



Руководство по эксплуатации встраиваемого программного обеспечения «Сокол» для IP-камер

Версия 1.1.1

1. Лицензионное соглашение	3
2. Введение.....	6
3. Требования к эксплуатации программы.....	6
4. Элементы управления и вход в систему «Сокол»	7
4.1. Авторизация.....	7
4.2. Восстановление пароля	7
4.3. Элементы управления рабочей области	9
4.2.1. Элементы управления выводом видеопотоков	10
4.2.2. Элементы управления PTZ	10
4.2.3. Элементы управления видеопотоком	11
4.2.4. Иные элементы управления	12
5. Режим «Архив»	12
5.1. Шкалы записи архива	12
5.2. Элементы управления воспроизведением	13
5.3. Дополнительные параметры	13
5.4. Иные элементы управления.....	13
6. Настройки программного обеспечения «Сокол»	14
6.1. Настройки канала	14
6.1.1. Настройка титров	14
6.1.2. Настройка изображения	15
6.1.3. Настройка PTZ	16
6.1.3.1. Настройка автотура	16
6.1.3.2. Настройка предпозиций	18
6.1.3.3. Настройка автофокуса.....	18
6.1.4. Настройка скрытия областей	19
6.2. Настройка потоков видео и аудио	20
6.2.1. Настройка видеопотоков	20
6.2.2. Настройка аудио	20
6.3. Настройка видеоаналитики.....	21
6.3.1. Настройка модулей видеоаналитики	21
6.3.2. Общие настройки видеоаналитики	22
6.3.3. Лицензирование.....	23
6.4. Настройка тревожных событий.....	24
6.4.1. Настройка детектора движения	24
6.4.2. Настройка тревожных контактов.....	25
6.4.3. Настройка тревожных оповещений	26
6.4.4. Настройка подсветки	26
6.5. Настройки хранения данных	27
6.5.1. Настройки записи	27
6.5.2. Локальное хранилище	27
6.6. Настройки сети	27
6.6.1. Общие сетевые настройки.....	27
6.6.2. Настройки протоколов оповещения	28
6.6.2.1. Настройка push-уведомлений.....	28
6.6.2.2. Настройка оповещений в Telegram	28
6.6.2.3. Настройка оповещений на e-mail	29
6.6.2.4. Настройка оповещений на файловый сервер.....	30

6.6.3. Настройка протоколов	31
6.6.3.1. Протокол PTSP	31
6.6.3.2. Протокол HTTP	31
6.6.3.3. Протокол HTTPS	31
6.6.3.4. Протокол UPnP	32
6.6.3.5. Протокол Multicast	32
6.6.3.6. Протокол DDNS	32
6.6.3.7. Протокол RTMP PUSH	33
6.6.3.8. Протокол QoS	33
6.6.3.9. Настройка P2P IpEye	33
6.6.3.10. Протокол 802.1X	33
6.6.3.11. Протокол SNMP	34
6.6.4. Настройка IP-фильтра	34
6.7. Настройки системы	35
6.7.1. Настройка даты и времени	35
6.7.2. Настройка пользователей	35
6.7.3. Сервис	36
6.7.3.1. Обновление ПО	36
6.7.3.2. Сброс настроек	36
6.7.3.3. Перезагрузка	37
6.7.3.4. Импорт и экспорт	37
6.7.4. О системе	38
6.8. Сохранение изменений в настройках	38
7. Выход из программного обеспечения «Сокол»	38

1. Лицензионное соглашение

Настоящее Лицензионное соглашение является документом, регулирующим правила использования программного продукта **Сокол** лицом, обладающим правомерно изготовленным и введенным в гражданский оборот экземпляром данного продукта («Лицензиатом»).

Правообладателем программного продукта **Сокол** (далее «Программа») является ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК», ИНН 5948065738, ОГРН 1225900019971, место нахождения: 614066, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 111И, к. 1, помещ. 31 (Технопарк Morion Digital).

Правообладатель сохраняет за собой исключительное право на Программу и ее использование в любой форме и любым способом.

Лицензиаром программного продукта **Сокол** является правообладатель, либо юридическое лицо или физическое лицо, которые распространяют программное обеспечение на основе соглашения и лицензии с правообладателем.

Настоящее Лицензионное соглашение действует в течение всего срока эксплуатации Лицензиатом Программы и/или нахождения у него экземпляров Программы. Активируя Программу путем использования материального носителя, на котором установлен экземпляр Программы (далее по тексту – оборудование), Лицензиат признает правила настоящего Лицензионного соглашения.

Действие настоящего Лицензионного соглашения распространяется на все будущие обновления и новые версии Программы. Правообладатель имеет право в любое время вносить изменения в Программу по собственному усмотрению без согласования с Лицензиатом. Устанавливая обновление или новую версию программы, Лицензиат соглашается и принимает условия настоящего Лицензионного соглашения для соответствующих обновлений и новых версий Программы, если такие обновления или новые версии Программы не сопровождаются другим лицензионными соглашением.

Правообладатель оставляет за собой право по собственному усмотрению изменять, дополнять или удалять части условий настоящего соглашения в любое время. Лицензиат несет ответственность за периодическую проверку условий настоящего Лицензионного соглашения на предмет изменений. Каждое использование Программы будет означать, что Лицензиат согласился принять и соблюдать условия настоящего Лицензионного соглашения с внесенными в него поправками и применимыми на данный момент. Правообладатель оставляет за собой право отказать в доступе к Программе любому, кто, по его мнению, нарушил какое-либо из условий настоящего Лицензионного соглашения или по какой-либо причине по своему собственному усмотрению.

По настоящему Лицензионному соглашению Лицензиат получает право использовать Программу способами, описанными ниже.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА

Программа защищена действующим законодательством Российской Федерации и международными соглашениями. Все исключительные права на Программу принадлежат правообладателю. При распространении программы обязательно указывается правообладатель, его контактная информация и сайт.

ПРАВА УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Лицензиат имеет право устанавливать и использовать Программу на оборудовании:

– при приобретении Программы в комплекте с оборудованием (лицензионные отчисления являются единоразовыми, уплачиваются лицензиару при приобретении материального носителя, либо включено лицензиаром в цену материального носителя);

– при скачивании с сайта Правообладателя, либо с сайта уполномоченного Правообладателем лица (порядок уплаты лицензионных отчислений указывается на сайте).

После активации Программы при начале использования материального носителя (оборудования), на котором установлен экземпляр Программы, Лицензиат получает право использовать Программу без лицензионных отчислений неограниченное время согласно условиям настоящего Лицензионного соглашения.

Лицензиат обязуется не допускать нарушений исключительных прав правообладателя на Программу, в частности, не совершать и не допускать совершения следующих действий без специального письменного разрешения правообладателя:

- 1) распространять Программу в виде, отличном от того, в котором она была получена Лицензиатом, распространять части программы, ее компоненты отдельно от остальных компонентов Программы;
- 2) изменять, модифицировать, дешифровать, осуществлять любые иные действия с объектным кодом Программы, в том числе с целью получения информации о реализации алгоритмов, используемых в Программе;
- 3) вносить какие-либо изменения в код Программы, за исключением тех, которые вносятся штатными средствами, входящими в состав Программы и описанными в сопроводительной документации;
- 4) декомпилировать Программу, дорабатывать Программу, менять что-либо в ней и дополнять ее новыми функциями, исследовать Программу в любых целях и любыми способами, приспособливать Программу своими силами либо силами третьих лиц для обеспечения работоспособности Программы с аппаратными (программным) обеспечением Лицензиата, а равным образом не осуществлять воспроизведение экземпляров Программы;
- 5) осуществлять доступ к информационной базе Программы и построение систем на основе Программы с помощью средств и технологических решений, не предусмотренных в сопроводительной документации;
- 6) создавать на основании Программы или с ее использованием производные произведения;
- 7) совершать действия, результатом которых является устранение или снижение эффективности технических средств защиты исключительных, авторских прав, применяемых правообладателем Программы, включая применение программных и технических средств «мультиплексирования», средств, изменяющих алгоритм работы программных или аппаратных средств защиты Программы, а также использовать Программу с устранившими или измененными без разрешения Правообладателя средствами защиты;
- 9) передавать в аренду Программу, продавать, передавать в аренду или иным образом распространять любую копию, модификацию или комбинацию части, компоненты Программы.

Программа может включаться в состав сборников третьих лиц, помещаться на сайтах, отличных от сайта Правообладателя только с письменного согласия Правообладателя.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Программа предоставляется Лицензиату «как есть» (as is) в соответствии с общепринятым в международной коммерческой практике принципом. Это означает, что за проблемы, возникающие в процессе установки, обновления, поддержки и эксплуатации Программы (в т. ч. проблемы совместимости с другими программными продуктами (пакетами, драйверами и др.), несоответствия результатов использования Программы ожиданиям Лицензиата и т.п.) Правообладатель ответственности не несет, равным образом Правообладатель не обязан предоставлять Лицензиату исправления, дополнения, новые версии Программы и (или) обеспечивать функционирование Программы с аппаратным (программным) обеспечением Лицензиата. Лицензиат принимает и соглашается с тем, что он несет полную ответственность за возможные негативные последствия, вызванные несовместимостью или конфликтами Программы с другими программными продуктами. Программа может содержать ошибки. Правообладатель не несет ответственность за возможные ошибки Программы. Правообладатель не гарантирует, что функции, содержащиеся в Программе, будут удовлетворять заявленным требованиям, или что работа Программы не прервется из-за ошибки. Правообладатель намеренно отказывается от всех письменно заявленных и предполагаемых по умолчанию гарантийных обязательств, включая ограничения в применении гарантийных обязательств после определенного срока и годности Программы к продаже. Правообладатель не несет ответственности за отсутствие доступа к Программе, технические сбои и перерывы в работе Программы, вызванные неполадками используемых технических средств, иные аналогичные сбои, а также вызванные неполадками оборудования, компьютерного оборудования, которое Лицензиат использовал для работы с Программой, вызванные действиями третьих лиц, перебоями связи, электричества, иных ресурсов, необходимых для функционирования Программы. Ни при каких обстоятельствах Правообладатель не несет обязательств перед Лицензиатом за любой вред, физический или коммерческий, нанесенный данной Программой, включая упущенную прибыль, потерю данных, ущерб репутации или другой побочный, или косвенный вред, произошедший из-за использования или неспособности использования данной Программы. Также не принимаются претензии, иски на любые другие имущественные требования Лицензиата.

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Настоящее Лицензионное соглашение соответствует действующим законодательством Российской Федерации и международными соглашениями. Все спорные вопросы решаются по взаимной договоренности сторон, а если соглашение не было достигнуто, то в судебном порядке в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Правообладатель: ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК»

ИНН 5948065738 ОГРН 1225900019971

Место нахождения: 614066, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 111И, к. 1, помещ. 1, помещ. 31
(Технопарк Morion Digital)

тел. 8-800-700-20-95

info@vipaks-r.ru

<https://vipaks-r.ru>

2. Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации программного обеспечения распространяется на программное обеспечение «Сокол» для IP-камер (далее – программное обеспечение либо ПО), предназначенное для управления функциями IP-камеры с высоким разрешением.

Под программным обеспечением «Сокол» понимаются программы:

- встраиваемое программное обеспечение «Сокол» для IP-камер;
- встраиваемое программное обеспечение «СОКОЛ Стандарт» для IP-камер;
- встраиваемое программное обеспечение «СОКОЛ Патруль» для IP-камер;
- встраиваемое программное обеспечение «СОКОЛ Патруль ПРО» для IP-камер.

Под IP-камерой понимается цифровая видеокамера.

Настоящее Руководство содержит описание основных функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для эксплуатации программного обеспечения и программных модулей.

Важно!

Функционал программного обеспечения «Сокол» может отличаться в зависимости от модели IP-камеры и версии прошивки, установленной на ней.

Внимание!

Некоторая информация, содержащаяся в настоящем Руководстве, может отличаться от фактических характеристик программного продукта. По любым вопросам, которые не получится решить с помощью настоящего Руководства, следует обратиться в службу технической поддержки. Настоящее Руководство может быть изменено правообладателем без предварительного уведомления.

3. Требования к эксплуатации программы

Операционная система: Windows 7, 10, 11; на базе Linux.

Процессор: Intel Celeron G530.

Память: 1G и более, видеопамять: 256M и более.

Дисплей: разрешение 1024x768 или выше.

Рекомендуемый браузер: Google Chrome.

Также доступна поддержка браузеров: Edge, Opera, Yandex.

4. Элементы управления и вход в систему «Сокол»

4.1. Авторизация

При первом входе в ПО «Сокол» открывается страница авторизации. Необходимо ввести данные авторизации для подключения, как показано ниже:

Логин
admin

Пароль

Войти

При нажатии на дополнительную кнопку можно просмотреть введённый пароль.

4.2. Восстановление пароля

В случае если пароль был неверно введён 3 раза, под окном авторизации появится кнопка «Восстановить пароль».

Логин

Пароль

Войти

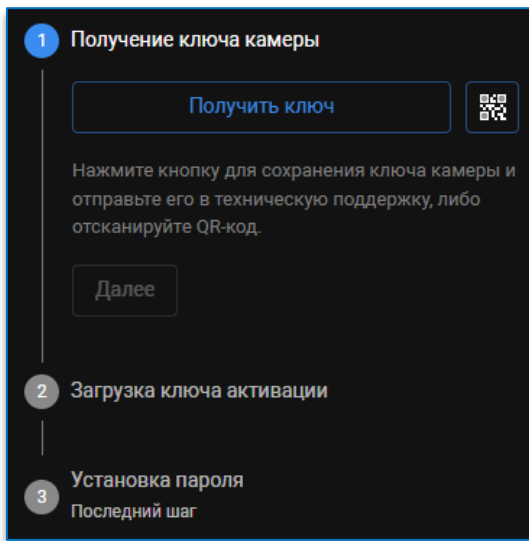
Восстановить пароль

После нажатия на кнопку «Восстановить пароль» откроется окно с необходимыми для восстановления шагами.

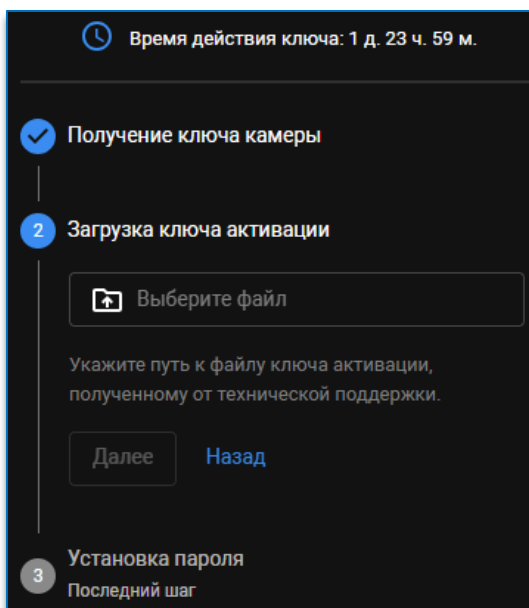
Для восстановления пароля необходимо:

1. Получить ключ камеры, нажав на кнопку «Получить ключ», файл с расширением key будет автоматически сохранён на компьютер. Данный файл следует отправить в техническую поддержку для получения ключа активации.

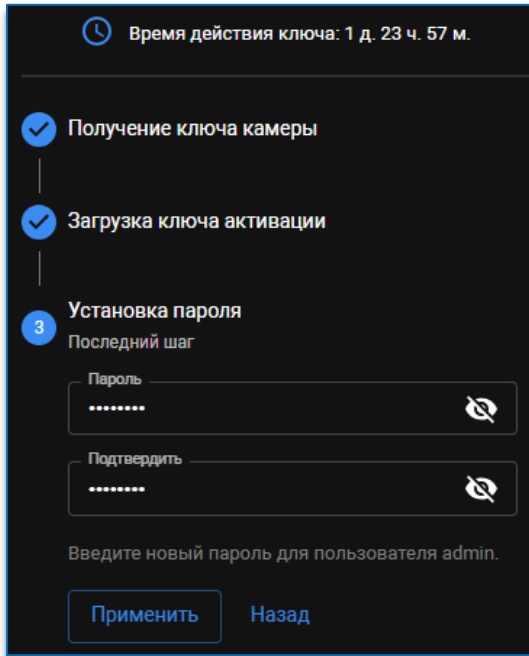
1.1. Либо нажать на кнопку  и отсканировать открывшийся QR-код. На мобильном устройстве автоматически сформируется письмо в техническую поддержку с ключом камеры в текстовом формате.



2. После получения от технической поддержки ключа активации в виде файла с расширением key необходимо скачать его на устройство и указать к нему путь. Следует помнить, что время действия ключа активации ограничено.



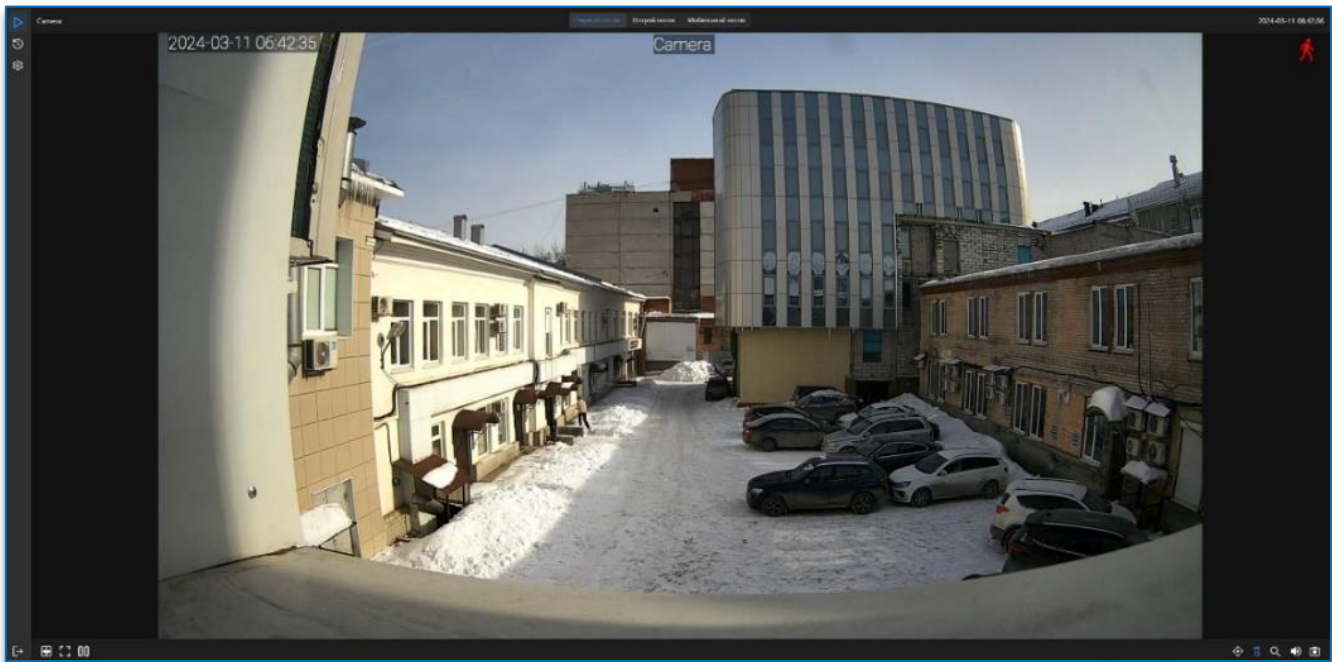
3. После загрузки ключа активации необходимо указать новый пароль и подтвердить его. При нажатии  на дополнительную кнопку можно просмотреть введённый пароль. Для окончания процедуры восстановления пароля необходимо нажать на кнопку «Применить».



4.3. Элементы управления рабочей области

После авторизации открывается рабочая область, в которой выводится видеопоток с камеры, представлены настройки отображения видеопотока и дополнительные кнопки управления.

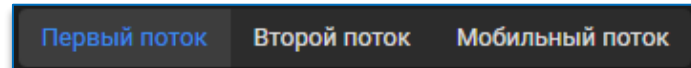
Видеопоток с камеры также всегда доступен по кнопке  , расположенной в левом верхнем углу.



4.2.1. Элементы управления выводом видеопотоков

На верхней панели слева расположено наименование устройства. Наименование можно изменить через настройки.

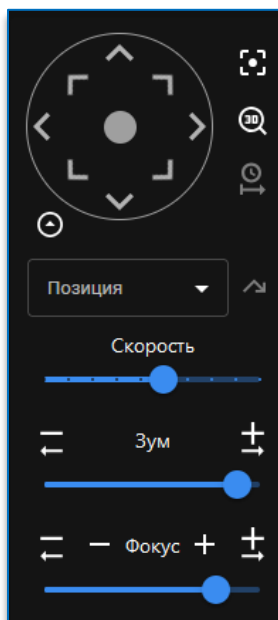
По центру расположены кнопки отображаемого видеопотока. Каждая кнопка отвечает за вывод соответствующего её наименованию потока.



Справа расположена информация о времени и дате, настроенном на устройстве.

4.2.2. Элементы управления PTZ

При нажатии на кнопку  , которая находится в правом нижнем углу экрана, появится меню управления PTZ.



Для поворота камеры используются соответствующие кнопки или виртуальный джойстик, расположенный в центре, при зажатии которого и уводе в сторону производится управление камерой. Рядом с колесом управления находятся дополнительные кнопки:



– позволяет сфокусировать изображение на камере.



– включает или выключает автонаведение на камере. При включении можно поворачивать камеру с помощью нажатия левой или правой кнопкой мыши на экране воспроизведения.



– включает или выключает автотур на камере.



– скрывает/раскрывает настройки перехода по позициям, настроенных на камере.



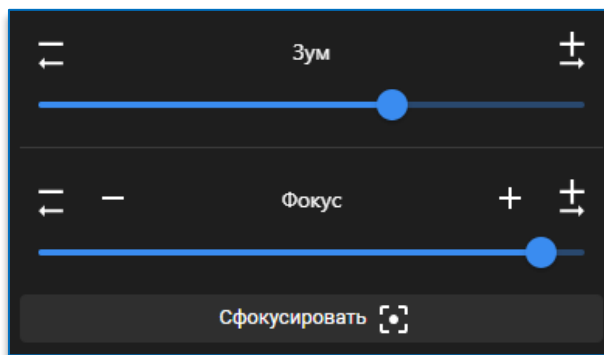
– позволяет перейти к позиции на камере, выбранной из выпадающего меню рядом с кнопкой.

Также можно настроить **скорость** поворота камеры, смещая ползунок в нужную сторону. Можно установить значения скорости в диапазоне от 1 до 10.

Кнопки и рядом с надписью «Зум» управляют приближением и отдалением камеры. Также можно воспользоваться полосой прокрутки, расположенной под настройкой, для ручной регулировки зума. При этом при смещении ползунка для управления зумом происходит автоматическая фокусировка камеры. Во время включённого режима «Автонаведение» приблизить изображение можно выделив область на экране левой или правой кнопкой мыши.

Кнопки и рядом с надписью «Фокус» управляют фокусировкой камеры. При этом кнопки и позволяют отдалить или приблизить фокусировку камеры на один шаг. Также можно воспользоваться полосой прокрутки, расположенной под настройкой, для ручной регулировки фокуса.

Если камера не является поворотной и не поддерживает управление PTZ, то при нажатии на кнопку будут доступны только настройки зума и фокуса, а также возможность сфокусировать изображение.



4.2.3. Элементы управления видеопотоком

В левом нижнем углу экрана расположены кнопки управления видеопотоком:



– отвечает за расширение видеопотока на всю рабочую область. Повторное нажатие на кнопку вернет видеопоток в исходное соотношение сторон.



– открывает полноэкранный режим отображения видеопотока. Открыть полноэкранный режим можно также дважды нажав на изображении левой кнопкой мыши. В полноэкранном режиме можно:



– поставить видеопоток на паузу. Для возобновления воспроизведения необходимо нажать на кнопку .



– включить/выключить звук;



– свернуть полноэкранный режим (выход из него также возможен по нажатию клавиши Esc на клавиатуре);



– открыть видеопоток поверх других окон через функцию Картинка в картинке, доступную в дополнительных параметрах.



– ставит видеопоток на паузу.

4.2.4. Иные элементы управления

В правом нижнем углу рабочей области располагаются дополнительные кнопки управления:



– включает/выключает подсветку.



– включает/выключает проблесковый маячок.



– включает/выключает режим цифрового зума, его также можно активировать через нажатие средней кнопки мыши.



– включает/выключает звук.



– делает снимок с выбранного видеопотока.

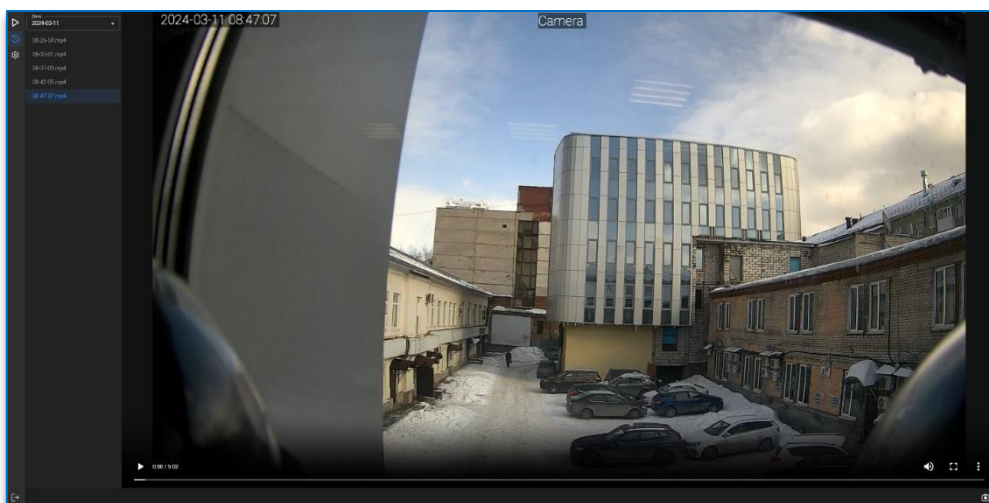
Также получить снимок с камеры можно с помощью HTTP-запроса:

http://«IP-адрес камеры»/onvif/snapshot/ProfileToken_1

Полученное изображение будет иметь титры и разрешение, настроенные на камере.

5. Режим «Архив»

Чтобы зайти в режим «Архив», необходимо нажать на кнопку . При попадании в рабочую область данного режима появляется возможность просматривать записанный ранее архив.

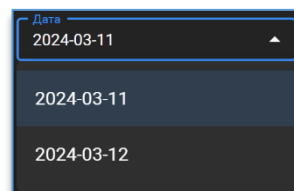


Перед работой в режиме «Архив» требуется произвести его настройку. Подробнее в пункте [6.5. «Настройки хранения данных»](#).

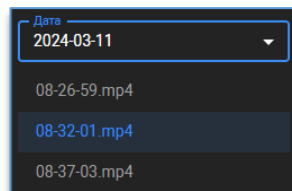
5.1. Шкалы записи архива

В столбце с левой стороны от видеопотока доступны выбор даты и список архивных записей.

В выпадающем меню можно увидеть даты, за которые имеется архивная запись, и выбрать необходимую.



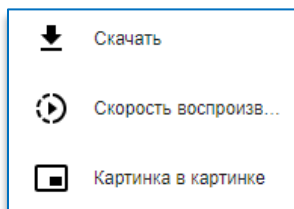
После выбора даты в списке ниже будет представлены видеозаписи за этот день, поименованные временем начала записи видео в формате часы-минуты-секунды.



5.2. Элементы управления воспроизведением

Внизу под видео расположены кнопки управления видеопотоком.

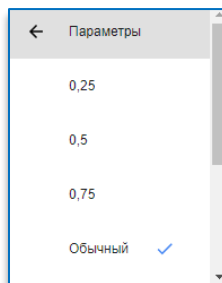
- запускает воспроизведение выбранной в списке записи, для приостановки видео требуется нажать на кнопку . При воспроизведении видео также доступен режим цифрового зума, который можно активировать через нажатие средней кнопки мыши.
- включает/выключает звук.
- открывает полноэкранный режим отображения видеопотока. Для выхода из полноэкранного режима необходимо нажать кнопку или клавишу Esc на клавиатуре.
- открывает дополнительные параметры видеоархива:



5.3. Дополнительные параметры

При открытии дополнительных параметров видеоархива можно:

- скачать видео. По умолчанию скачивается в папку, которая указана в настройках браузера.
- задать скорость воспроизведения видео. По умолчанию установлена обычная скорость воспроизведения.



- открыть видеопоток поверх других окон.

5.4. Иные элементы управления

В правом нижнем углу рабочей области располагается дополнительная кнопка управления в режиме «Архив»:

- позволяет сохранить кадр.

6. Настройки программного обеспечения «Сокол»

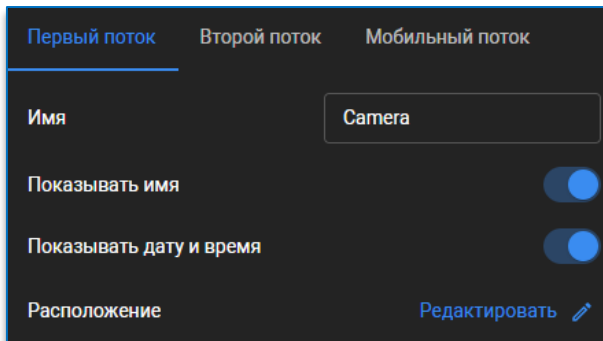
Для того чтобы зайти в настройки устройства, необходимо нажать кнопку  , которая находится в правом верхнем углу рабочей области.

6.1. Настройки канала

В данном разделе можно указать титры на камере, изменить настройки изображения, задать настройки PTZ, а также добавить скрытые области на видеопотоке.

6.1.1. Настройка титров

Настройка титров позволяет изменить отображение дополнительной информации на видеопотоке.

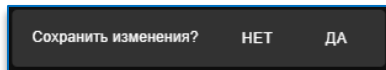


Данные настройки доступны для всех видов потока и настраиваются для каждого отдельно.

Для каждого потока можно настроить:

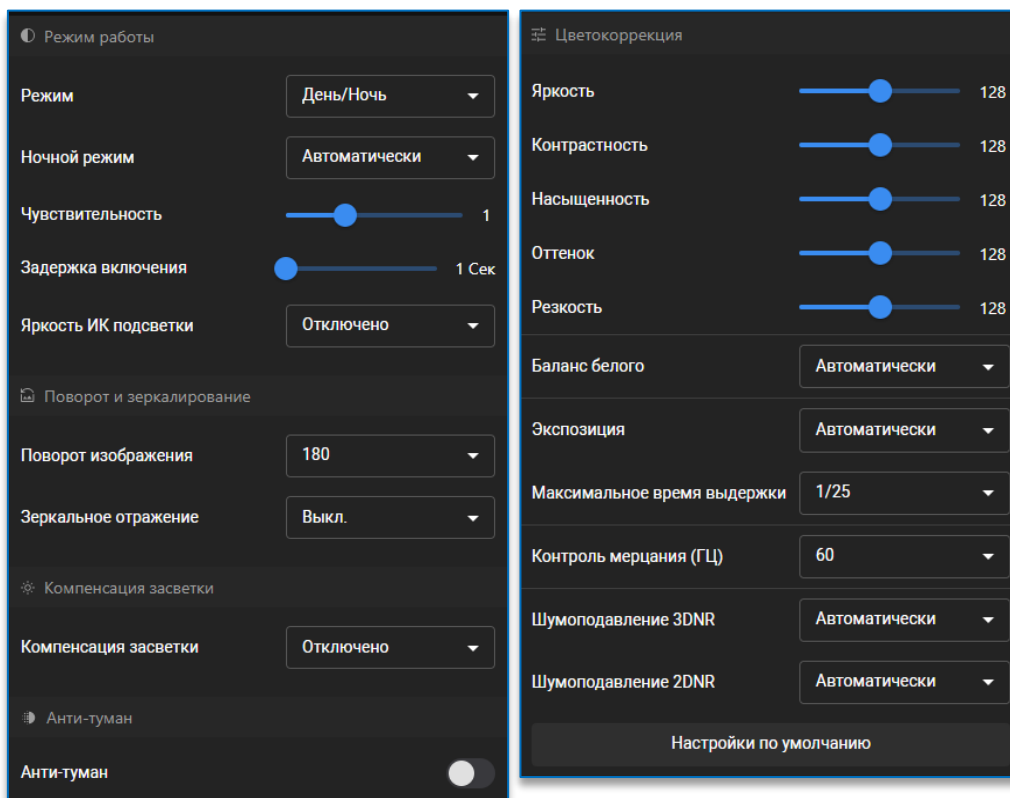
- **имя** – название IP-камеры;
- **показывать имя** – отобразить или скрыть название IP-камеры на видеопотоке;
- **показывать дату и время** – отобразить или скрыть дату и время на видеопотоке;
- **расположение** – можно выбрать расположение названия камеры, даты и времени, перетаскивая рамку внутри окна предварительного просмотра.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.1.2. Настройка изображения

Позволяет настроить изображение видеопотока в зависимости от внешних условий эксплуатации устройства.



Доступны следующие виды настроек:

- режим работы** – полноцветный, день/ночь, расписание;
- ночной режим** – день, ночь, автоматически, расписание. Доступно, когда выбран режим работы «день/ночь»;
- белый свет** – отключено, автоматически или расписание. Доступно, когда выбран режим работы «полноцветный»;
- расписание** – можно настроить работу камеры по дням недели и времени в разных режимах;

В зависимости от выбранных режимов работы также могут быть доступны настройки:

- чувствительность – от 0 до 3 у. е.;
- задержка включения – от 1 до 36 сек.;
- яркость ИК подсветки – отключено, адаптивный режим, ручной режим. При выборе ручного режима можно настроить яркость ИК и дальнего света в диапазоне от 0 до 255;
- яркость белого света – автоматический режим, ручной режим. При выборе ручного режима доступны настройки яркости белого света и дальнего света в диапазоне от 0 до 255.
- **поворот изображения** – 0°, 90° и 180°;
- **зеркальное отражение** – выключить, по вертикали, по горизонтали, полное;
- **компенсация засветки** – отключено, WDR, HLC, BLC;
- **антитуман** – включить или выключить. Функция используется для повышения качества видео при воздействии условий, снижающих резкость изображения (дождь, снег, пыль, задымление и т. п.);
- **коэффициент WDR/HLC/BLC** – настраивает силу компенсации, доступные значения – от 0 до 255 у. е. (BLC – до 15);
- **область засветки** (доступно при выборе BLC) – сверху, слева, справа, снизу, центр;
- **яркость** – от 0 до 255 у. е.;
- **контрастность** – от 0 до 255 у. е.;
- **насыщенность** – от 0 до 255 у. е.;

- **оттенок** – от 0 до 255 у. е.;
- **резкость** – от 0 до 255 у. е.;
- **баланс белого** – автоматически, ручной режим;
При выборе ручного режима баланса белого доступны настройки:
 - интенсивность красного – от 0 до 255 у. е.;
 - интенсивность зелёного – от 0 до 255 у. е.;
 - интенсивность синего – от 0 до 255 у. е.
- **экспозиция** – автоматически, ручной режим;
- **максимальное время выдержки** – от 1/5 до 1/20000, доступно при выборе автоматического режима экспозиции;
- **время выдержки** – от 1/5 до 1/20000, доступно при выборе ручного режима экспозиции;
- **контроль мерцания (Гц)** – 50 Гц, 60 Гц;
- **шумоподавление 3DNR** – автоматически, ручной режим или отключено;
- **шумоподавление 2DNR** – автоматически, ручной режим или отключено;
- **уровень шумоподавления** (доступно при выборе ручного режима шумоподавления) – от 0 до 255 у. е.

Для сброса настроек изображения необходимо нажать на кнопку «Настройки по умолчанию».

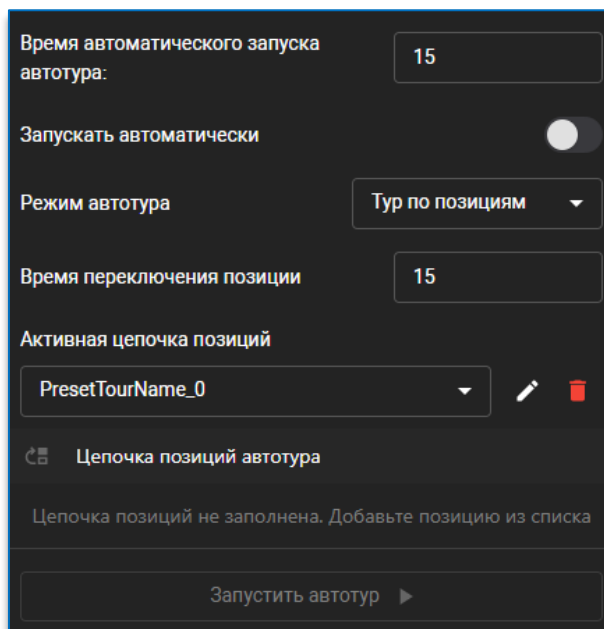
Настройки по умолчанию

6.1.3. Настройка PTZ

В настройках PTZ можно настроить автотур и установить предпозиции на камере.

6.1.3.1. Настройка автотура

Позволяет настроить автоматический тур в различных режимах.



Доступны следующие виды настроек:

- **время автоматического запуска автотура** – указывается время в секундах для автоматического запуска автотура;
- **запускать автоматически** – включить или выключить автоматический запуск автотура;

- **режим автотура** – вращение по горизонтали, вращению по умолчанию, возвращение к позиции, тур по позициям, тур по траектории. В зависимости от выбранного режима автотура также могут быть доступны другие настройки.

При выборе вращения по горизонтали:

- **назначить точки вращения** – задаются точки крайнего левого и крайнего правого положения камеры, между которыми будет проходить тур;
- **скорость вращения** – скорость вращения камеры: низкая, средняя, высокая.

При выборе вращения по умолчанию:

- **направление движения** – выбирается направление поворота камеры: влево или вправо;
- **скорость вращения** – скорость вращения камеры от 1 до 10.

При выборе возвращения к позиции:

- **начальная позиция** – из списка выбирается настроенная ранее позиция на камере. В случае поворота камеры в какую-либо сторону она вернется в выбранную позицию через указанный промежуток времени.

При выборе тура по траектории:

- **номер трэка** – из выпадающего меню выбирается трэк, по которому будет вестись автотур. Для выбора доступно 4 трэка;
- **записать траекторию** – позволяет записать траекторию выбранного трэка.

При выборе тура по позициям:

- **время переключения позиции** – указывается время в секундах для перехода между позициями;
- **активная цепочка позиций** – выбирается цепочка позиций, между которыми будет проходить тур. Для создания цепочки необходимо нажать на кнопку добавления  , доступную в выпадающем меню, ввести название и подтвердить действие кнопкой  . Для отмены создания цепочки позиций используется кнопка  .

В уже созданной цепочке также доступны две кнопки:

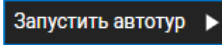


– позволяет отредактировать название цепочки позиций;



– удаляет выбранную цепочку позиций.

- **цепочка позиций автотура** – для добавления позиции в цепочку необходимо переместить её из общего списка позиций, зажав левую кнопку мыши. Менять позиции местами можно также с помощью зажатой левой кнопки мыши на позиции, перетягивая её в списке в новое место. С помощью кнопки  , доступной при наведении на строку, можно удалить выбранную позицию.

После указания необходимых параметров для запуска автотура на камере используется кнопка  , расположенная под настройками, либо же кнопка  , доступная в меню управления PTZ.

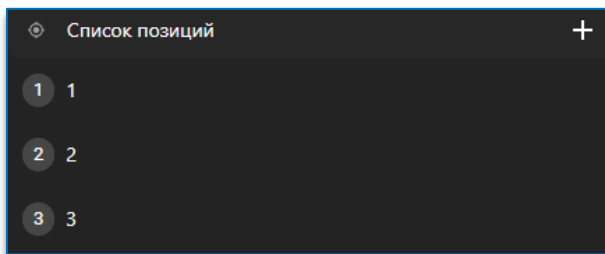
С правой стороны от настроек расположен экран предпросмотра с камеры, в верхней части которого доступны

элементы управления рабочей области, а также выбор потока  (первый поток, второй поток, мобильный поток, только опорные кадры).

Под экраном предпросмотра доступен список настроенных позиций. Добавить и настроить позиции на камере можно как здесь, так и на вкладке [«Предпозиции»](#).

6.1.3.2. Настройка предпозиций

Позволяет настроить предпозиции на камере.



Для создания предпозиции на камере необходимо:

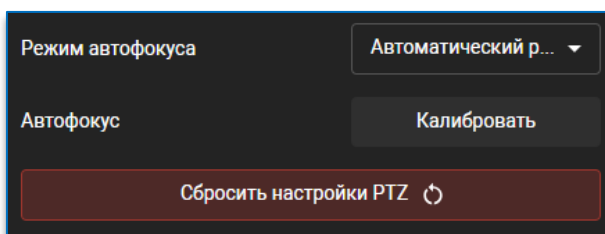
1. Перевести камеру в нужное положение с помощью [меню PTZ](#).
2. Нажать на кнопку , расположенную в списке позиций. В открывшейся строке ввести название позиции и подтвердить действие, нажав на кнопку . Для отмены создания позиции используется кнопка .

После создания позиция появится в общем списке, ей автоматически будет присвоен порядковый номер. Также при наведении на строку с добавленной позицией отображаются дополнительные кнопки управления, которые позволяют:

- перейти к сохранённой позиции.
- сохранить позицию.
- отредактировать название позиции.
- удалить позицию из списка.

6.1.3.3. Настройка autofocusa

Позволяет выбрать режим фокусировки на камере.



Доступны следующие виды настроек:

- **режим автофокуса** – автоматический режим, полуавтоматический режим, ручной режим;
- **автофокус** – при нажатии на кнопку «Калибровать» настраивает фокус на камере;
- **сбросить настройки PTZ** – сбрасывает установленные настройки PTZ на камере, для сброса необходимо подтвердить действие во всплывающем окне.

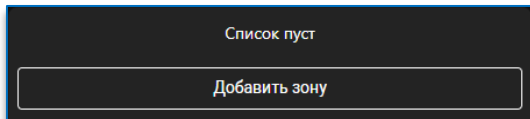
Если камера не является поворотной и не поддерживает управление PTZ, то в настройках камеры будет отображаться только настройка автофокуса.

6.1.4. Настройка скрытия областей

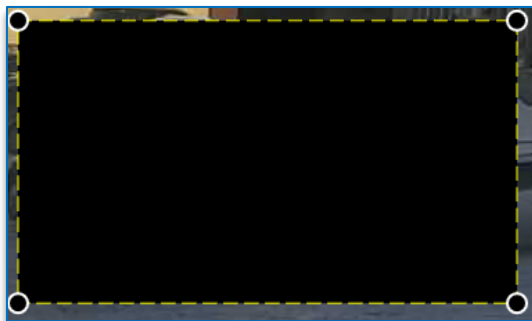
Режим скрытия областей поможет скрыть ненужные области или охраняемые объекты на видеопотоке.

Для добавления скрытой области на камере необходимо:

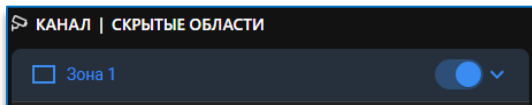
1. В блоке слева нажать на кнопку «Добавить зону».



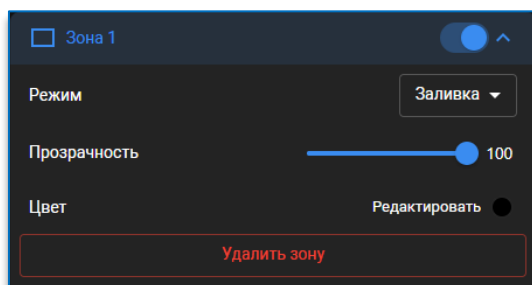
2. На экране появится закрытая область, которую можно перетащить на необходимое место на видеопотоке. Размеры закрытой области можно редактировать путем растягивания за подсвеченные уголки.



3. В списке скрытых областей появится выбранная зона с возможностью включить/отключить её отображение.

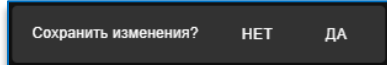


4. При нажатии на значок , находящийся рядом с кнопкой отображения, открываются настройки зоны.



В настройках можно выбрать режимы «заливка» и «мозаика». В режиме заливки можно дополнительно настроить прозрачность и цвет заливки зоны, в режиме мозаики – размер блока (от 1 до 3).

5. Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



Если необходимо удалить скрытую область, то достаточно в настройках зоны нажать на кнопку «Удалить зону».

6.2. Настройка потоков видео и аудио

6.2.1. Настройка видеопотоков

В данном разделе можно задать настройки видео для первого потока, второго потока и мобильного потока.

Первый поток	Второй поток	Мобильный поток
Разрешение	1920 x 1080	
Кадров в секунду	25	
Формат сжатия	H.264	
Профиль кодека	High	
Тип битрейта	Переменный	
Качество	<div style="width: 30px; background-color: #00AEEF; margin-bottom: 5px;"></div> 3	
Целевой битрейт	4096 kbps	
Интервал ключевого кадра	50	
Аудио		<input checked="" type="checkbox"/>

Для каждого видеопотока можно установить следующие настройки:

- **разрешение** – диапазон разрешений зависит от модели камеры и выбранного видеопотока;
- **кадров в секунду** – диапазон частоты кадров зависит от модели камеры;
- **формат сжатия** – H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG (только для второго и мобильного потоков);
- **профиль кодека** – указывается степень сжатия видео: baseline, main, high;
- **тип битрейта** – постоянный, переменный;
- **качество** – доступно при типе битрейта переменный, задает допустимый диапазон для снижения битрейта от 1 до 5;
- **целевой битрейт** – диапазон целевого битрейта зависит от модели камеры и выбранного видеопотока;
- **интервал ключевого кадра** – от 1 до 100;
- **аудио** – включить или выключить. При отсутствии аудио входа на камере транслируется тишина.

6.2.2. Настройка аудио

В данном разделе можно задать настройки аудио, в них можно указать:

- **аудиоисточник** – MIC или LINE;
- **формат сжатия** – AAC, G711U, G711A;
- **входная громкость** – от 0 до 100;
- **выходная громкость** – от 0 до 100.

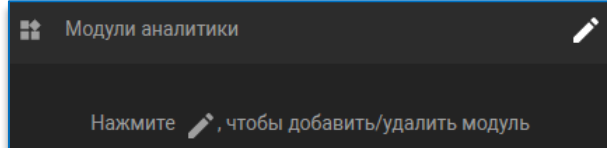
Аудиоисточник	MIC
Формат сжатия	G711A
Входная громкость	<div style="width: 100px; background-color: #00AEEF; margin-bottom: 5px;"></div> 100
Выходная громкость	<div style="width: 100px; background-color: #00AEEF; margin-bottom: 5px;"></div> 100

6.3. Настройка видеоаналитики

В данном разделе можно выбрать модули видеоаналитики на камере и задать их настройки.

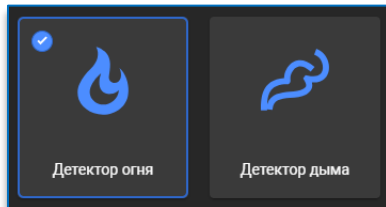
6.3.1. Настройка модулей видеоаналитики

При переходе в настройки видеоаналитики открывается окно со списком настроенных модулей и экран предпросмотра видео с камеры. Если не было настроено ни одного модуля, список будет пуст.

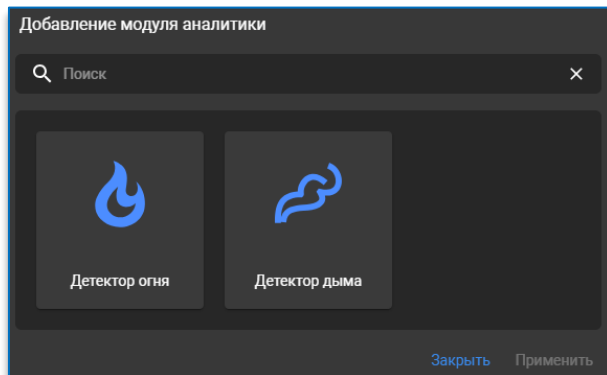


Для того чтобы **добавить** модуль аналитики, необходимо нажать на кнопку , расположенную в заголовке. После этого откроется окно со списком доступных на камере модулей.

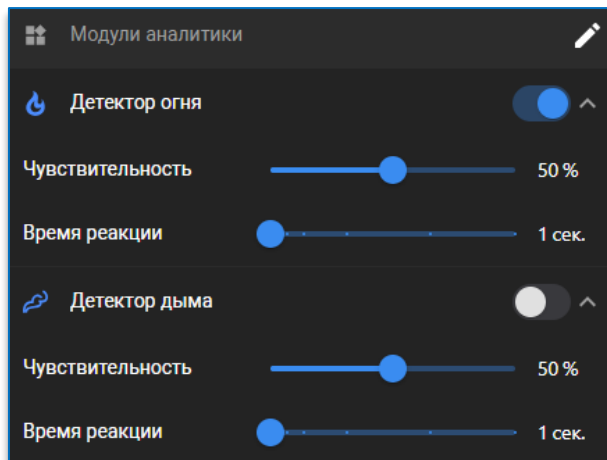
Далее нужно выбрать модуль, нажав на него левой кнопкой мыши. Выбранный модуль будет обведён голубой рамкой и отмечен соответствующей иконкой.



Для отбора нужного модуля можно воспользоваться функцией поиска, набрав его название в графе «**Поиск**».



После этого необходимо нажать на кнопку «**Применить**», модуль видеоаналитики отобразится в общем списке и станет доступен для настройки.



Кнопки и используются для раскрытия/скрытия настроек модуля.

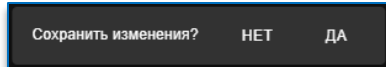
Для модулей аналитики «**Детектор огня**» и «**Детектор дыма**» возможно настроить следующие параметры:

- **детектор огня/дыма** – включить/отключить соответствующий детектор. Для включения модуля предварительно необходимо установить лицензию. Как это сделать, описано в п. 6.3.3. «[Лицензирование](#)»;
- **чувствительность** – чувствительность детектора, доступные значения – от 0 до 100%;
- **время реакции** – время реакции на событие, доступные значения – от 1 до 30 сек.

После включения и настройки модуля при просмотре видео в реальном времени возникающие объекты будут отображаться на камере, выделяясь красной рамкой с названием события.

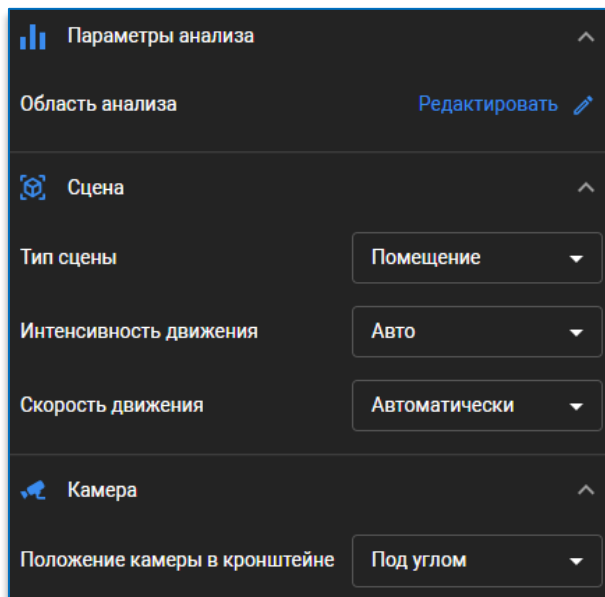
Чтобы **удалить** модуль аналитики из списка, нужно нажать на кнопку , снять выделение с модуля и сохранить действие по кнопке «Применить».

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «**Да**» в появившемся внизу экрана окне.

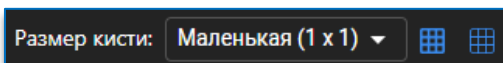


6.3.2. Общие настройки видеоаналитики

При переходе в общие настройки видеоаналитики открывается область меню с параметрами области анализа, сцены и установки камеры. Кнопки и используются для раскрытия/скрытия подразделов настроек.

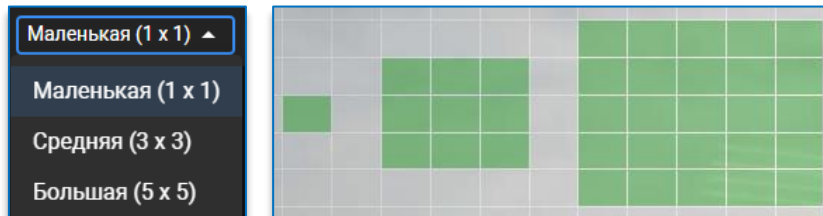


Чтобы настроить **область анализа** модулей видеоаналитики, необходимо нажать на кнопку . Над рабочей областью появятся дополнительные настройки:



В выпадающем меню можно выбрать размер кисти для закрашивания необходимой зоны, в которой будет срабатывать модуль. На выбор доступно три варианта размера кисти: 1x1, 3x3 и 5x5.

Выбрать необходимую область можно с помощью левой кнопки мыши. Выбранная область отмечается зелёным цветом на сетке.



Очистить область можно нажатием правой кнопки мыши по выделенной ранее зоне.

Также дополнительно доступны кнопки работы со всей доступной областью:



– позволяет заполнить всю доступную область.



– снимает выделение со всей области.

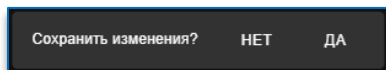
После того как будет задана область анализа модуля, необходимо нажать на кнопку . В случае необходимости отмены внесённых изменений – на кнопку . Обе кнопки доступны только в режиме редактирования зоны активности, появляются вместо кнопки «Редактировать».

В настройках **сцены** можно указать следующие параметры:

- **тип сцены** – в помещении или на улице;
- **интенсивность движения** – указывается сколько объектов будет в кадре: одиночные объекты, несколько объектов, множество объектов, автоматическое определение;
- **скорость движения** – выбирается скорость движения объектов в кадре: очень низкая, низкая, средняя, высокая, очень высокая, автоматическое определение.

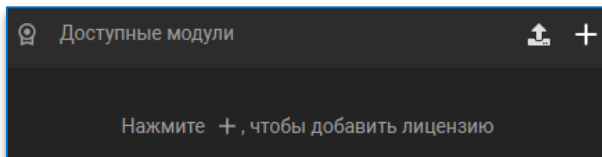
В настройках **камеры** можно указать **положение камеры в кронштейне**: горизонтально, вертикально, под углом.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.3.3. Лицензирование

Для работы модулей видеоаналитики предварительно необходимо добавить лицензию на камеру.



Под лицензией на модуль видеоаналитики понимается установочный файл с расширением salic.

Для добавления лицензии необходимо:

1. Выгрузить идентификационные данные с камеры, нажав на кнопку  . На компьютер будет сохранён файл с расширением keylic.
2. Отправить данный файл в техническую поддержку для получения лицензии на модуль аналитики.
3. После получения из технической поддержки лицензии на модуль видеоаналитики в виде файла с расширением salic её необходимо добавить на камеру.
4. Для этого следует нажать на кнопку  и указать расположение файла на компьютере.
5. Добавленная лицензия будет отображена в общем списке с названием модуля и датой инициализации.

Доступные модули	
Модуль	Дата инициализации
 Детектор огня	2024-08-07
 Детектор дыма	2024-08-07

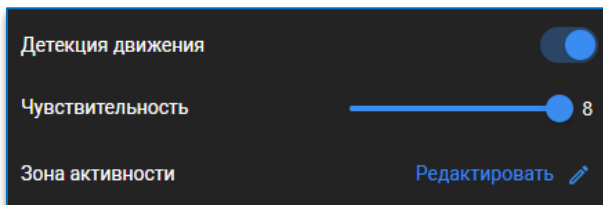
Чтобы **удалить** модуль из списка лицензий, необходимо навести курсор мыши на его название и нажать  на появившуюся кнопку.

6.4. Настройка тревожных событий

В данном разделе можно настройки детектора движения, тревожных контактов и оповещений.

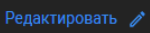
6.4.1. Настройка детектора движения

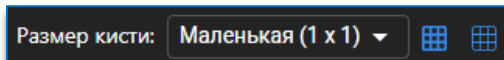
При переходе в настройки детектора движения откроется область с меню и возможными настройками.



В данном меню возможно настроить следующие параметры:

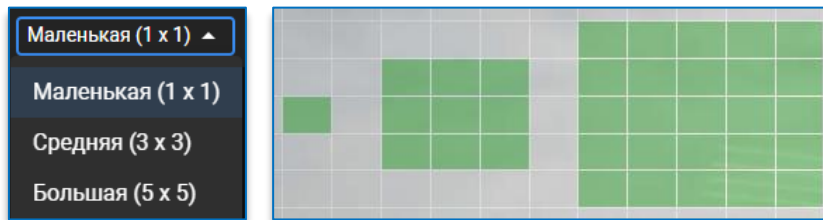
- **детекция движения** – включить/отключить детектор движения;
- **чувствительность** – чувствительность детектора, доступные значения – от 1 до 8;
- **зона активности** – настройка зоны, в которой будет срабатывать детектор движения.

Чтобы настроить зону активности детектора движения, необходимо нажать на кнопку  . Над рабочей областью появятся дополнительные настройки:



В выпадающем меню можно выбрать размер кисти для закрашивания необходимой зоны, в которой будет срабатывать детектор движения. На выбор доступно три варианта размера кисти: 1x1, 3x3 и 5x5.

Выбрать необходимую область можно с помощью левой кнопки мыши. Выбранная область отмечается зелёным цветом на сетке.



Очистить область можно нажатием правой кнопки мыши по выделенной ранее зоне.

Также дополнительно доступны кнопки работы со всей доступной областью:



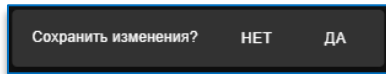
– позволяет заполнить всю доступную область.



– снимает выделение со всей области.

После того как будет задана зона активности детектора движения, необходимо нажать на кнопку . В случае необходимости отмены внесённых изменений – на кнопку . Обе кнопки доступны только в режиме редактирования зоны активности, появляются вместо кнопки «Редактировать».

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



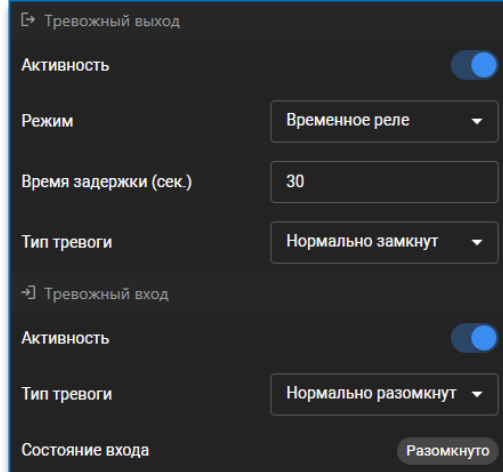
6.4.2. Настройка тревожных контактов

В данном разделе можно задать настройки на тревожный выход и тревожный вход, настроить их активность, режим, тип тревоги.

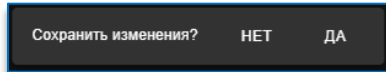
Можно настроить следующие параметры:

- **активность** – включить/выключить;
- **режим** – постоянный, временное реле;
- **время задержки** – указывается время срабатывания в секундах;
- **тип тревоги** – нормально замкнут, нормально разомкнут.

Ниже отражается индикатор текущего состояния тревожного входа.



Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.4.3. Настройка тревожных оповещений

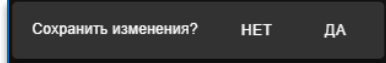
В данном разделе можно настроить оповещения на сработку детектора движения, замыкание входа и/или модулей видеоаналитики.

Тип события	Эл. почта	Файловый сервер	Тревожный выход	Подсветка	Push	Telegram	Тайм-аут (сек.)
Детектор движения	<input type="checkbox"/>	10					
Замыкание входа	<input type="checkbox"/>	10					
Детектор огня	<input type="checkbox"/>	0					
Детектор дыма	<input type="checkbox"/>	0					

Для выбора необходимого способа оповещения достаточно поставить отметку в чекбоксе напротив нужного пункта. Такие типы оповещений, как «Эл. почта», «Файловый сервер», «Push» и «Telegram», необходимо предварительно настроить. Как это сделать, указано в пункте [6.6.2. «Настройки протоколов оповещения»](#).

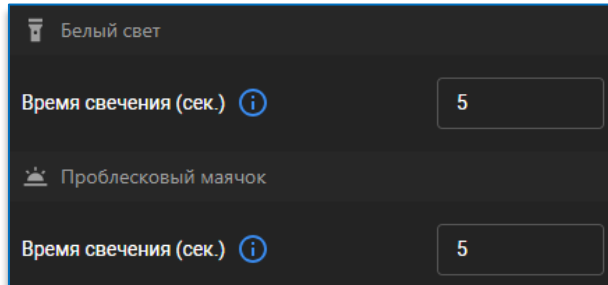
Для настройки времени между отправкой оповещений нужно задать необходимое количество секунд в колонке «Тайм-аут».

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.

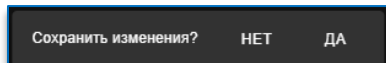


6.4.4. Настройка подсветки

Данная настройка позволяет задать время свечения подсветки и проблескового маячка при сработке оповещения. Для настройки времени свечения достаточно указать необходимое количество секунд.



Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



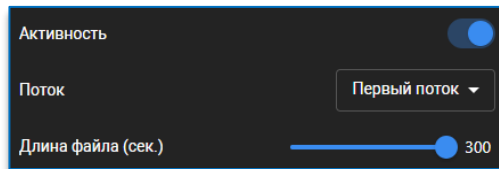
6.5. Настройки хранения данных

Данный раздел включает в себя настройку опций записи.

6.5.1. Настройки записи

В настройке записи можно указать следующие параметры:

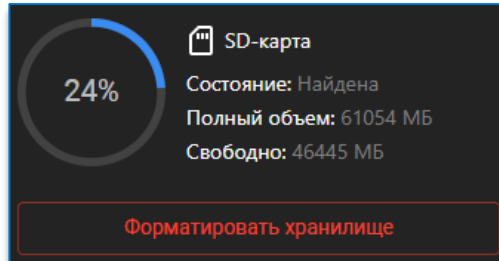
- **активность** – включить/выключить запись видео;
- **поток** – можно выбрать с какого потока будет вестись запись, в выпадающем меню доступно три варианта: первый поток, второй поток, мобильный поток;
- **длина файла** – указывается возможная длина записанного видео в секундах, доступные значения – от 60 до 300.



6.5.2. Локальное хранилище

На вкладке локального хранилища представлена следующая информация о носителе:

- тип носителя;
- состояние носителя;
- полный объём носителя;
- заполненность носителя в процентах;
- свободное место на носителе.



Камера поддерживает карты памяти с классом скорости 10 (Class 10) и объёмом до 512 Гбайт.

Прежде чем начать запись на носитель, необходимо нажать на кнопку «Форматировать хранилище».

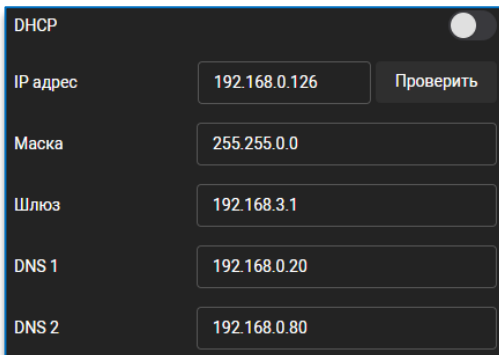
После форматирования устройства хранения запись на него начнётся автоматически.

6.6. Настройки сети

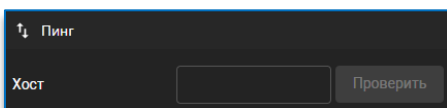
6.6.1. Общие сетевые настройки

Общие настройки сети позволяют настроить основные сетевые параметры в сетях IPv4 и IPv6, включают в себя следующие пункты:

- **сетевой режим DHCP** – включён или выключен;
- **IP адрес** – IP-адрес устройства;
- **маска** – маска подсети;
- **шлюз** – сетевой шлюз;
- **DNS 1/2** (предпочтительный/альтернативный DNS) – настройки DNS сервера.



Также в данном разделе настроек можно проверить пинг до хоста. Для этого необходимо ввести нужный адрес хоста и нажать на кнопку «Проверить».



6.6.2. Настройки протоколов оповещения

В данном разделе можно настроить различные протоколы оповещения, которые используются с функцией тревожных событий.

Для настройки доступно 4 типа оповещений:

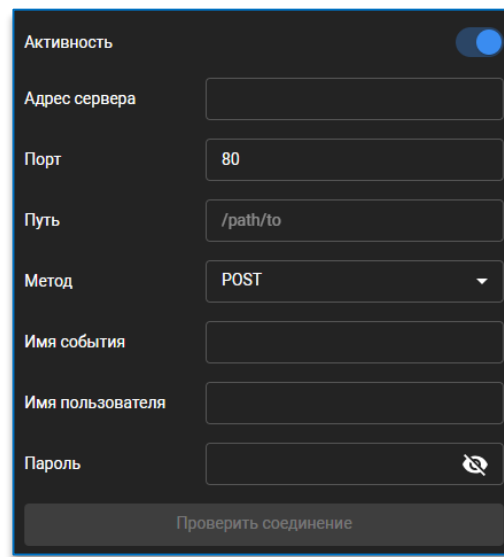
- 1) push-уведомления,
- 2) оповещения в Telegram,
- 3) оповещения на e-mail,
- 4) оповещения на файловый сервер.

6.6.2.1. Настройка push-уведомлений

Push-уведомления позволяют отправлять на HTTP-сервер скриншоты случившегося тревожного события (детектора движения, замыкания входа или видеоаналитики). В данном разделе доступны следующие настройки:

- **активность** – включить/выключить;
- **адрес сервера** – указывается адрес сервера, на который будут отправляться уведомления;
- **порт** – указывается порт сервера, по умолчанию – 80;
- **путь** – указывается путь для сохранения отправленных уведомлений;
- **метод** – POST (отправить) или GET (получить);
- **имя события** – можно задать имя события, которое будет отображаться на уведомлении;
- **имя пользователя** – указывается логин для авторизации на сервере получения уведомлений;
- **пароль** – указывается пароль для авторизации на сервере получения уведомлений. При нажатии на дополнительную

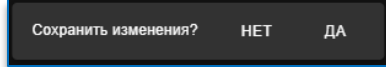
 можно просмотреть введённый пароль.



The screenshot shows a configuration window for push notifications. It includes fields for 'Активность' (Active), 'Адрес сервера' (Server address), 'Порт' (Port) set to 80, 'Путь' (Path) set to '/path/to', 'Метод' (Method) set to 'POST', 'Имя события' (Event name), 'Имя пользователя' (User name), and 'Пароль' (Password). A 'Проверить соединение' (Check connection) button is at the bottom.

После заполнения необходимых настроек будет доступна кнопка «Проверить соединение» для отправки тестового уведомления.

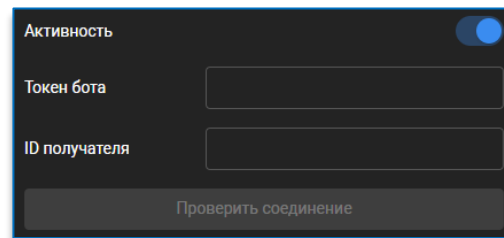
Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.6.2.2. Настройка оповещений в Telegram

В данном разделе можно настроить отправку сообщений в мессенджер Telegram. Для настройки следует указать следующие параметры:

- **активность** – включить/выключить;
- **токен бота** – идентификатор бота для отправки уведомлений (как создать бота указано ниже);
- **ID получателя** – необходимо ввести ID получателя уведомлений.



The screenshot shows a configuration window for Telegram notifications. It includes fields for 'Активность' (Active), 'Токен бота' (Bot token), 'ID получателя' (Recipient ID), and a 'Проверить соединение' (Check connection) button.

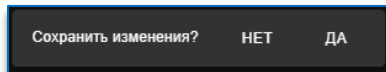
Для использования данной функции потребуется создать бота в Telegram. Для создания бота нужно:

- 1) открыть мессенджер Telegram, войти учетную запись пользователя или создать новую;

- 2) ввести в поле поиска «@BotFather» и выбрать бота. У официального бота Telegram будет стоять синий подтверждающий знак возле имени в виде галочки;
- 3) нажать «Запустить» для активации бота BotFather, в ответ придёт список команд по управлению ботом;
- 4) выбрать или напечатать и отправить команду «/newbot»;
- 5) задать имя и никнейм бота. Имя бота будет отображаться при общении с ним, по никнейму можно будет найти бота в Telegram. Никнейм должен быть уникальным, не повторять существующие в базе и заканчиваться на слово «bot». После указания имени и никнейма бот будет создан;
- 6) после создания будет получено сообщение со ссылкой на бота «t.me/<никнейм_бота>», рекомендации по настройке аватарки, описание бота и список команд для его настройки;
- 7) для подключения бота понадобится скопировать значение токена и указать его в настройках ПО «Сокол».

После заполнения необходимых настроек будет доступна кнопка «Проверить соединение» для отправки тестового оповещения.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.6.2.3. Настройка оповещений на e-mail

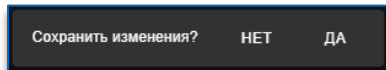
В данном разделе можно настроить отправку оповещений на e-mail. Для настройки следует указать следующие параметры:

- **активность** – включить/выключить;
- **шифрование** – выключено, SSL, TLS;
- **SMTP адрес сервера** – адрес почтового сервера;
- **SMTP порт** – номер порта почтового сервера, по умолчанию – 25;
- **логин** – указывается логин электронной почты, с которой будет осуществляться отправка сообщений;
- **пароль** – указывается пароль от электронной почты, при нажатии на дополнительную кнопку можно просмотреть введённый пароль;
- **адрес отправителя** – адрес электронной почты отправителя;
- **имя отправителя** – имя отправителя в сообщении;
- **адрес получателя** – адрес электронной почты получателя;
- **префикс отправляемого файла** – префикс в наименовании отправляемых файлов.

Активность	<input checked="" type="checkbox"/>
Шифрование	Выкл.
SMTP адрес сервера	
SMTP порт	
Логин	
Пароль	
Адрес отправителя	
Имя отправителя	
Адрес получателя	
Префикс отправляемого файла	ipc_image
Проверить соединение	

После заполнения необходимых настроек будет доступна кнопка «Проверить соединение» для отправки тестового оповещения.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.6.2.4. Настройка оповещений на файловый сервер

В данном разделе доступна настройка оповещений на сервер: выключено, FTP, SFTP, NFS.

При выборе **FTP** доступны настройки следующих параметров:

- **шифрование** – выключено, SSL, TLS;
- **адрес сервера** – адрес файлового сервера FTP;
- **порт** – номер порта сервера FTP, по умолчанию – 21;
- **имя пользователя** – имя пользователя для доступа к серверу FTP;
- **пароль** – пароль для доступа к серверу FTP, при нажатии на дополнительную кнопку  можно просмотреть введённый пароль;
- **путь** – указывается путь для сохранения отправленных файлов;
- **префикс отправляемого файла** – префикс в наименовании сохраняемых файлов.

После заполнения необходимых настроек будет доступна кнопка «**Проверить соединение**» для отправки тестового оповещения.

Активность	FTP
Шифрование	Выкл.
Адрес сервера	
Порт	
Имя пользователя	
Пароль	
Путь	/path/to
Префикс отправляемого файла	ipc_image
Проверить соединение	

При выборе **SFTP** доступны настройки следующих параметров:

- **адрес сервера** – адрес файлового сервера SFTP;
- **порт** – номер порта сервера SFTP, по умолчанию – 22;
- **имя пользователя** – имя пользователя для доступа к серверу SFTP;
- **пароль** – пароль для доступа к серверу SFTP, при нажатии на дополнительную кнопку  можно просмотреть введённый пароль;
- **путь** – указывается путь для сохранения отправленных файлов;
- **префикс отправляемого файла** – префикс в наименовании сохраняемых файлов.

После заполнения необходимых настроек будет доступна кнопка «**Проверить соединение**» для отправки тестового оповещения.

Активность	SFTP
Адрес сервера	
Порт	
Имя пользователя	
Пароль	
Путь	/path/to
Префикс отправляемого файла	ipc_image
Проверить соединение	

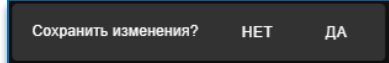
При выборе **NFS** доступны настройки следующих параметров:

- **адрес сервера** – адрес файлового сервера NFS;
- **путь** – указывается путь для сохранения отправленных файлов;
- **префикс отправляемого файла** – указывается путь для сохранения отправленных файлов.

После заполнения необходимых настроек будет доступна кнопка «**Проверить соединение**» для отправки тестового оповещения.

Активность	NFS
Адрес сервера	
Путь	/path/to
Префикс отправляемого файла	ipc_image
Проверить соединение	

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.6.3. Настройка протоколов

В данном разделе доступна настройка используемых портов для протоколов RTSP, HTTP, HTTPS, UpnP, Multicast, DDNS, RTMP PUSH, QoS, P2P IpEye, 802.1x и SNMP.

6.6.3.1. Протокол PTSP

RTSP – прикладной протокол, предназначенный для использования в системе, работающей с мультимедийными данными, и позволяющий удалённо управлять потоком данных, предоставляя возможность выполнения команд, таких как запуск (старт), приостановку (пауза) и остановку (стоп) вещания (проигрывания) мультимедийного содержимого, а также доступа по времени к файлам.

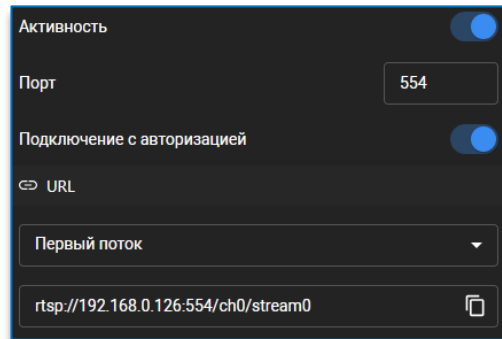
Для протокола RTSP можно:

- отключить передачу потока. RTSP по умолчанию включён;
- указать номер порта. По умолчанию – 554;
- назначить подключение к потоку с и без авторизации.

Также есть возможность просмотреть RTSP ссылки для потоков.

Если необходимо скопировать ссылку на поток, то достаточно

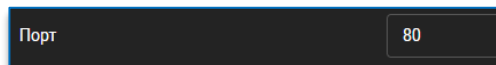
нажать на дополнительную кнопку



6.6.3.2. Протокол HTTP

HTTP – это протокол, позволяющий получать различные ресурсы. HTTP является протоколом клиент-серверного взаимодействия, что означает инициирование запросов самим получателем, обычно веб-браузером.

Для протокола HTTP доступна настройка порта. Значение по умолчанию – 80.

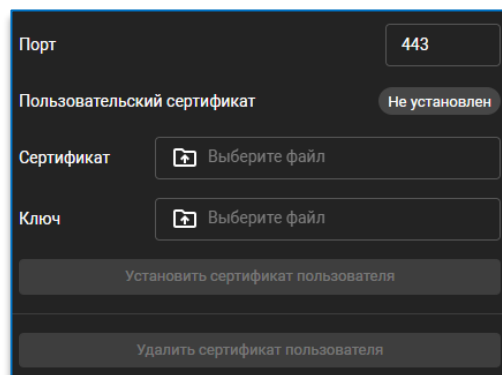


6.6.3.3. Протокол HTTPS

HTTPS является сетевым протоколом, включающим зашифрованную передачу и идентификацию протоколов аутентификации, который повышает безопасность удаленного доступа.

Для протокола HTTPS можно:

- указать номер порта. По умолчанию – 443;
- установить пользовательский сертификат, подгрузив сертификат и ключ к нему в нужные позиции и нажав на кнопку «Установить сертификат пользователя». Удалить сертификат можно по кнопке «Удалить сертификат пользователя».



6.6.3.4. Протокол UPnP

Технология UPnP обеспечивает автоматическое подключение хостов друг к другу и обмен данными между любыми двумя устройствами, находящимися под контролем какого-либо управляющего устройства сети. Автоматически создаются правила NAT и межсетевого экрана, избавляя от самостоятельной настройки проброса портов. Технология доступна для протоколов HTTP, HTTPS и RTSP.

Для технологии **UPnP** можно:

- указать номер внешнего порта;
- включить/отключить ручной режим;
- включить/отключить активность протокола.

Протокол	Внутренний порт	Внешний порт	Ручной режим	Активность
HTTP	80	8888	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HTTPS	443	500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RTSP	554	8885	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Для настройки технологии UPnP необходимо:

- 1) включить поддержку UPnP на оборудовании, которое имеет выход в общую сеть (роутер/маршрутизатор). Следует обращать внимание, что настройки на оборудовании могут отличаться в зависимости от производителя, за более подробной информацией нужно обращаться к производителю оборудования;
- 2) перейти в раздел настроек UPnP на камере «Сокол»;
- 3) для самостоятельного указания внешнего порта нужно включить ручной режим, переведя тумблер в состояние «Вкл». Если необходимо оставить порт, который используется камерой по умолчанию, ручной режим настройки должен быть выключен;
- 4) для активации порта на камере необходимо перевести тумблер активности у соответствующего протокола в состояние «Вкл». После этого на шлюзе создастся правило, по которому будет осуществлён порта. Необходимо учесть, что для начала работы правила может потребоваться некоторое время.

6.6.3.5. Протокол Multicast

Multicast – технология передачи данных, используется в случае необходимости передачи одних и тех же данных большому числу получателей, не перегружая при этом IP-камеру и сеть.

Для протокола **Multicast** доступны настройки начального и конечного IP-адресов.

Начальный IP адрес	239.0.0.0
Конечный IP адрес	239.255.255.255

6.6.3.6. Протокол DDNS

Конфигурация динамического DNS используется сервером для доступа к устройству из внешней сети. Технология DDNS предоставляет постоянное доменное имя устройству с динамическим IP-адресом.

Изначально при включении на камере только DDNS доступ по доменному имени будет осуществлён до шлюза, указанного на устройстве. Для получения доступа по доменному имени требуется вручную создать правило проброса портов на шлюзе либо использовать автоматический режим через технологию UPnP.

Для технологии **DDNS** можно:

- включить/отключить активность;
- выбрать сервер: duckDNS, freeDNS, no-ip;
- указать доменное имя устройства;
- указать имя пользователя, зарегистрировано в сервисе DDNS;
- указать пароль пользователя, зарегистрировано в сервисе DDNS.

DDNS. При нажатии на дополнительную кнопку  можно просмотреть введённый пароль.

Активность	<input checked="" type="checkbox"/>
Сервер	no-ip
Домен	borisma.ddns.net
Имя пользователя	borisma1999@yandex.ru
Пароль	***** 
Проверить соединение	

Для настройки технологии DDNS необходимо:

- 1) зарегистрироваться на одном из поддерживаемых сервисов для получения доменного имени;
- 2) перейти в раздел настроек DDNS на камере «Сокол»;

- 3) выбрать сервер, на котором было зарегистрировано доменное имя;
- 4) ввести данные, предоставленные провайдером, в соответствующие строки;
- 5) в обязательном порядке проверить соединение с сервером, нажав на соответствующую кнопку, чтобы избежать проблем с работой выбранного провайдера. Следует учитывать, что для работы функции необходимо подождать 5-10 минут, данная особенность характерна для любого провайдера DDNS.

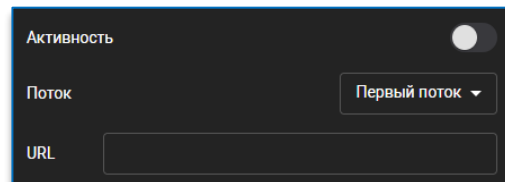
6.6.3.7. Протокол RTMP PUSH

RTMP PUSH – проприетарный протокол потоковой передачи данных, в основном используемый для передачи потокового видео и аудиопотоков с IP-камер через интернет.

Для протокола **RTMP PUSH** можно:

- включить/отключить передачу потока;
- выбрать нужный поток: первый, второй, мобильный.
- ввести URL-адрес трансляции видеопотока.

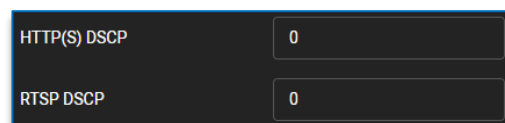
Для использования данного протокола рекомендуется в настройках выбрать видеокодек H.264, аудиокодек AAC и включить звук для выбранного потока.



6.6.3.8. Протокол QoS

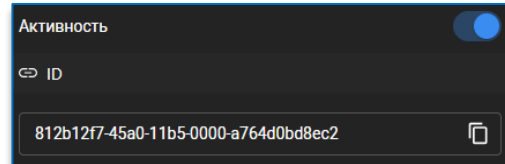
QoS используется для управления информационными пакетами, передаваемыми по сети. Инструменты QoS выставляют приоритеты пакетов для максимально эффективного использования пропускной способности.

Для **QoS** доступны настройки HTTP(S) DSCP и RTSP DSCP. По умолчанию – 0.



6.6.3.9. Настройка P2P IpEye

В случае включения **P2P IpEye** становится доступен ID, используемый для подключения в сервисе IpEye (облачного просмотра), который можно скопировать, нажав на дополнительную кнопку .

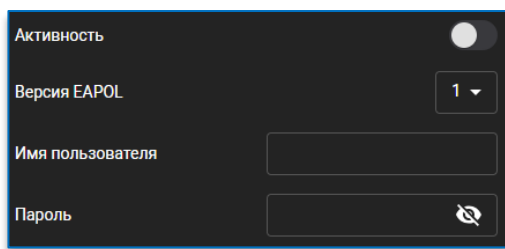


6.6.3.10. Протокол 802.1X

Стандарт 802.1X определяет протокол контроля доступа и аутентификации, который ограничивает права неавторизованных IP-камер.

Для протокола **802.1x** можно:

- включить/отключить передачу потока;
- выбрать версию EAPOL;
- задать имя пользователя;
- задать пароль. При нажатии на дополнительную кнопку  можно просмотреть введённый пароль.



6.6.3.11. Протокол SNMP

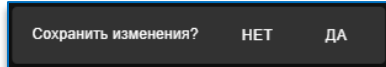
SNMP – стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях. Протокол обычно используется в системах сетевого управления для контроля подключённых к сети устройств на предмет условий, которые требуют внимания администратора.

Для протокола **SNMP** можно:

- включить/отключить передачу потока;
- выбрать версию протокола SNMP;
- выбрать параметры чтения SNMP – public (публичный) или private (приватный);
- указать номер порта агента получателя, по умолчанию – 161;
- указать адрес сервера для отправки уведомлений;
- указать порт сервера уведомлений, по умолчанию – 162;
- выбрать параметры записи SNMP – public (публичный) или private (приватный).

The screenshot shows a configuration window for SNMP settings. It includes fields for 'Активность' (Activity), 'Версия протокола' (Protocol Version) set to V1,V2, 'Параметры чтения SNMP' (SNMP Reading Parameters) set to 'public', 'Порт агента' (Agent Port) set to 161, 'Адрес сервера для отправки уведомлений' (Server Address for Notifications) with placeholder 'Введите IP адрес' (Enter IP address), 'Порт уведомлений' (Notification Port) set to 162, and 'Параметры записи SNMP' (SNMP Writing Parameters) set to 'private'.

Для сохранения изменений необходимо нажать на кнопку «Да» в появившемся внизу экрана окне.



6.6.4. Настройка IP-фильтра

В данном разделе доступны настройки фильтрации доступа к камере по белым и чёрным спискам IP-адресов.

Для работы фильтра необходимо активировать его и выбрать режим фильтрации из выпадающего меню. На выбор доступны два списка: белый и чёрный. Белый список содержит IP-адреса, с которых разрешено получать доступ к камере, чёрный список содержит IP-адреса, которым доступ к камере запрещен.

The screenshot shows a configuration window for IP filtering. It includes a field for 'Активность' (Activity) and a dropdown menu for 'Режим фильтрации' (Filtering Mode) with options 'Белый список' (White list) and 'Черный список' (Black list). The 'Белый список' option is currently selected.

В зависимости от выбранного режима фильтрации в столбце справа будет отображаться белый или чёрный список IP-адресов. Для добавления адреса в список необходимо:

1. В строке с названием списка нажать на кнопку
2. В появившемся окне ввести адрес или диапазон IP-адресов, нажать на кнопку «Добавить».

The screenshot shows a modal dialog box titled 'Добавить запись' (Add entry). It contains two input fields: 'Адрес' (Address) and 'IP адрес' (IP address). At the bottom are 'Отмена' (Cancel) and 'Добавить' (Add) buttons.

После добавления IP-адреса в список доступны дополнительные кнопки управления:



– позволяет отредактировать добавленный адрес или диапазон IP-адресов.



– удаляет адрес или диапазон IP-адресов из списка.

6.7. Настройки системы

К системным параметрам относятся основная информация об устройстве, конфигурация пользователей и системная информация.

6.7.1. Настройка даты и времени

Для настройки даты и времени доступны следующие параметры:

- **формат даты** – ДД/ММ/ГГГГ, ММ/ДД/ГГГГ, ГГГГ-ММ-ДД;
- **формат времени** – 24 часа или 12 часов (am и pm);
- **часовой пояс** – GMT;
- **дата** – установка даты. Можно ввести вручную или выбрать на календаре через значок (текущая дата в календаре подсвечивается);
- **время** – установка времени;
- **синхронизировать с NTP сервером** – включить или выключить;
- **адрес сервера** – прописывается адрес локального или внешнего NTP сервера.

Формат даты	ДД/ММ/ГГГГ
Формат времени	24
Часовой пояс	GMT
Дата	29 / 10 / 2024
Время	08:49:45
Синхронизировать время с ПК	
Синхронизация с NTP сервером	
Адрес сервера	pool.ntp.org

При нажатии на кнопку «Синхронизировать время с ПК» происходит автоматическая установка даты и времени согласно настройкам компьютера.

В случае включения синхронизации с NTP сервером ручная настройка даты и времени становится недоступна.

6.7.2. Настройка пользователей

На данной странице можно установить права пользователей и пароль для входа в систему.



Для добавления пользователей в список необходимо нажать на кнопку , доступную в заголовке.

В открывшемся окне прописать логин нового пользователя, установить пароль (при нажатии на дополнительную кнопку можно просмотреть введённый пароль), отметить необходимые права и нажать на кнопку «Добавить».

Добавление пользователя

Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/> 
<input checked="" type="checkbox"/> Подключение по RTSP <input checked="" type="checkbox"/> Подключение к ONVIF <input checked="" type="checkbox"/> Управление PTZ <input checked="" type="checkbox"/> Просмотр онлайн <input checked="" type="checkbox"/> Изменение настроек <input checked="" type="checkbox"/> Просмотр архива <input checked="" type="checkbox"/> Просмотр настроек <input checked="" type="checkbox"/> Администрирование пользователей	

[Отмена](#) [Добавить](#)

После этого пользователь появится в общем списке. Для изменения настроек пользователя достаточно выбрать его в общем списке пользователей.

Имя пользователя	 
admin	

Также дополнительно доступны кнопки поиска по имени пользователя  и сортировки по имени пользователя  или .

6.7.3. Сервис

На данной странице доступны обновление ПО, сброс настроек, перезагрузка камеры, импорт и экспорт настроек.

6.7.3.1. Обновление ПО

Для обновления программного обеспечения необходимо на вкладке «Обновление ПО» подгрузить файл прошивки и нажать на кнопку «Обновить».

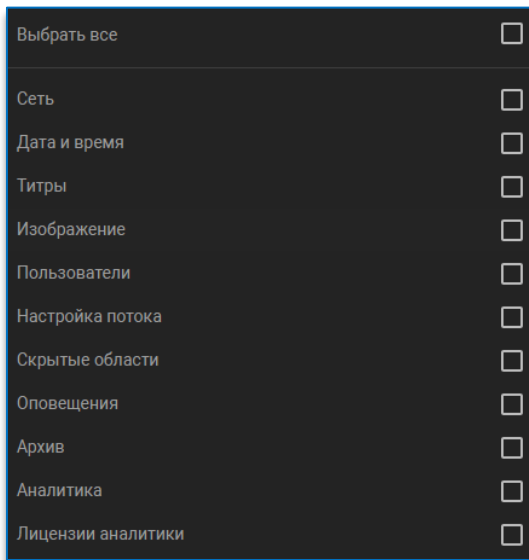
Выберите файл прошивки	<input type="button" value="Обновить"/>
------------------------	---

6.7.3.2. Сброс настроек

Для сброса настроек программного обеспечения необходимо на вкладке «Сброс настроек» отметить необходимые параметры и во всплывающем окне согласиться на изменения.

При выборе настроек сети становится доступна дополнительная опция сброса общих настроек сети. При этом стоит учитывать, что при активации настройки IP-адрес камеры будет переназначен по протоколу DHCP.

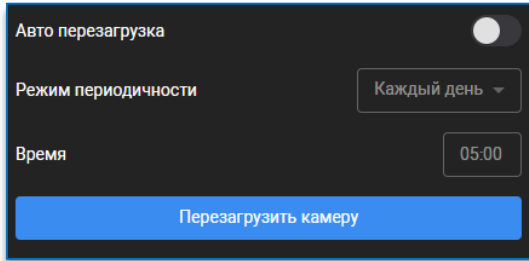
После изменения настроек камера может быть перезагружена.



6.7.3.3. Перезагрузка

Для перезагрузки камеры нужно на вкладке «Перезагрузка» нажать на кнопку «**Перезагрузить камеру**». После этого произойдет моментальная перезагрузка камеры, может потребоваться повторный вход в программу.

Также можно настроить автоматическую перезагрузку камеры. Для этого необходимо активировать функцию, выбрать режим периодичности (каждый день, каждую неделю, каждый месяц), указать время перезагрузки и при необходимости день перезагрузки. Камера будет перезапущена в интервале часа относительно установленного времени перезагрузки.

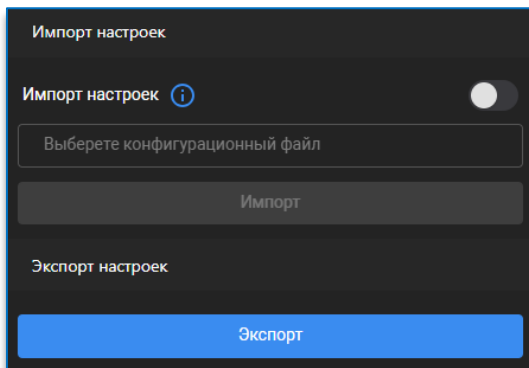


6.7.3.4. Импорт и экспорт

На вкладке «Импорт и экспорт» можно импортировать и экспортировать настройки программного обеспечения. Для импорта настроек необходимо активировать функцию импорта, выбрать конфигурационный файл и нажать кнопку «**Импорт**».

Не рекомендуется применять конфигурацию сети и конфигурацию пользователя.

Для экспорта настроек необходимо нажать на кнопку «**Экспорт**», данные будут сохранены в файл на компьютере.

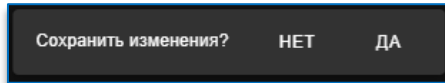


6.7.4. О системе

На данной странице отображается системная информация об устройстве, включая модель устройства, MAC-адрес и версию программного обеспечения.

6.8. Сохранение изменений в настройках

После редактирования настроек внизу по центру появляется подсказка «Сохранить изменения?». Для сохранения и применения изменённых настроек необходимо нажать «Да». Если изменённые настройки сохранять не нужно, следует нажать «Нет».



7. Выход из программного обеспечения «Сокол»

Для выхода из интерфейса программного обеспечения необходимо нажать на кнопку  , расположенную в левом нижнем углу.