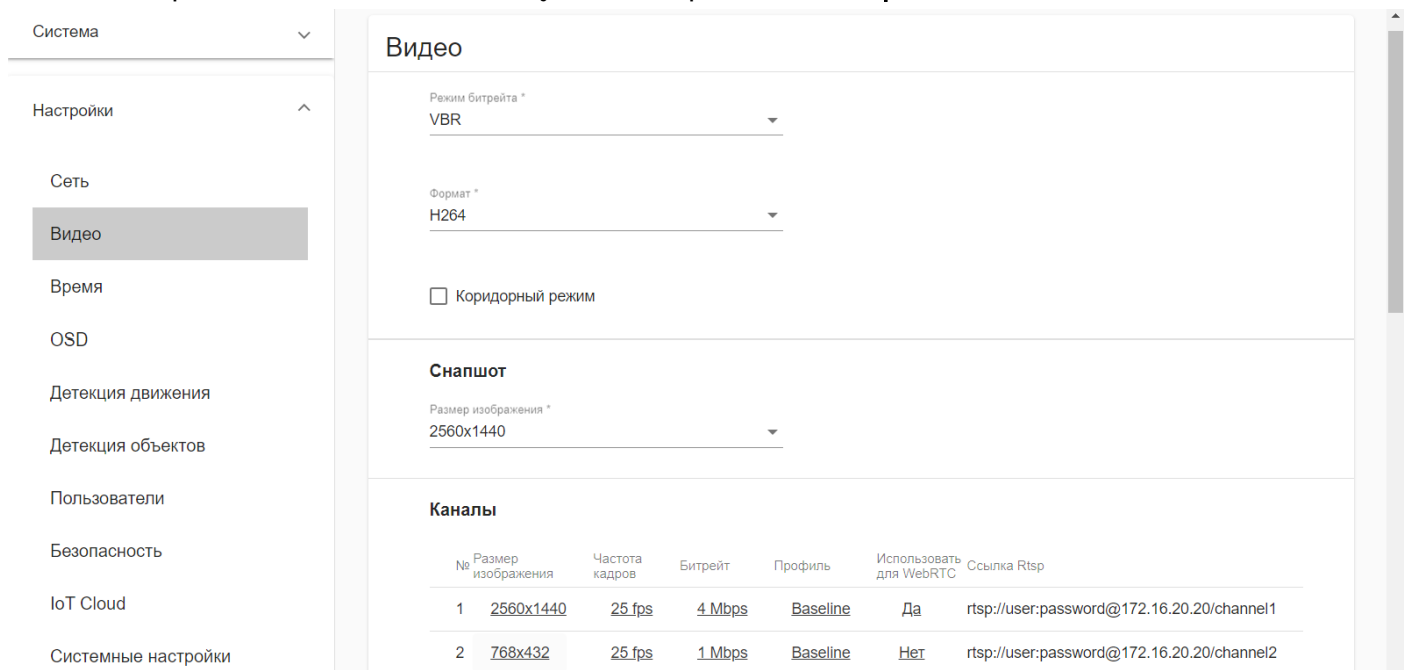


Рис. 10 – Подраздел настроек видео

Для включения коридорного режима (вертикальное отображение видео при повороте камеры на 90°) в разделе **Настройки > Видео** установите маркер в пункте **Коридорный режим**.

Ниже доступна установка параметров изображения, режимов ИК-подсветки, шумоподавления, расширенного динамического диапазона и компенсации засветки.

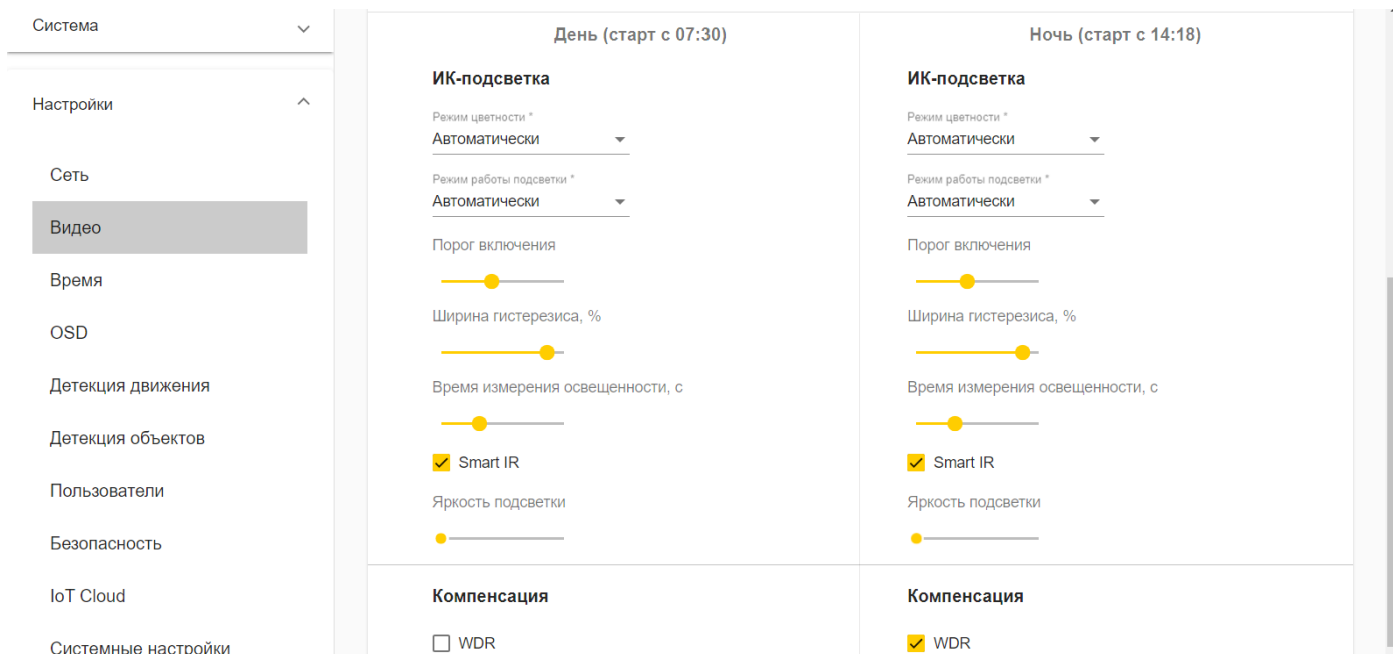


Рис. 11 – Настройка параметров изображения

Для режимов дня и ночи настройки устанавливаются отдельно. Установка времени переключения режимов описана в пункте 3.2.7.

Для применения новых настроек нажмите **Сохранить** внизу окна.

3.2.10. Настройка ИК-подсветки.

Доступна отдельная настройка цветности изображения и работы подсветки. Для дневного времени возможен автоматический или принудительный цветной режим, для ночи: автоматический или принудительный черно-белый.

Для автоматического или принудительного включения подсветки выберете соответствующий режим в выпадающем меню (см. рис. 12).

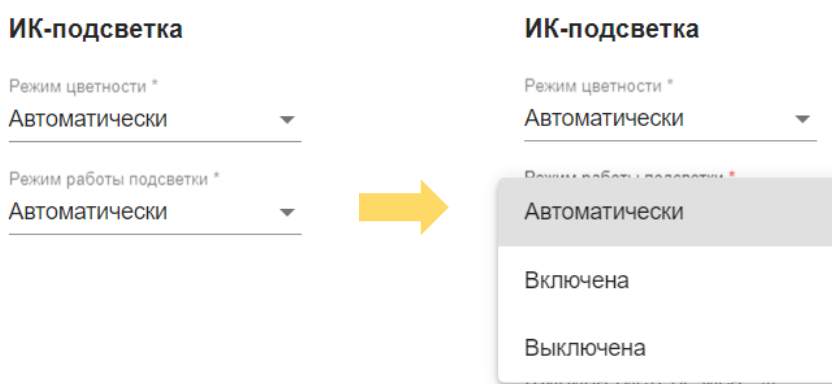


Рис. 12 – Выбор режима работы подсветки

Для времени **Дня** и **Ночи** подсветка будет работать в соответствии с выбранным режимом и включаться/отключаться по расписанию. Установка времени переключения режима описана в пункте 3.2.7.

Параметр **Яркость подсветки** (0-10 усл. ед.) позволяет вручную установить мощность светового потока для режима **Включена**.

При выборе **Автоматического** режима работы подсветки и цветности, их переключение будет обусловлено уровнем освещенности в кадре.

При включении функции **Smart IR**, мощность светового потока (яркость) ИК-подсветки подстраивается под окружающую обстановку для минимизации засветки и оптимизации освещенности объектов в зависимости от их удаленности от камеры и положения в кадре. При активации данной функции ручная настройка яркости блокируется.

Дополнительные настройки включения подсветки в Автоматическом режиме показаны на рисунке 13.

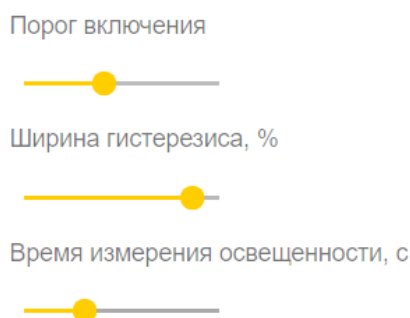


Рис. 13 – Настройки автоматического режима подсветки

Порог включения, 1-100 усл. ед. – позволяет подстроить значение освещенности в кадре для включения/выключения ИК-подсветки.

Ширина гистерезиса, %: 1-98 %, – гистерезис порога включения/выключения. Показатель позволяет избежать неконтролируемого включения/отключения подсветки при пограничной освещенности. Например, если в кадре стало в среднем светлее, то подсветка не отключится сразу, а только при превышении значения (порог + гистерезис).

Время измерения освещенности, 5-180 с – влияет на скорость переключения режима ИК-подсветки. Например, если в течение установленного времени освещенность в среднем ниже значения (порог – гистерезис), то подсветка включится.

Для применения новых настроек нажмите **Сохранить** внизу окна.

3.2.11. Доступны следующие настройки компенсации изображения:

WDR (Wide Dynamic Range) – расширение динамического диапазона. Позволяет сделать распознаваемыми те части, которые оказались в тени или имеют пересвет.

BLC (Back Light Compensation) – функция компенсации встречной засветки. Применяется на объектах с наличием ярких источников освещения или большой вероятностью попадания прямых лучей света в объектив камеры видеонаблюдения, например от фар автомобиля.

HLC (High Light Compensation) – функция компенсации яркой подсветки. Позволяет компенсировать излишки лишнего светового потока, затемняя слишком светлые и осветляя темные участки.

Настройка параметров **шумоподавления** доступна в соответствующем блоке. **2DNR/3DNR** - технологии цифрового подавления шумов (Digital Noise Reduction), применяются для

изображения с недостаточным уровнем освещенности при возникновении шумов.

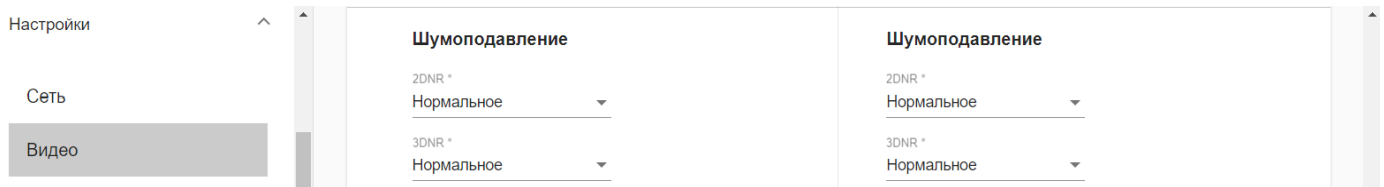


Рис. 14 – Настройка шумоподавления

С помощью параметра **2DNR** можно подстроить уровень коррекции яркости соседних пикселей одного кадра. Выбор уровня **3DNR** позволяет настроить коррекцию яркости соседних пикселей нескольких последовательных кадров для усиленной компенсации шумов.

Настройка **подавления тумана** доступна в соответствующем блоке. При выборе ручного режима возможна подстройка уровня компенсации.

Для применения новых настроек нажмите **Сохранить** внизу окна.

3.2.12. Для камер без диафрагмы доступно управление экспозицией. С помощью параметра **Максимальная длительность экспозиции** можно регулировать время, за которое свет будет воздействовать на сенсор камеры во время съема кадра. Таким образом, можно увеличить качество съемки быстро движущихся объектов. Низкие значения длительности экспозиции влияют на яркость предметов в кадре, поэтому недостаточную освещенность можно компенсировать параметром **Компенсация экспозиции**, который влияет на усиление сигнала с цифровой матрицы (сенсора) камеры.

При низких значениях длительности экспозиции и недостаточном освещении в кадре будет наблюдаться сильное воздействие шумов.

3.2.13. Для камер с диафрагмой (в зависимости от модификации, наличие указывается в паспорте) экспозиция подстраивается автоматически, и доступна настройка **Активность диафрагмы**, 0-100 усл. ед., которая позволяет регулировать скорость изменения апертуры в зависимости от окружающего освещения. Чем меньше выставленное значение, тем больше приоритет у автоэкспозиции, чем значение больше, тем больше приоритет у авторегулировки диафрагмы.

3.2.14. Для установки отображения титров/подписей на видеотрансляции (On-screen display) перейдите в раздел **Настройки > OSD**. Название камеры по-умолчанию – модель и серийный номер. Для изменения координат подписей переместите соответствующие блоки.

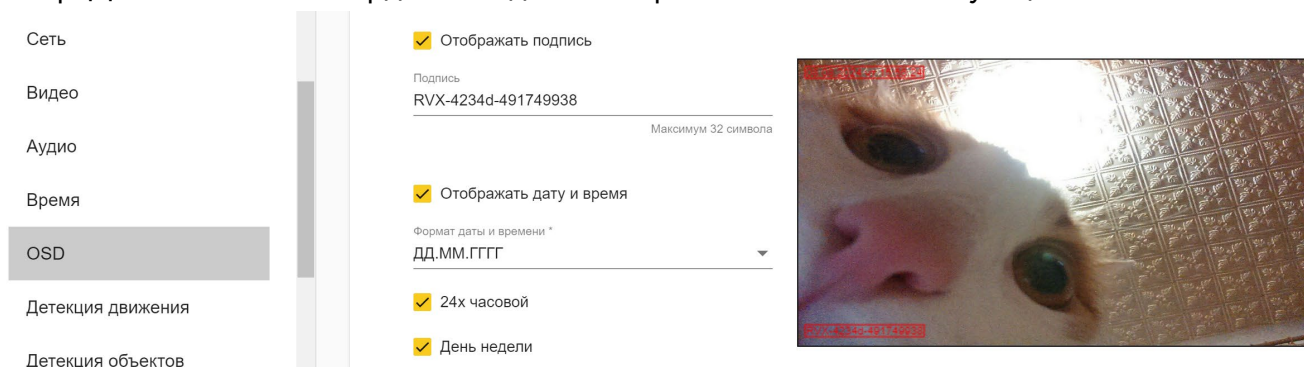


Рис. 15 – Настройка подписей на трансляции

Для того, чтобы новые настройки применились, нажмите **Сохранить** внизу окна.

3.2.15. Настройки звука (для камер с микрофоном, наличие указывается в паспорте) доступны на вкладке **Настройки > Аудио**. При выборе автоматического режима регулировки чувствительности микрофона, ручная настройка блокируется.

3.2.16. Для сброса к заводским настройкам на кабеле камеры доступна кнопка RESET. Нажмите и удерживайте ее в течение 10 сек при включенном питании камеры. Также, доступен возврат к заводским настройкам в разделе Обслуживание системы WEB интерфейса камеры.

3.3. Идентификация автотранспорта на камере

3.3.1. В камеры RVX-6 с лицензией распознавания номеров встроен функционал:

- распознавание автомобильных номеров России, Беларуси, Казахстана и Армении: белые, красные, синие, желтые, черные, номера мотоциклов, а также номера для нестандартного места крепления (тип 1А);
- обнаружение спецтранспорта (машины скорой помощи, полицейские и пожарные автомобили) для пропуска их на территорию независимо от номерного знака;
- антиспуфинг – защита от обмана фотографиями (распечатанными или с экрана устройства);
- сохранение истории проездов с возможностью поиска по дате, номеру, владельцу ТС, марке автомобиля (указанных в базе, хранимой на камере);
- настройка зоны интереса (для работы в сложных ракурсах с большим количеством авто в кадре);
- управление шлагбаумом/воротами с помощью встроенного реле камеры или через контроллер Rubetek RACS-1101 в локальной сети.

3.3.2. Возможно два типа подключения к шлагбауму/воротам:



Через контроллер RACS-1101

Камера со встроенным реле – напрямую

Также, с камер линейки RVX-6 можно управлять реле, встроенным в другую камеру. Подробнее см. раздел Управление периферийными устройствами настоящего руководства.



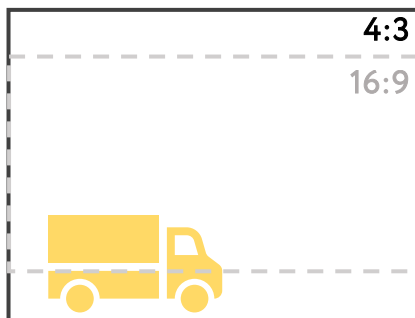
3.3.3. Правильно установите камеру, направив её на точку проезда автомобилей. Камеры RVX-6 оснащены моторизированным объективом. При дальнем размещении относительно места проезда необходимо отрегулировать зум (настройка доступна в разделе WEB-интерфейса Система > Прямая трансляция).

Для успешного распознавания номера рекомендуемое расстояние от камеры до точки проезда – не более 20 м при максимальном увеличении объектива.

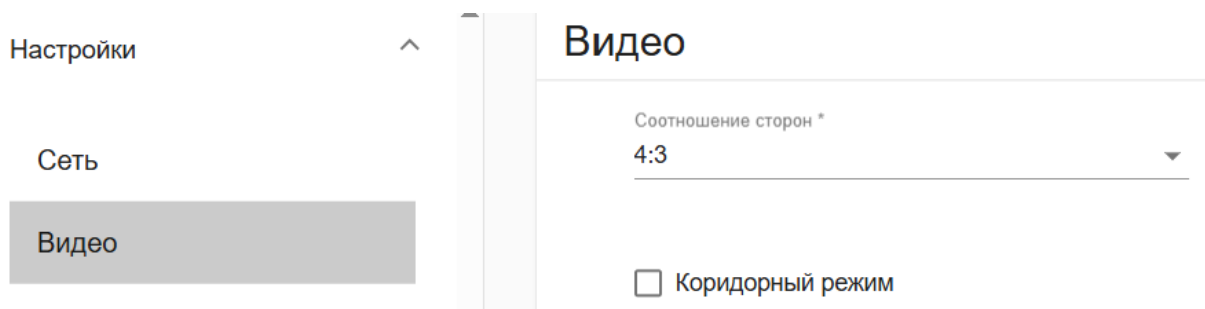
Рекомендованная скорость автомобиля – не более 10 км/ч.



3. На камерах RVX-6235 и RVX-6335 можно выбрать соотношение сторон изображения.



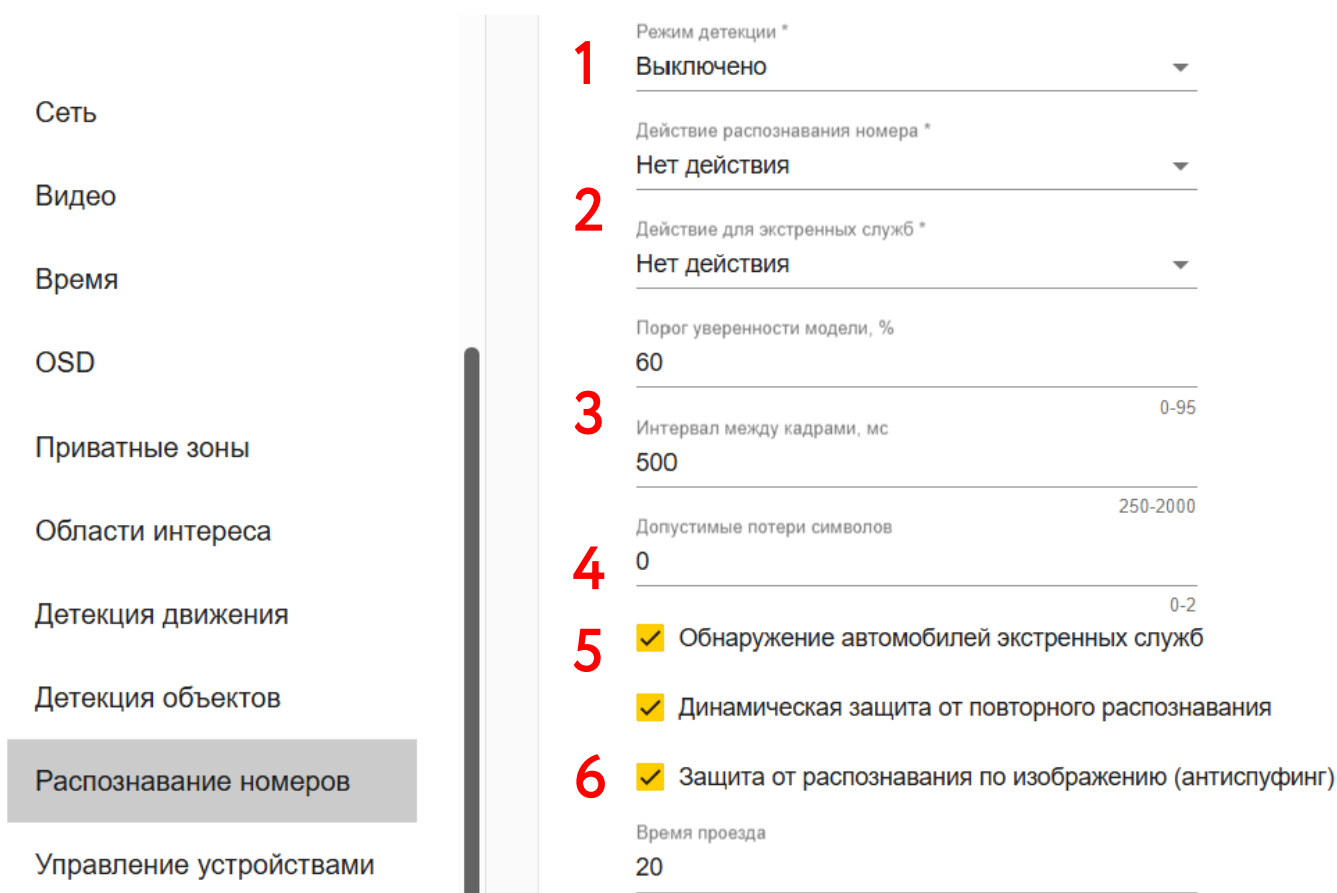
Для использования полного размера сенсора и увеличения угла обзора по вертикали (при неизменном угле по горизонтали) выберите Соотношение сторон 4:3 в разделе **Настройки** > **Видео**.



Для применения настроек раздела нажмите Сохранить внизу страницы.

3.3.4. Настройка распознавания номеров

Зайдите в раздел WEB-интерфейса **Настройки** > **Распознавание номеров**.



1. Для включения распознавания выберите Режим детекции > Включено

2. Доступны управляющие воздействия для распознавания номеров и автомобилей экстренных служб (спецтранспорт). В выпадающих списках будут доступны *устройства*, настройки которых

доступны в разделе **Управление устройствами** (подробнее будет описано далее).

3. Для Порога уверенности модели и Интервала между кадрами рекомендуется оставить значения по умолчанию. Чем выше порог, тем меньше вероятность некорректного распознавания, но могут возникать пропуски, например, когда номер сильно загрязнен. Чем меньше интервал, тем чаще система будет обрабатывать изображения в кадре.

4. Допустимые потери символов – количество букв или цифр в начале или конце номера, при неудачном считывании которых (например, при сильном загрязнении), можно считать распознавание успешным.

5. Доступен режим обнаружения автомобилей экстренных служб.

6. Доступна защита от повторного распознавания (например, если автомобиль долго стоит в кадре и не проезжает). На Время проезда система блокирует распознавание уже считанного номера (для защиты от постоянного открытия шлагбаума/ворот). При более длительном простое автомобиля система будет блокировать его номер на большее время.

Также, доступна функция антиспуфинга – защита от срабатывания распознавания номеров и спецтранспорта по фотографии.

7. Для области, в которой необходимо обнаруживать авто и распознавать номер, доступна настройка **Зона интереса**.

Зона интереса

Сверху, %	8	
Снизу, %	51	0-95
Слева, %	18	0-95
Справа, %	24	0-95



Для применения настроек раздела нажмите **Сохранить** внизу страницы.

8. Базой номеров можно управлять в соответствующем блоке:

Список автомобилей

№	Владелец	Номерной знак	Марка	Цвет	
1	Иван Иванов	K219TO26	Жигули	Синий	Изменить Удалить
2	Алексей Петров	H130KT178	BMW	Черный	Изменить Удалить
3	Федор Карпов	B777CE777	Mercedes	Белый	Изменить Удалить

[Новый](#) [Очистить](#) [Экспорт](#) [Импорт](#) На странице: 10 1 / 1 [<](#) [>](#)

Список номеров можно загрузить из CSV файла. Для получения примера нажмите **Экспорт**.

Затем, после заполнения таблицы, её можно загрузить по кнопке **Импорт**.

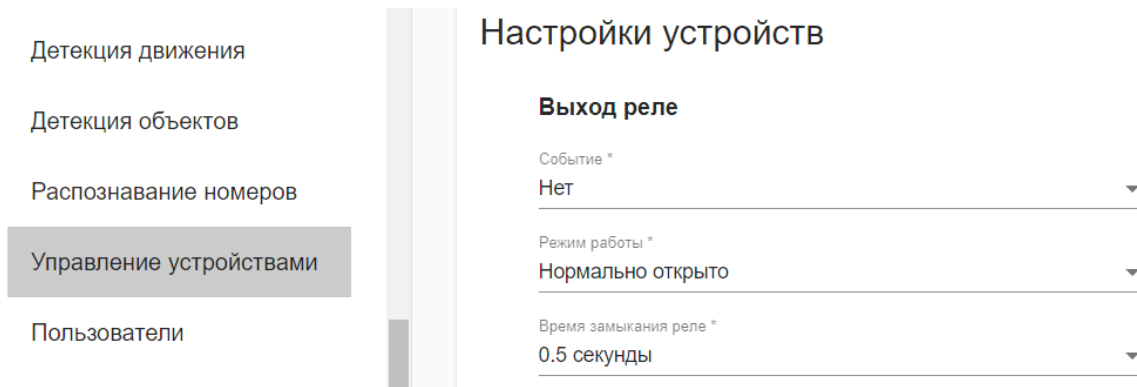
9. Журнал успешных распознаваний доступен в разделе **Система > История проездов**.

3.3.5. Управление периферийными устройствами

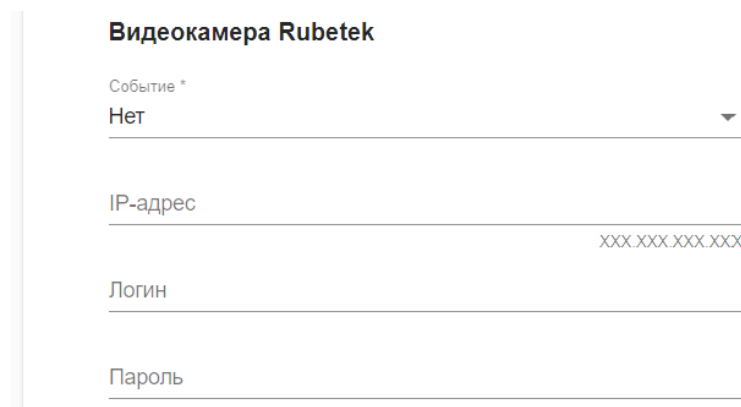
Зайдите в раздел WEB-интерфейса **Настройки > Управление устройствами**.

В данном разделе доступно управление:

- собственным реле камеры (для камер соответствующей модификации с тревожным выходом) – блок **Выход реле**:



- другой камерой Рубетек (в соответствующей модификации с тревожным выходом) в локальной сети – блок **Видеокамера Rubetek**:



- контроллером Rubetek RACS-1101 в локальной сети, с отдельным управлением двумя доступными реле. Для изменения собственных настроек контроллера см. руководство по RACS-1101.



Для применения настроек раздела нажмите **Сохранить** внизу страницы.

3.4. Топология

Питание видеокамеры может быть организовано как с помощью отдельно устанавливаемого блока питания 12В, так и с использованием PoE.

При использовании питания PoE необходимо учитывать бюджет мощности коммутатора. При одновременном подключении большого количества камер мощность на порт должна быть не менее 12,95 Вт (по стандарту PoE IEEE 802.3af), во избежание проблем с питанием через длинные FTP кабели.

Максимальная загрузка порта коммутатора определена в его технических характеристиках. При загрузке всех портов коммутатора общий информационный поток не должен превышать значение максимальной пропускной способности коммутатора.

Подключить видеокамеру к сети можно как через коммутатор, так и на прямую от компьютера.

4. Техническое обслуживание

4.1. Меры безопасности

4.1.1. Меры безопасности при установке и эксплуатации панели должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.1.2. К работе монтажа и демонтажа, включая все виды монтажных, регулировочных, пусковых и ремонтных работ, допускается квалифицированный персонал, подготовленный к работе с профессиональным и промышленным оборудованием видеонаблюдения и электрооборудованием. Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками напряжением до 1000В.

4.1.3. Монтаж должен выполняться без повреждения конструкции элементов видеокамеры, а также её проводов. Места соединения проводов и разъемы видеокамеры должны быть герметичны для исключения возможности проникновения влаги.

4.1.4. При монтаже проводов и коммутируемых электротехнических соединений следует использовать необходимую по схеме монтажа оснастку (кабель-каналы, гофрированную трубу, монтажные коробки, коммутационные коробки, другие монтажные изделия), обеспечивающую достаточное рабочее безопасное пространство для текущих и последующих монтажных, регулировочных, наладочных, ремонтных работ с видеокамерой.

4.2. Проверка работоспособности

4.2.1. Проверка работоспособности видеокамеры должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния камеры, но не реже одного раза в 6 месяцев.

4.2.2. Проверка работоспособности включает в себя:

- внешний осмотр видеокамеры на отсутствие следов влаги и механического повреждения;

- проверку целостности корпуса видеокамеры, целостности изоляции кабеля, надёжности креплений и контактных соединений;
- очистку корпуса и объектива видеокамеры от пыли и грязи (производится в помещениях, аттестованных на класс чистоты и предназначенных для сборочно-технических и ремонтных работ с оптическими устройствами);
- при необходимости, корректировку ориентации направления видеообзора видеокамеры;
- тестирование кабельных линий связи и электропитания;
- очистку и антикоррозийную обработку электроконтактов кабельного подключения видеокамеры;
- при необходимости, обновление прошивки видеокамеры.

4.2.3. Техническое обслуживание должно исключать возможность образования конденсата на контактах по завершению и в ходе работ технического обслуживания.

4.2.4. Проверка работоспособности также заключается в визуальной оценке видеоизображения, отображаемого на мониторе, и его соответствия настроенным параметрам. Изделие, не прошедшее проверку работоспособности, считается неисправным.

5. Хранение

- 5.1. Условия хранения видеокамеры должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Хранить видеокамеру следует на стеллажах в упакованном виде.
- 5.3. Расстояние от стен и пола хранилища до упаковок с видеокамерой должно составлять не менее 0,1 м.
- 5.4. Расстояние между отопительными устройствами и упаковкой с видеокамерой должно составлять не менее 0,5 м.
- 5.5. В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

6. Транспортирование

- 6.1. Видеокамера в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и герметизированных отсеках самолета.
- 6.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С;
 - относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 40 °С.
- 6.3. Срок транспортирования и промежуточного хранения не должен превышать 3 месяца. Допускается увеличивать срок транспортирования и промежуточного хранения видеокамеры при перевозках за счет сроков сохраняемости в стационарных условиях.

7. Утилизация

- 7.1. Утилизация блока питания производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.
- 7.2. Содержание драгоценных материалов не требует учета при хранении, списании, утилизации.

8. Гарантия изготовителя

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию видеокамеры изменений, не ухудшающих её технические характеристики.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 8.4. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя камер осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по размещению, подключению и эксплуатации.
- 8.5. При направлении видеокамеры в ремонт к ней обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправностей камеры.
- 8.6. Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:
- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
 - механическое повреждение камеры;
 - ремонт камеры другим лицом, кроме Изготовителя.
- 8.7. Гарантия распространяется только на видеокамеру. На все оборудование других производителей, используемое совместно с камерой, распространяются его собственные гарантии.

9. Сведения о рекламациях

- 9.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя видеокамеры ранее гарантийного срока.
Адрес предприятия-изготовителя:
121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31.
- 9.2. В рекламационном акте указать:
- тип устройства;
 - дефекты и неисправности;
 - условия, при которых они выявлены;
 - время с начала эксплуатации видеокамеры.
- 9.3. К акту необходимо приложить копию платежного документа на видеокамеру.