

Сетевые видеокамеры 2NC

RVi-2NCD2045 (2.8-12)	RVi-2NCF2048
RVi-2NCD6035 (2.8-12)	RVi-2NCF6038
RVi-2NCE2045 (2.8-12)	RVi-2NCD2044
RVi-2NCE6035 (2.8-12)	RVi-2NCD6034
RVi-2NCT2045 (2.8-12)	RVi-2NCT2042
RVi-2NCT2045 (6-22)	RVi-2NCT6032
RVi-2NCT6035 (2.8-12)	RVi-2NCT2042-L5
RVi-2NCT6035 (6-22)	RVi-2NCT6032-L5
RVi-2NCZ20425 (4.8-120)	RVi-2NCF5034
RVi-2NCZ20432 (4.8-153)	RVi-2NCMW2026

Содержание	
Введение	3
1. Установка и настройка	5
2. Подготовка к работе	11
3. Предварительные настройки ПК	27
4. Web-интерфейс видеокамеры	31
4.1 Авторизация	31
4.2 Просмотр	33
4.3 Архив	44
4.4 Изображение	47
4.4 Настройки	48
4.4.1 Локальные настройки	48
4.4.2 Видео	50
4.4.3 ROI	55
4.4.4 Изображение	57
4.4.5 Сеть	63
4.4.6 Безопасность	76
4.4.7 PTZ	79
4.4.8 Событие	84
4.4.9 IVS	90
4.4.10 Хранилище	97
5. Система	110
5.1 Информация	110
5.2 Обновление	110
5.3 Дата и время	111
5.4 Обслуживание	112
5.5 Журнал	113
5.6 RS232	114
6. Приложения	115
6.1 Смена локального IP-адреса	115
6.2 Установка IE-tab на Google Chrome	116
Заключение	116

Введение

Благодарим Вас за выбор оборудования RVi. Данное руководство пользователя разработано как справочное пособие для установки и управления Вашей системой видеонаблюдения. Здесь Вы можете найти информацию о технических характеристиках и функциональных особенностях сетевой камеры видеонаблюдения, а также информацию об интерфейсе устройства.

Примечание:

- Руководство по эксплуатации носит только справочно-ознакомительный характер и не может служить основанием для претензий производителю.
- Возможны небольшие различия в пользовательском интерфейсе оборудования.
- Дизайн устройства и программное обеспечение могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Все товарные знаки и упомянутые зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев.
- В случае возникновения разногласий, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки для решения спорных вопросов.

Перед установкой и настройкой видеокамеры внимательно прочтите инструкцию по технике безопасности и предостережения, приводимые ниже.

Меры безопасности и предупреждения:

- *Указания мер безопасности:*

Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям по технике безопасности.

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожаробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

- *Сведения об утилизации:*

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

- *Транспортировка и хранение:*

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Обязательным условием транспортировки является устойчивое положение исключающее возможность смещения коробок и удары друг о друга.

- *Гарантии изготовителя:*

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

1. Установка и настройка

IP–камера видеонаблюдения (далее - видеокамера) предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеoinформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Цифровое изображение, формируемое видеокамерой, может выводиться на видеомонитор с помощью ПК или сетевого видеорегистратора.

Описание разъемов

Все основные разъемы для моделей видеокамер RVi-2NCT2042, RVi-2NCT6032, RVi-2NCT2042-L5, RVi-2NCT6032-L5, изображены на рисунке 1.1, описание приведено в таблице 1.1.

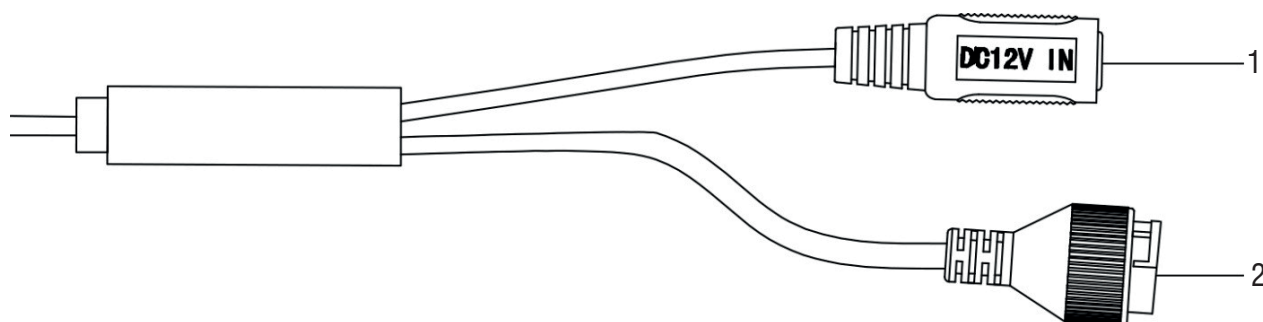


Рис. 1.1

Таблица 1.1 Описание разъемов видеокамер RVi-2NCT2042, RVi-2NCT6032, RVi-2NCT2042-L5, RVi-2NCT6032-L5

	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	DC 12V	Подключение источника электропитания	Под коннектор FW-16	Электропитание устройства
2	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, передача электропитания по технологии PoE

Руководство по эксплуатации

Разъемы для моделей видеокамер RVi-2NCD2044, RVi-2NCD6034, RVi-2NCF2048, RVi-2NCF6038, изображены на рисунке 1.2, описание приведено в таблице 1.2.

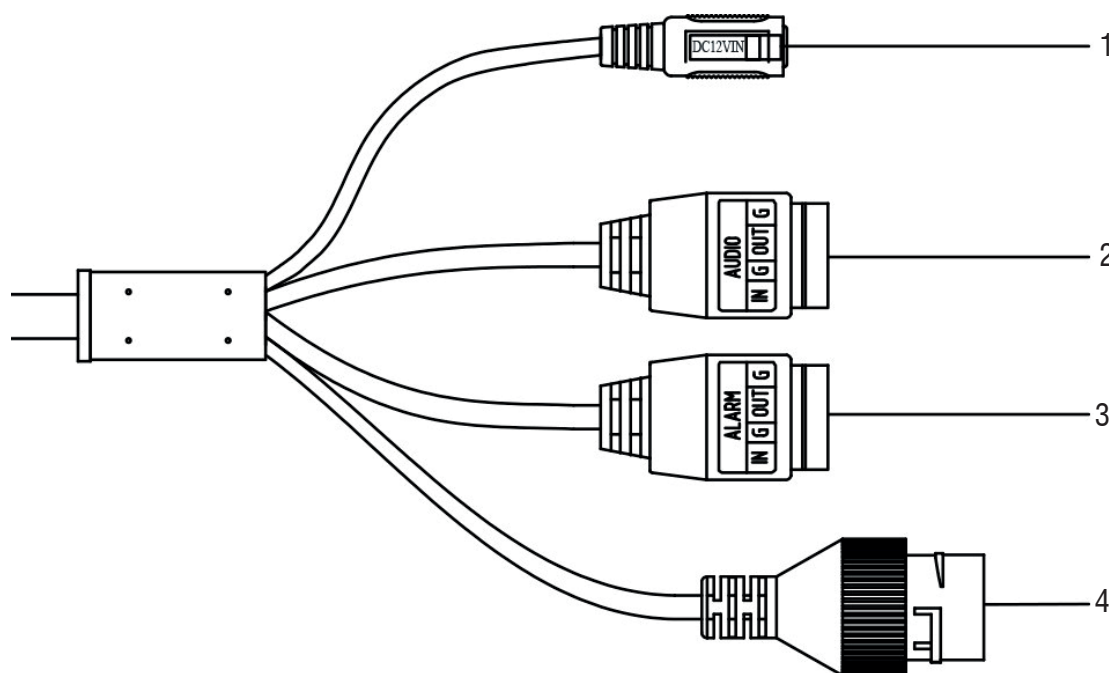


Рис 1.2

Таблица 1.2 Описание разъемов видеокамер RVi-2NCD2044, RVi-2NCD6034, RVi-2NCF2048, RVi-2NCF6038

	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	DC 12V	Подключение источника питания	Под коннектор FW-16	Электропитание
2	Audio	Подключение приемника/передатчика аудиосигнала	Клеммная колодка с зажимом	Прием/передача аудиосигнала
3	Alarm	Подключение приемника/передатчика тревожного сигнала	Клеммная колодка с зажимом	Прием/передача тревожного сигнала
4	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, PoE

Руководство по эксплуатации

Разъемы для моделей видеокамер RVi-2NCE2045 (2.8-12), RVi-2NCE6035 (2.8-12), RVi-2NCD2045 (2.8-12), RVi-2NCD6035 (2.8-12), RVi-2NCT2045 (2.8-12), RVi-2NCT2045 (6-22), RVi-2NCT6035 (2.8-12), RVi-2NCT6035 (6-22), изображены на рисунке 1.3, описание приведено в таблице 1.3.

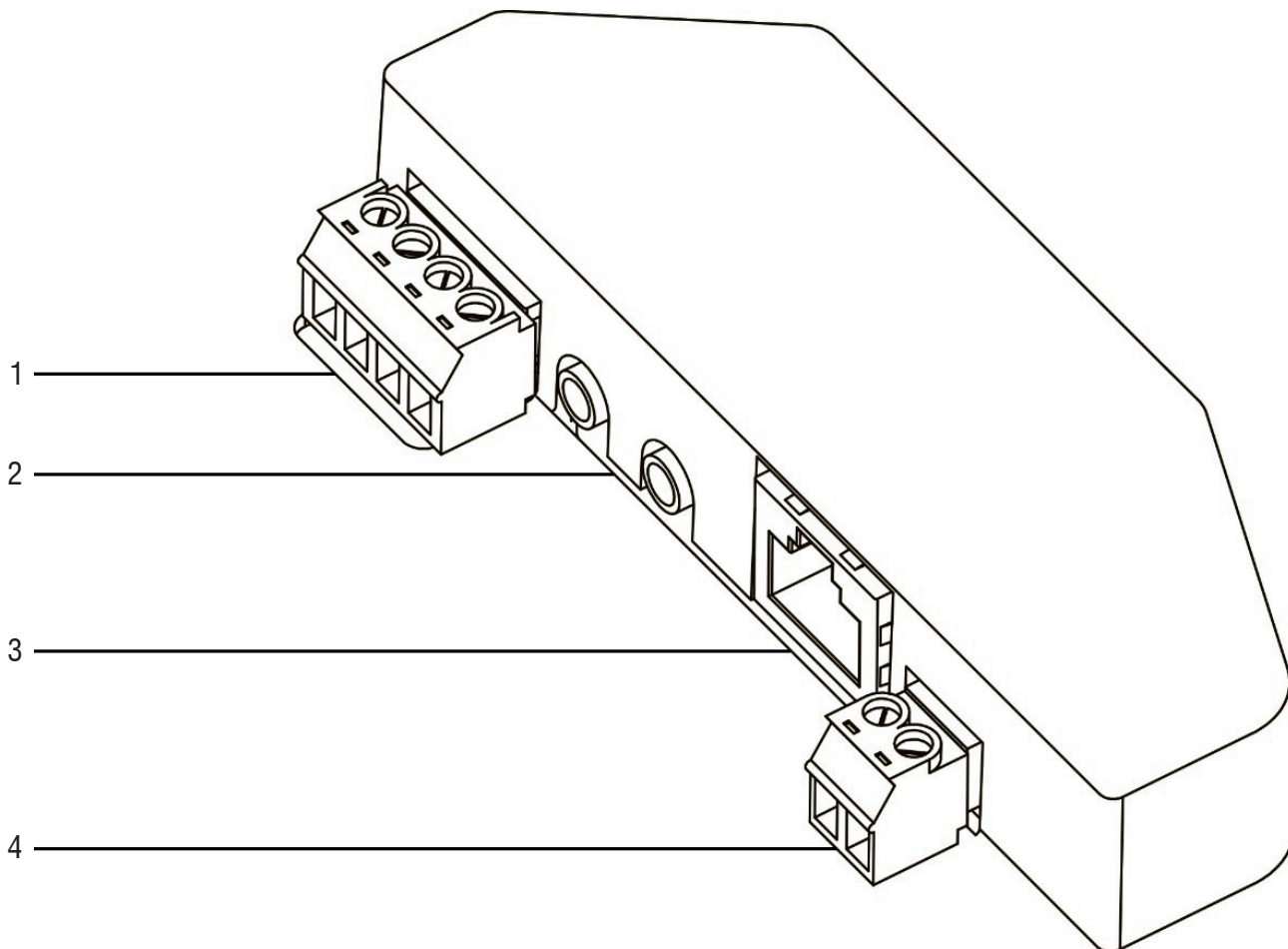


Рис. 1.3

Таблица 1.3 Описание разъемов видеокамер RVi-2NCE2045 (2.8-12), RVi-2NCE6035 (2.8-12), RVi-2NCD2045 (2.8-12), RVi-2NCD6035 (2.8-12), RVi-2NCT2045 (2.8-12), RVi-2NCT2045 (6-22), RVi-2NCT6035 (2.8-12), RVi-2NCT6035 (6-22)

	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	Alarm	Подключение приемника/передатчика тревожного сигнала	Клеммная колодка с зажимом	Прием/передача тревожного сигнала
2	Audio	Подключение приемника/передатчика аудиосигнала	Под коннектор Jack 3.5	Прием/передача аудиосигнала
3	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, PoE
4	DC 12V	Подключение источника питания	Под коннектор FW-16	Электропитание

Разъемы видеокамеры RVi-2NCF5034 изображены на рисунке 1.4, описание приведено в таблице 1.4.

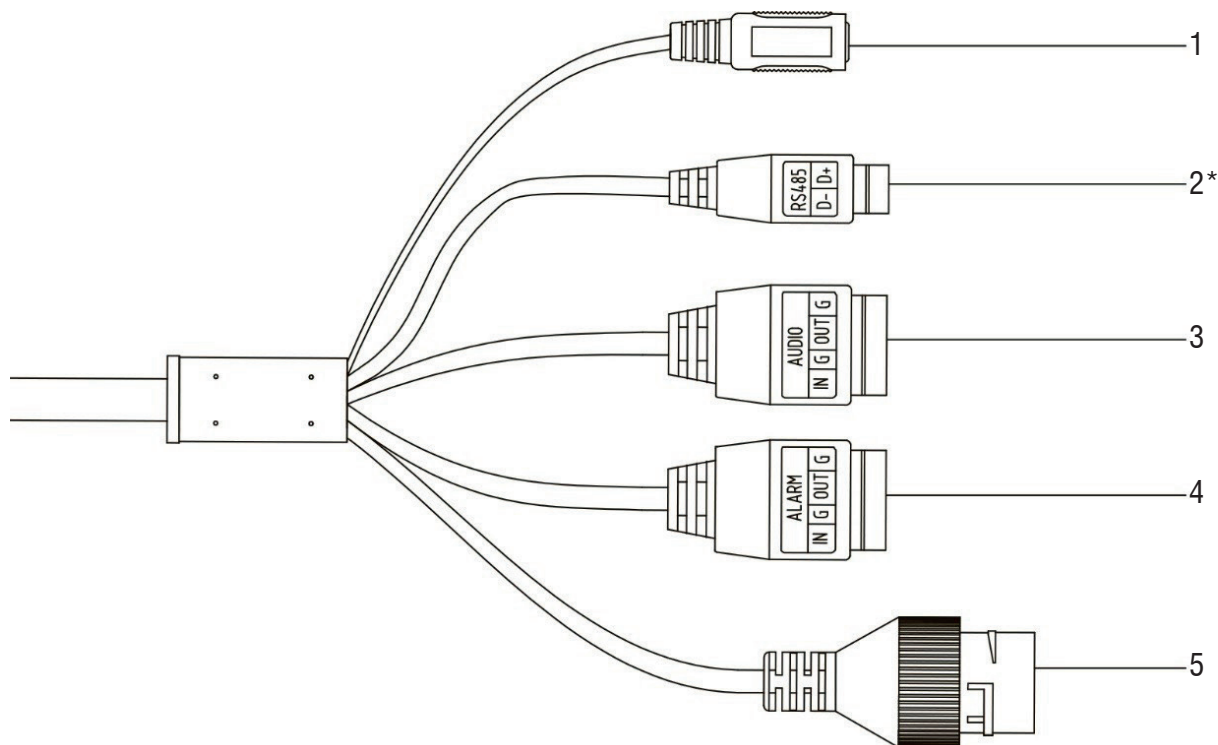


Рис. 1.4

Таблица 1.4 Описание разъемов видеокамеры RVi-2NCF5034

	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	DC 12V	Подключение источника питания	Под коннектор FW-16	Электропитание
2	RS485	Подключение PTZ-устройств	Клеммная колодка с зажимом	Интерфейс для подключения дополнительных устройств
3	Audio	Подключение приемника/передатчика аудиосигнала	Клеммная колодка с зажимом	Прием/передача аудиосигнала
4	Alarm	Подключение приемника/передатчика тревожного сигнала	Клеммная колодка с зажимом	Прием/передача тревожного сигнала
5	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, PoE

*Интерфейс RS-485 на данной модели не используется

Руководство по эксплуатации

Разъемы для моделей видеокамер RVi-2NCZ20425 (4.8-120), RVi-2NCZ20432 (4.8-153), изображены на рисунке 1.5, описание приведено в таблице 1.5.

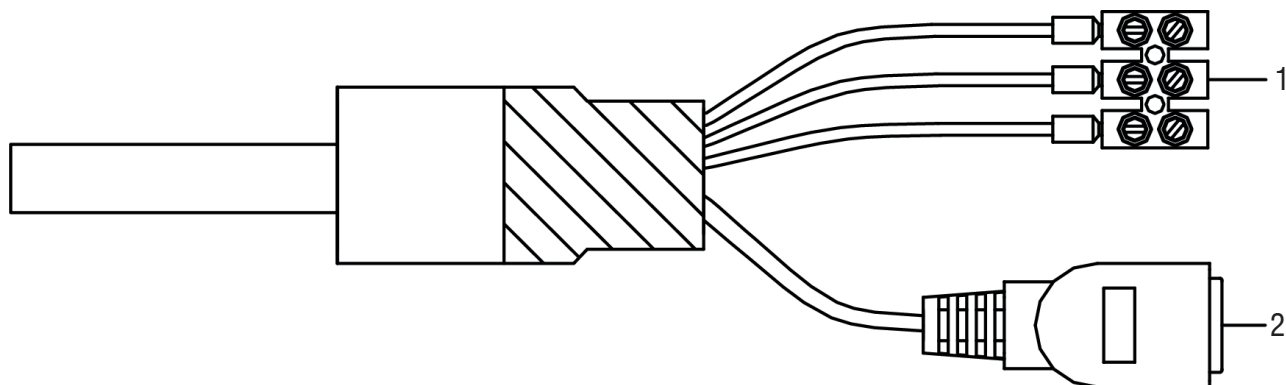


Рис. 1.5

Таблица 1.5 Описание разъемов видеокамер RVi-2NCZ20425 (4.8-120), RVi-2NCZ20432 (4.8-153)

	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	AC 24V	Подключение источника электропитания	Клеммная колодка	Электропитание устройства Черный, красный – AC 24 В Желто-зеленый – заземление (GND)
2	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, передача электропитания по технологии PoE

Разъемы видеокамеры RVi-2NCMW2026 изображены на рисунке 1.6, описание приведено в таблице 1.6.

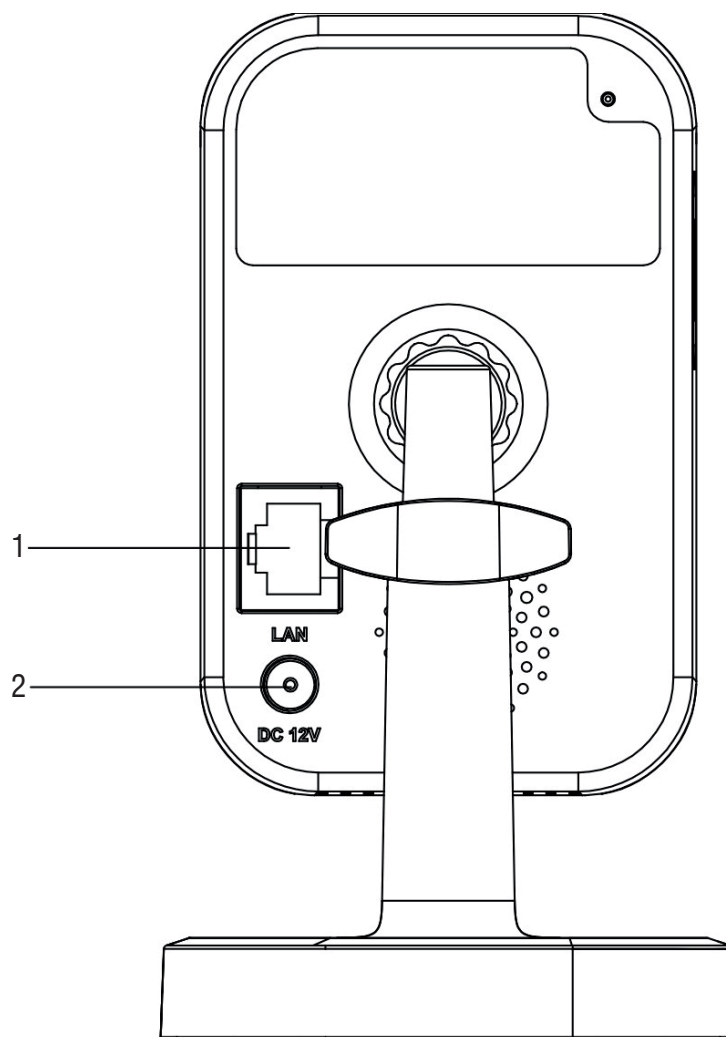


Рис 1.6

Таблица 1.6 Описание разъемов видеокамеры RVi-2NCMW2026

	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, PoE
2	DC 12V	Подключение источника питания	Под коннектор FW-16	Электропитание

Сброс на заводские настройки

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой расположенной внутри корпуса видеокамеры. Подайте электропитание на устройство и и удерживайте кнопку RESET порядка 5-10 секунд, после чего устройство перезагрузится и произойдет сброс к заводским установкам. Устройство имеет следующие сетевые настройки по умолчанию: IP-адрес - 192.168.1.108, маска подсети - 255.255.255.0, шлюз - 192.168.1.1.

2. Подготовка к работе

Порядок монтажа и элементы корпуса различных моделей видеокамер представлены на рисунках ниже.

На рисунке 2.1 изображена установка видеокамеры моделей RVi-2NCD2044/RVi-2NCD6034. Необходимо проложить кабель и закрепить основание видеокамеры на поверхности установки с помощью крепежа, рисунок 2.1. После установки устройства на поверхность настройте ракурс обзора, а затем затяните фиксирующие элементы на кожухе.

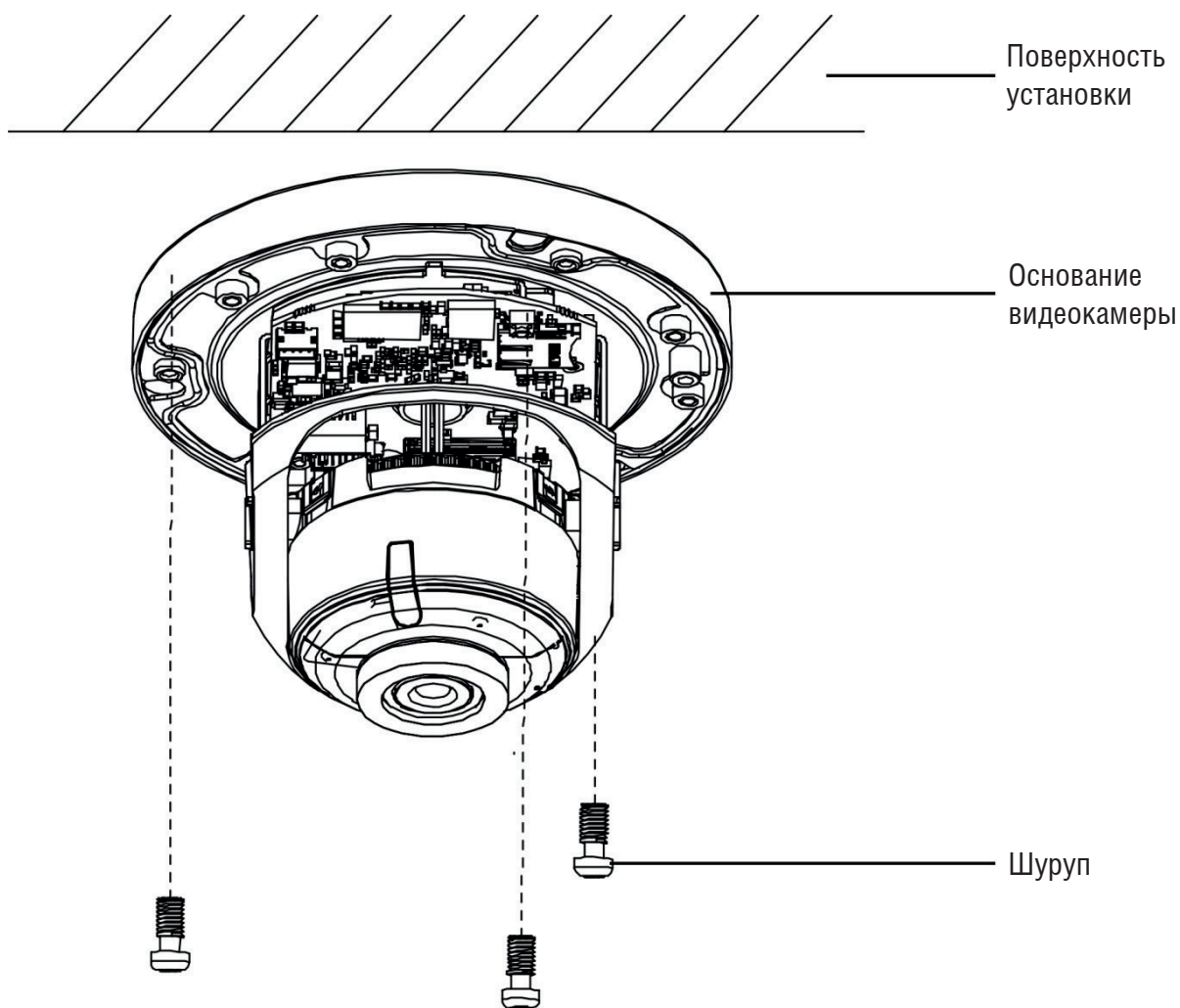


Рис 2.1

На рисунках 2.2 и 2.3 изображена установка видеокамеры моделей RVi-2NCD2045 (2.8-12)/RVi-2NCD6035 (2.8-12). Необходимо проложить кабель и закрепить платформу для установки на поверхности с помощью крепежа, рисунок. 2.2. Порядок последующей сборки и элементы видеокамеры показаны на рисунке 2.3. После установки устройства на поверхность настройте ракурс обзора, а затем затяните фиксирующие элементы на кожухе, чтобы завершить монтаж устройства.

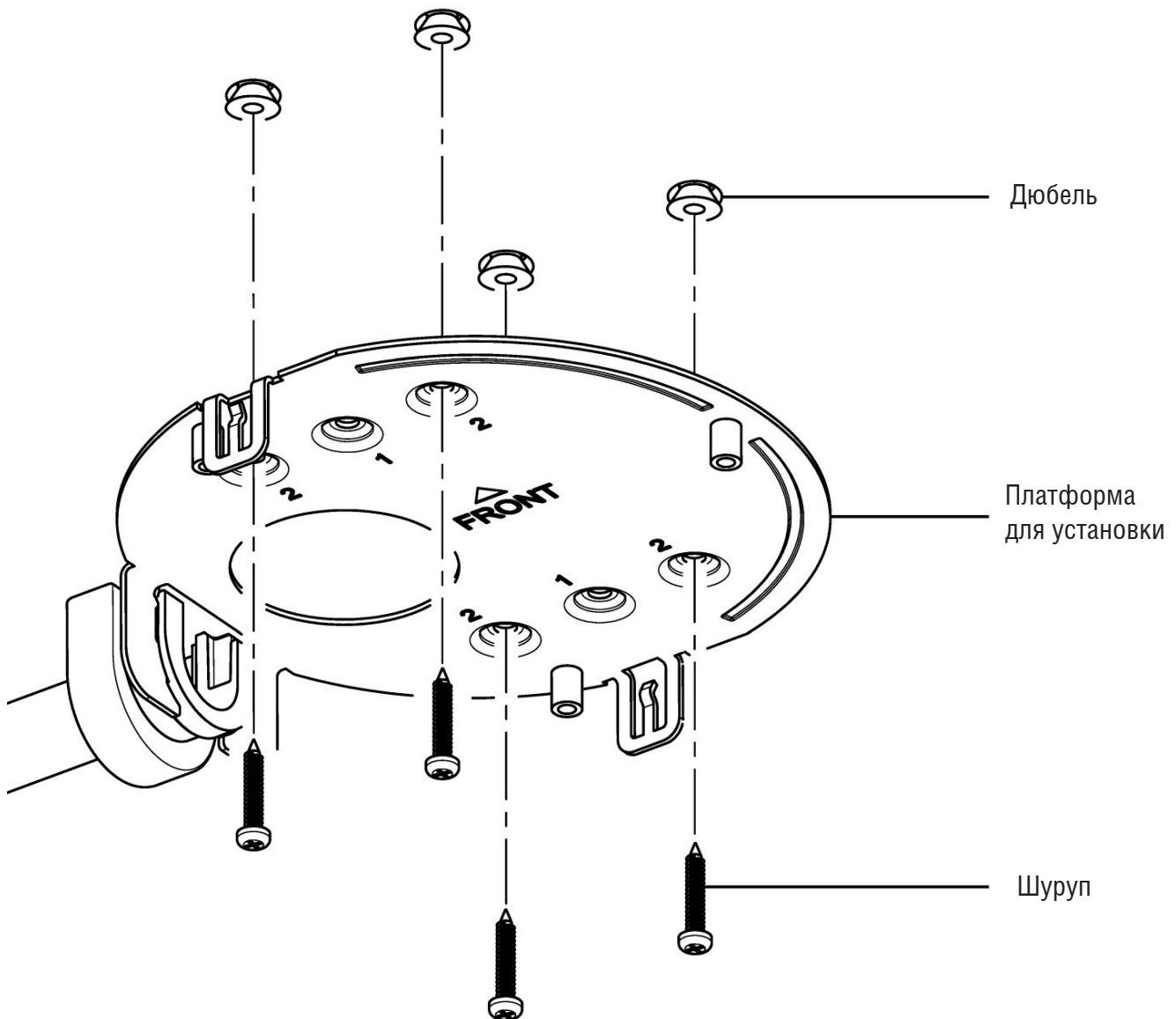


Рис 2.2

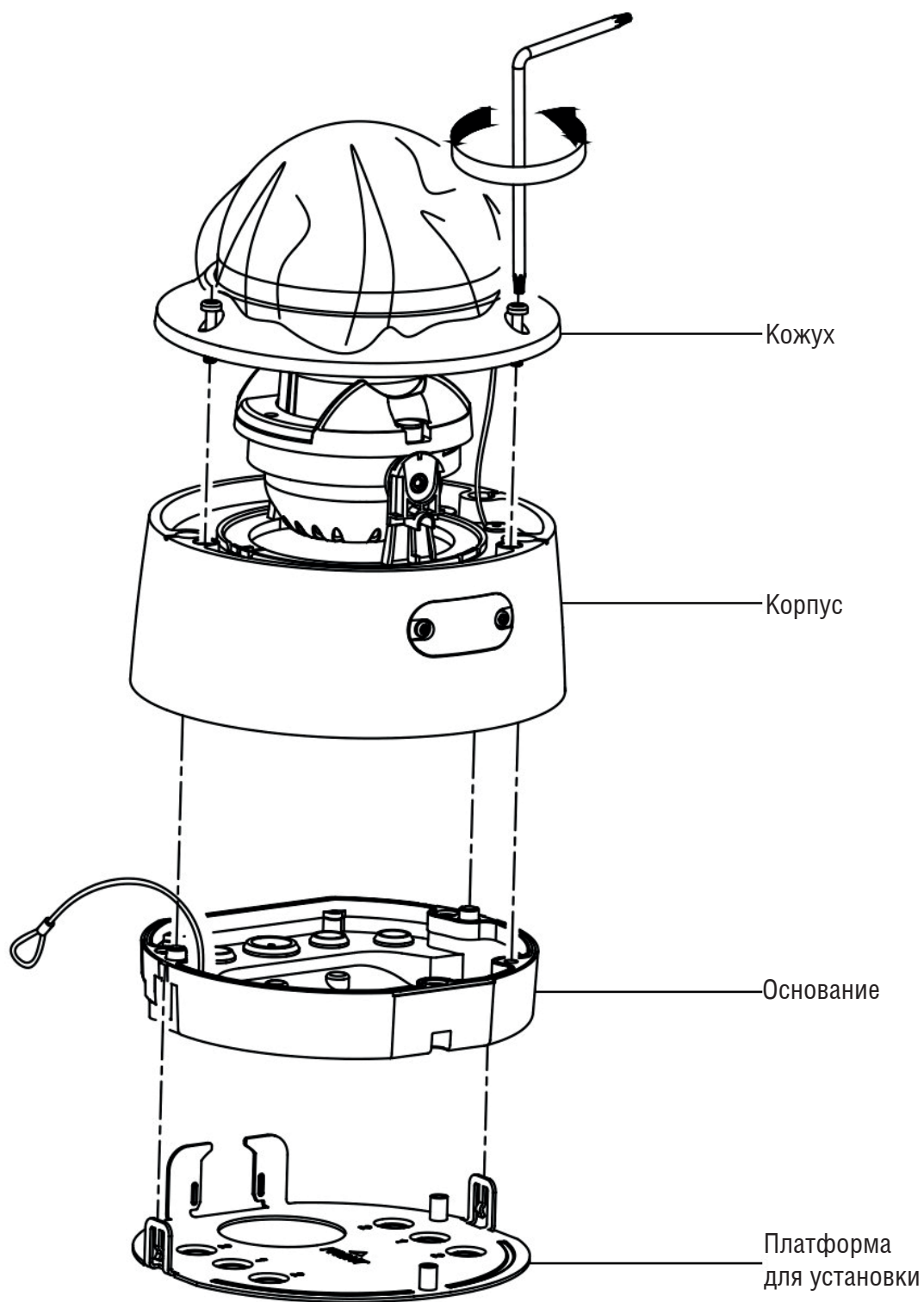


Рис. 2.3

Руководство по эксплуатации

На рисунках 2.4 и 2.5 изображена установка видеокамеры RVi-2NCE2045 (2.8-12)/RVi-2NCE6035 (2.8-12). Необходимо проложить кабель и закрепить платформу для установки на поверхности с помощью крепежа, рисунок 2.4. Порядок последующей сборки и элементы видеокамеры показаны на рисунке 2.5. После установки устройства на поверхность настройте ракурс обзора, а затем затяните фиксирующие элементы, чтобы завершить монтаж устройства.

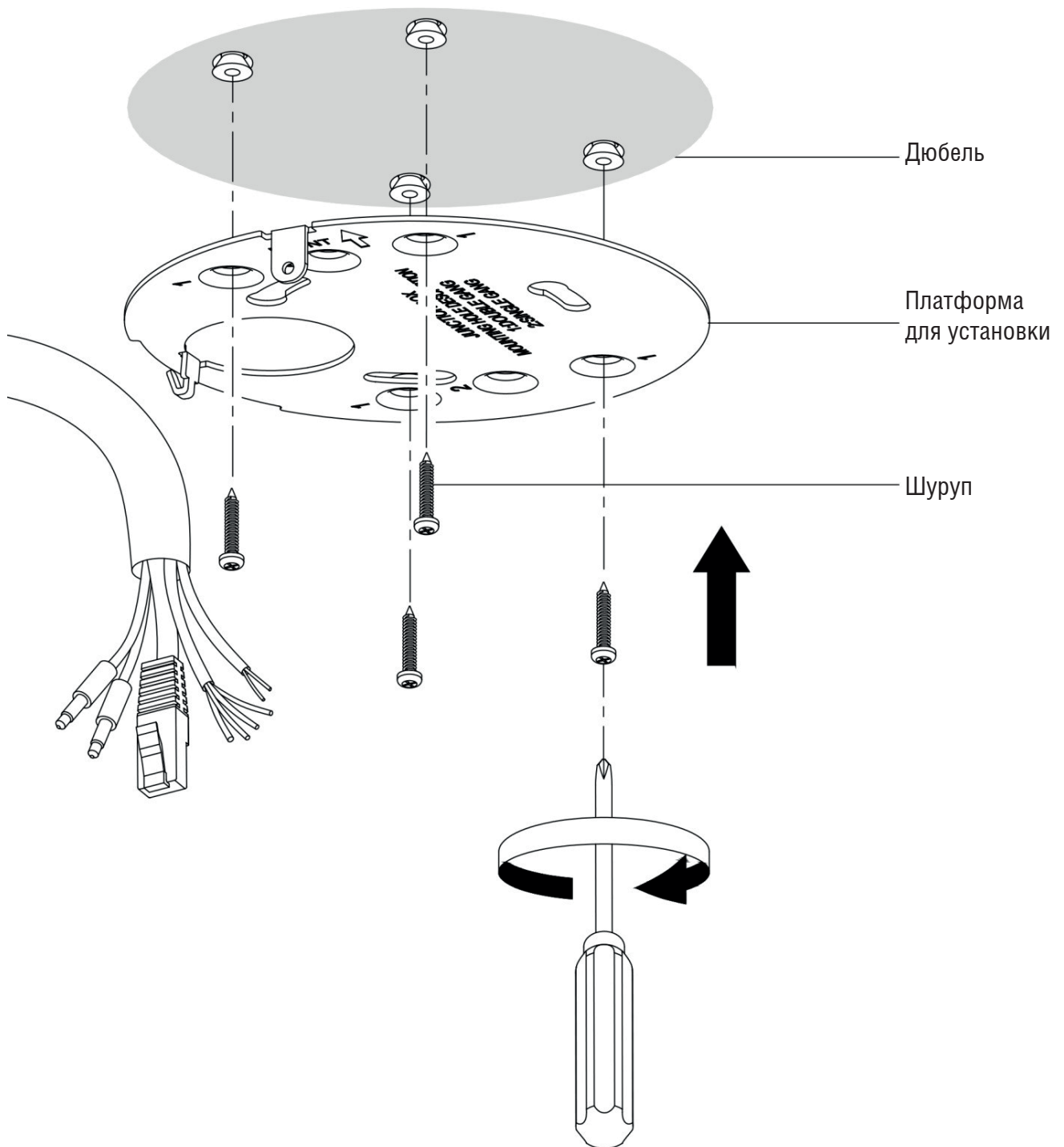


Рис 2.4

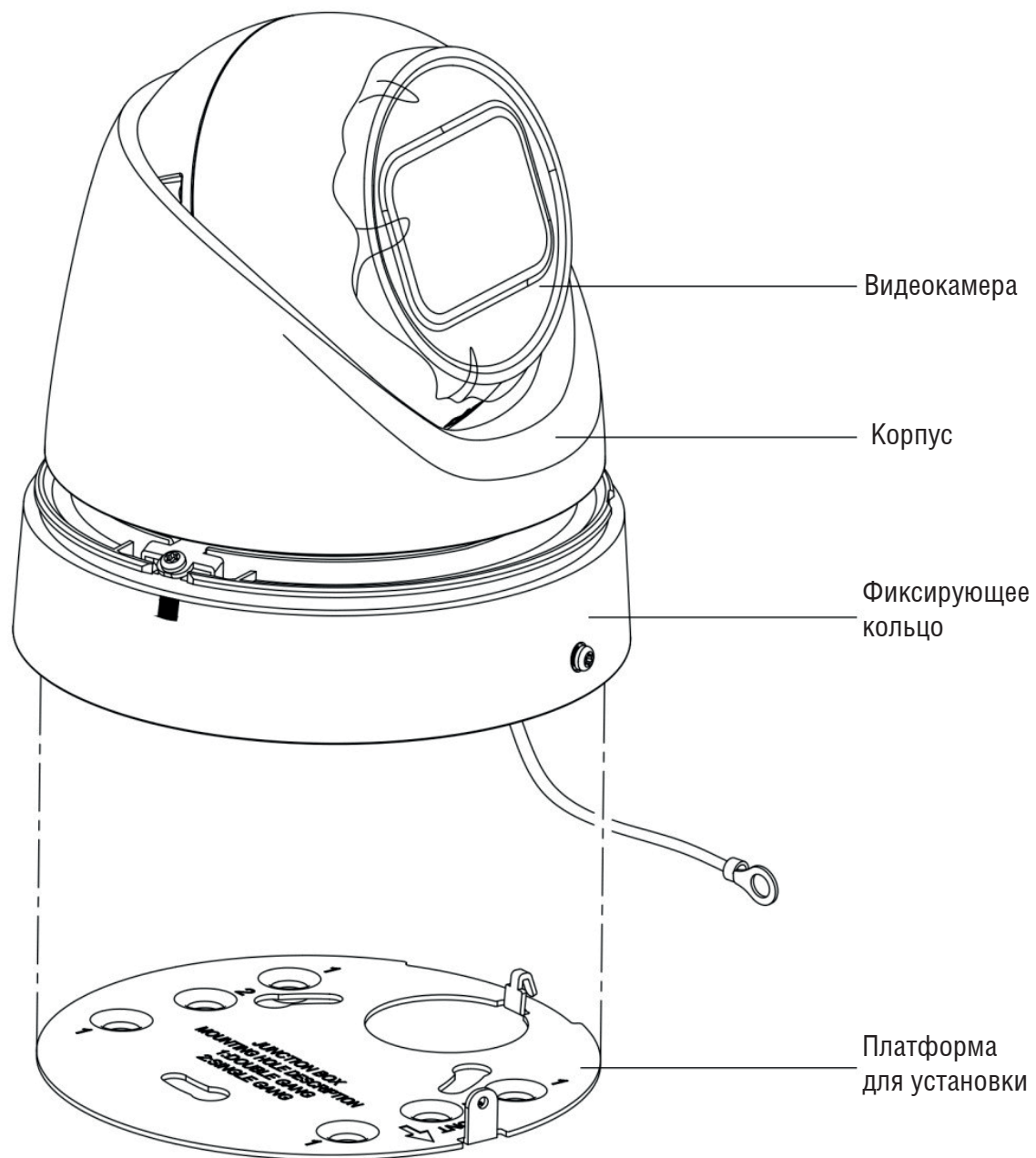


Рис 2.5

На рисунках 2.6 и 2.7 изображена установка видеокамеры RVi-2NCF2048/RVi-2NCF6038. Необходимо проложить кабель и закрепить платформу для установки на поверхности с помощью крепежа, рисунок 2.6. Порядок последующей сборки и элементы видеокамеры показаны на рисунке 2.7. После установки устройства на поверхность настройте ракурс обзора, а затем установите корпус, чтобы завершить монтаж устройства.

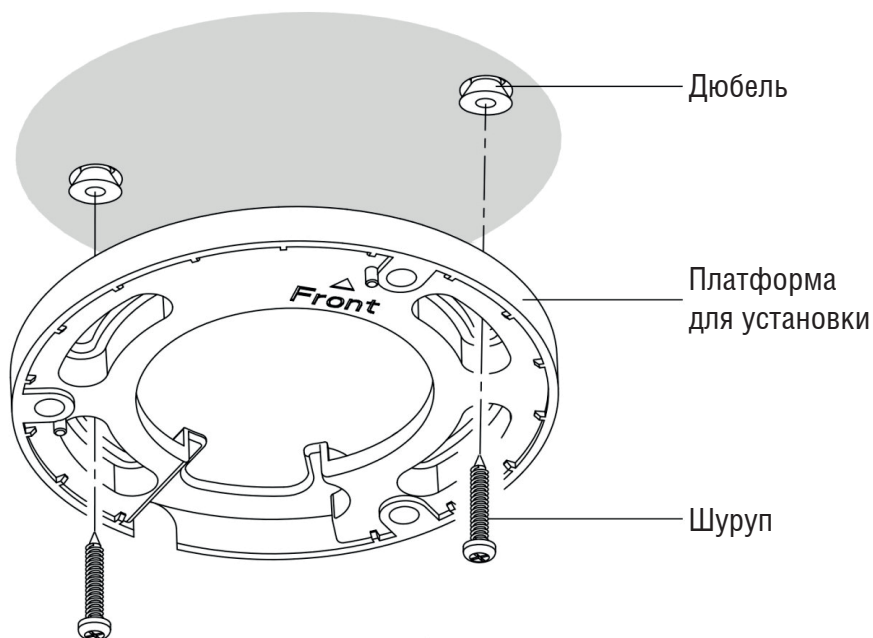


Рис 2.6

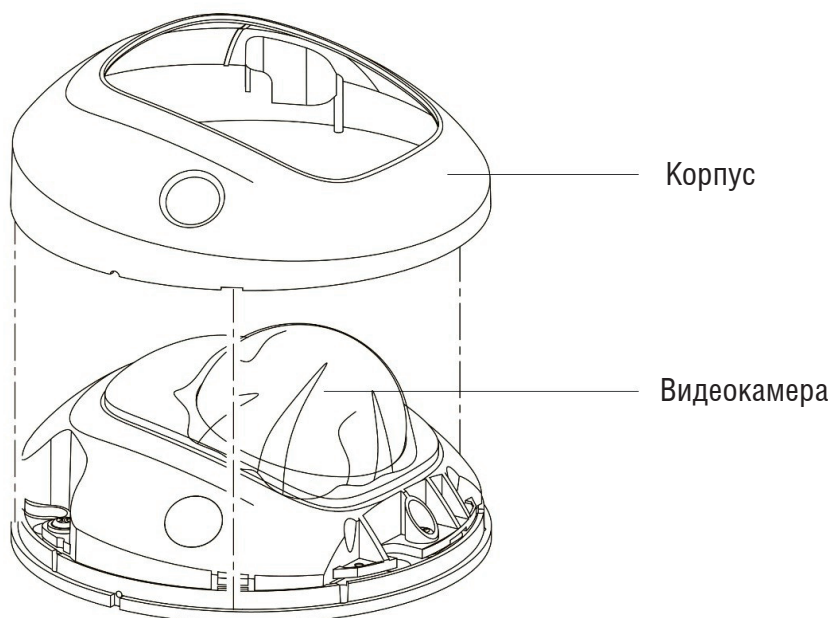


Рис 2.7

Руководство по эксплуатации

На рисунке 2.8 изображена установка видеокамеры модели RVi-2NCF5034. Необходимо проложить кабель и закрепить платформу для установки на поверхности с помощью крепежа, рисунок 2.8. После этого зафиксируйте видеокамеру на платформе, чтобы завершить установку.

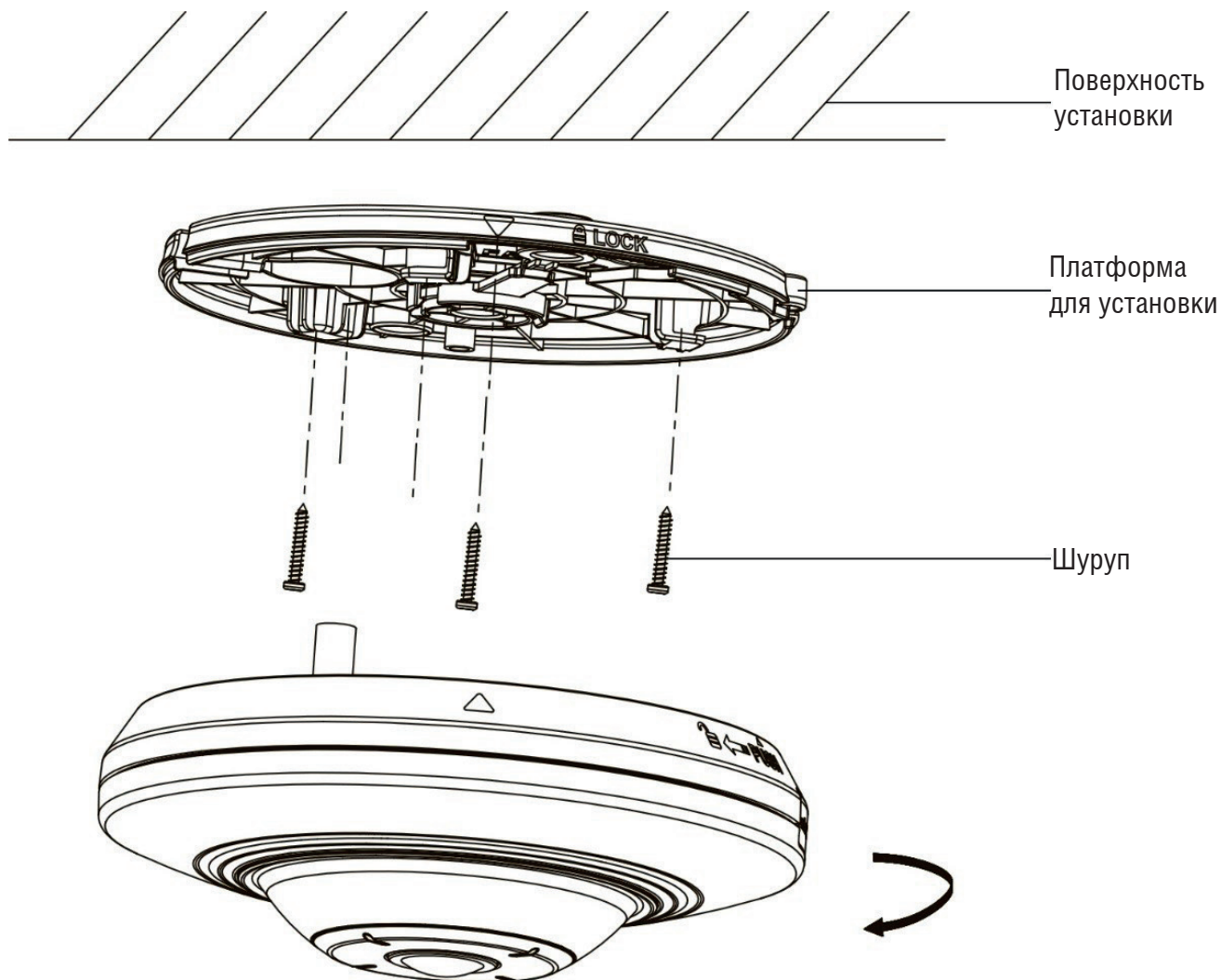


Рис 2.8

На рисунке 2.9 изображена установка платформы видеокамеры RVi-2NCMW2026. Устройство устанавливается на трехосевой кронштейн, составные части и порядок его сборки показаны на рисунке 2.9.

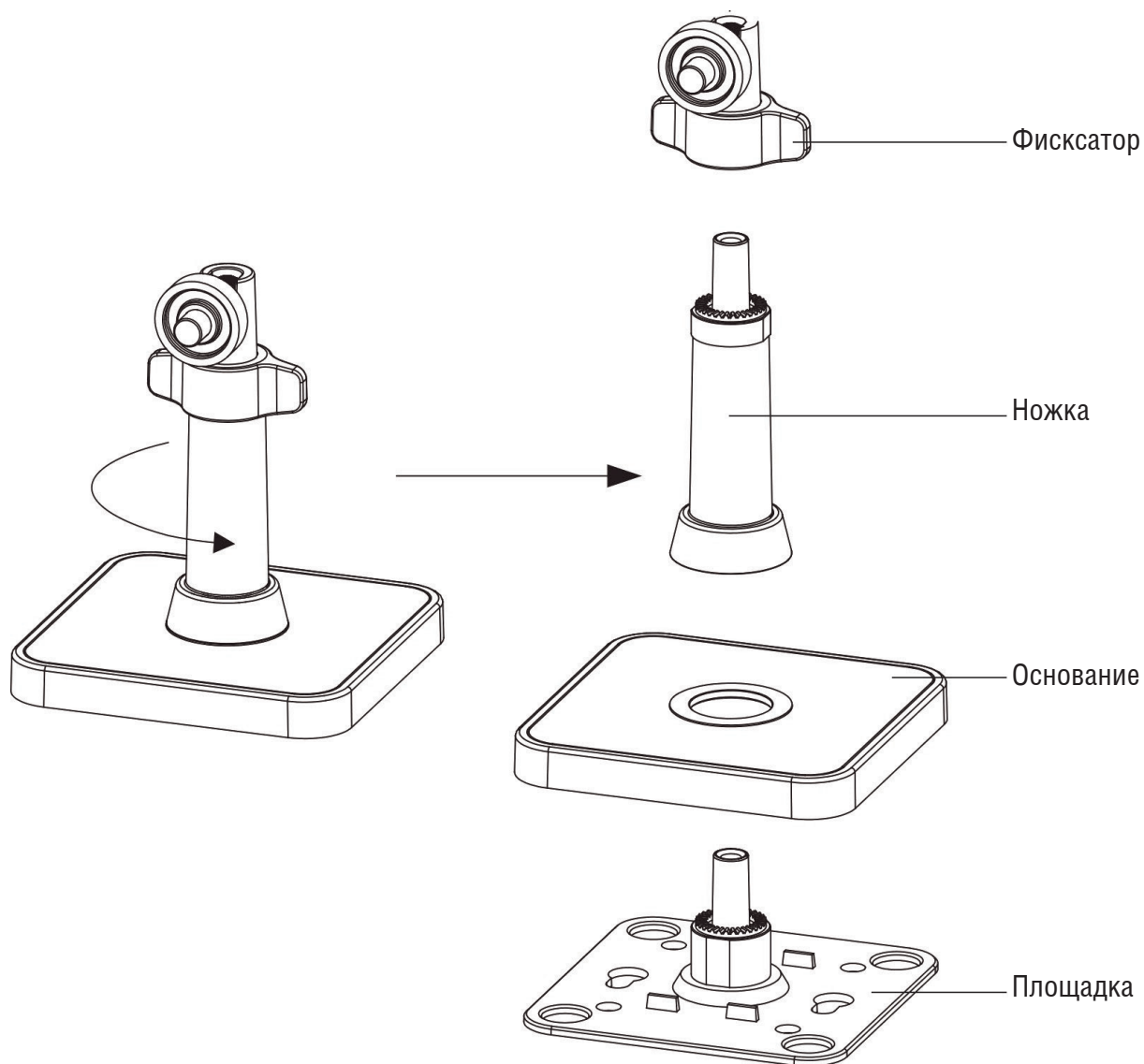


Рис 2.9

На рисунке 2.10 изображена установка видеокамеры моделей RVi-2NCT2042/RVi-2NCT6032, на рисунке 2.11 - RVi-2NCT2042/RVi-2NCT6032. Необходимо проложить кабель и закрепить основание видеокамеры на поверхности установки с помощью крепежа, рисунок 2.10. После установки устройства на поверхность настройте ракурс обзора, а затем затяните зафиксируйте положение видеокамеры, затянув установочную гайку.

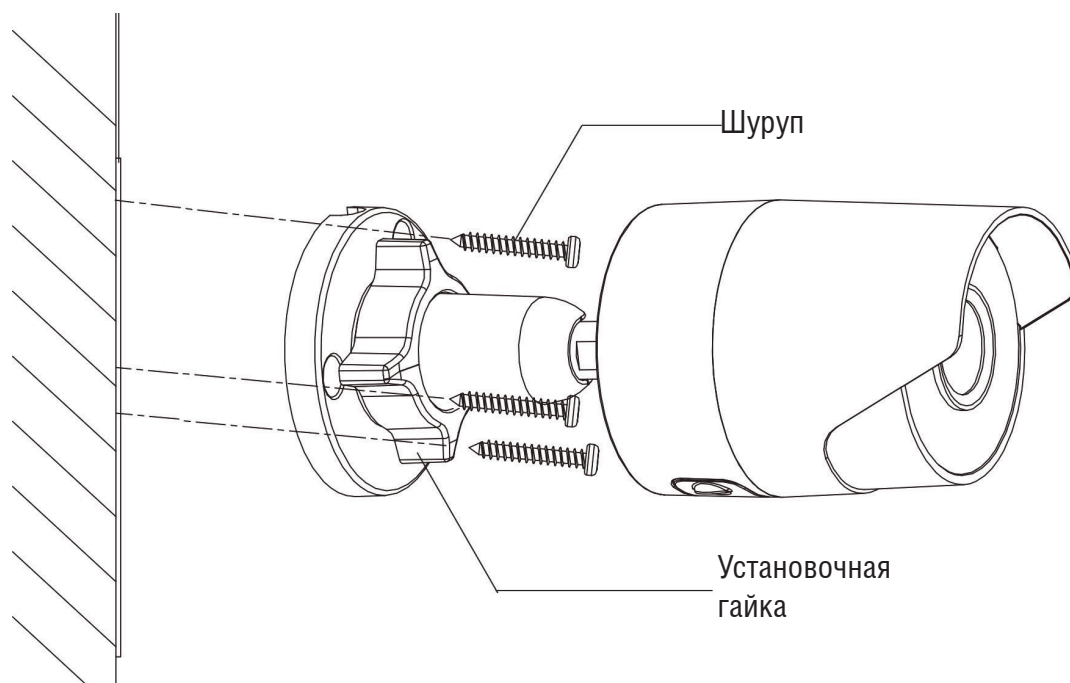


Рис. 2.10

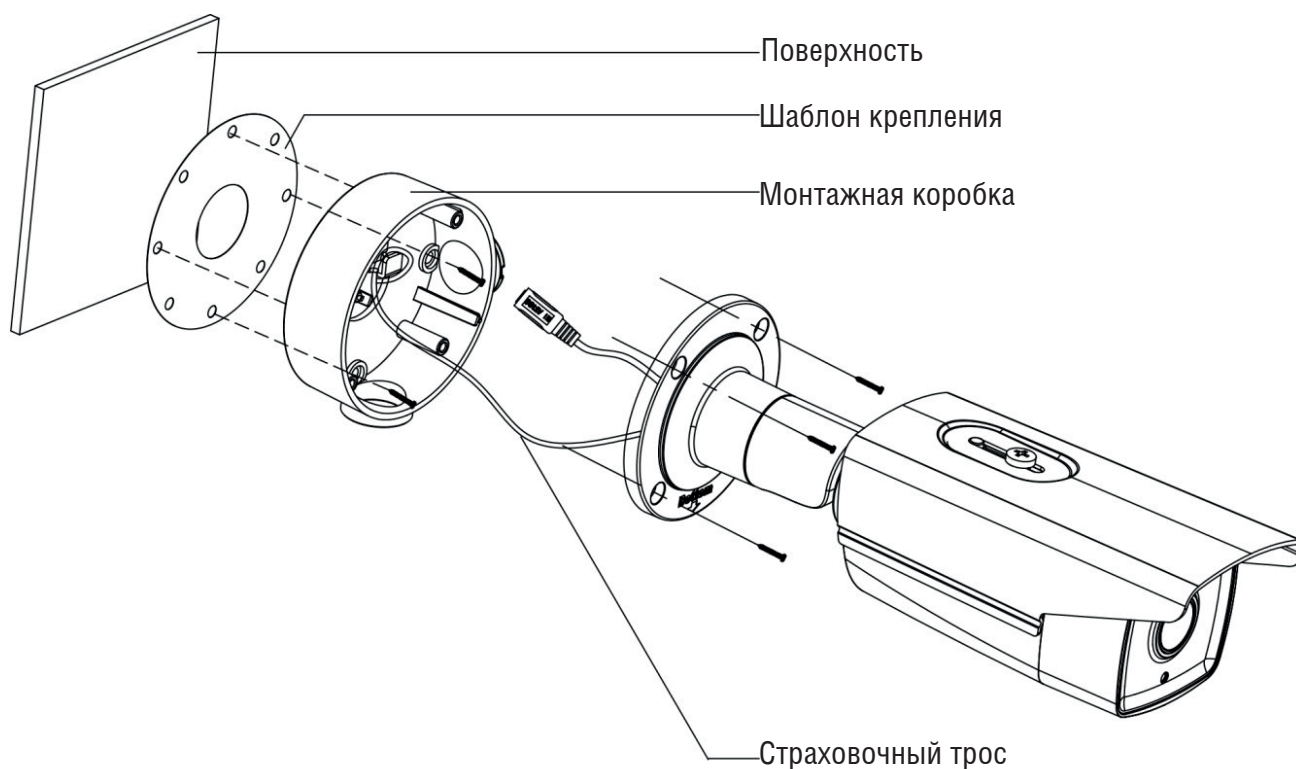


Рис. 2.11

На рисунках 2.12 и 2.13 изображена установка видеокамеры RVi-2NCE2045 (2.8-12)/ RVi-2NCT2045 (6-22)/RVi-2NCE6035 (2.8-12)/ RVi-2NCE6035 (6-22). Необходимо проложить кабель и закрепить платформу для установки на поверхности с помощью крепежа, рисунок 2.12. Порядок последующей сборки и элементы видеокамеры показаны на рисунке 2.13. После установки устройства на поверхность настройте ракурс обзора, а затем зафиксируйте видеокамеру, чтобы завершить монтаж устройства.

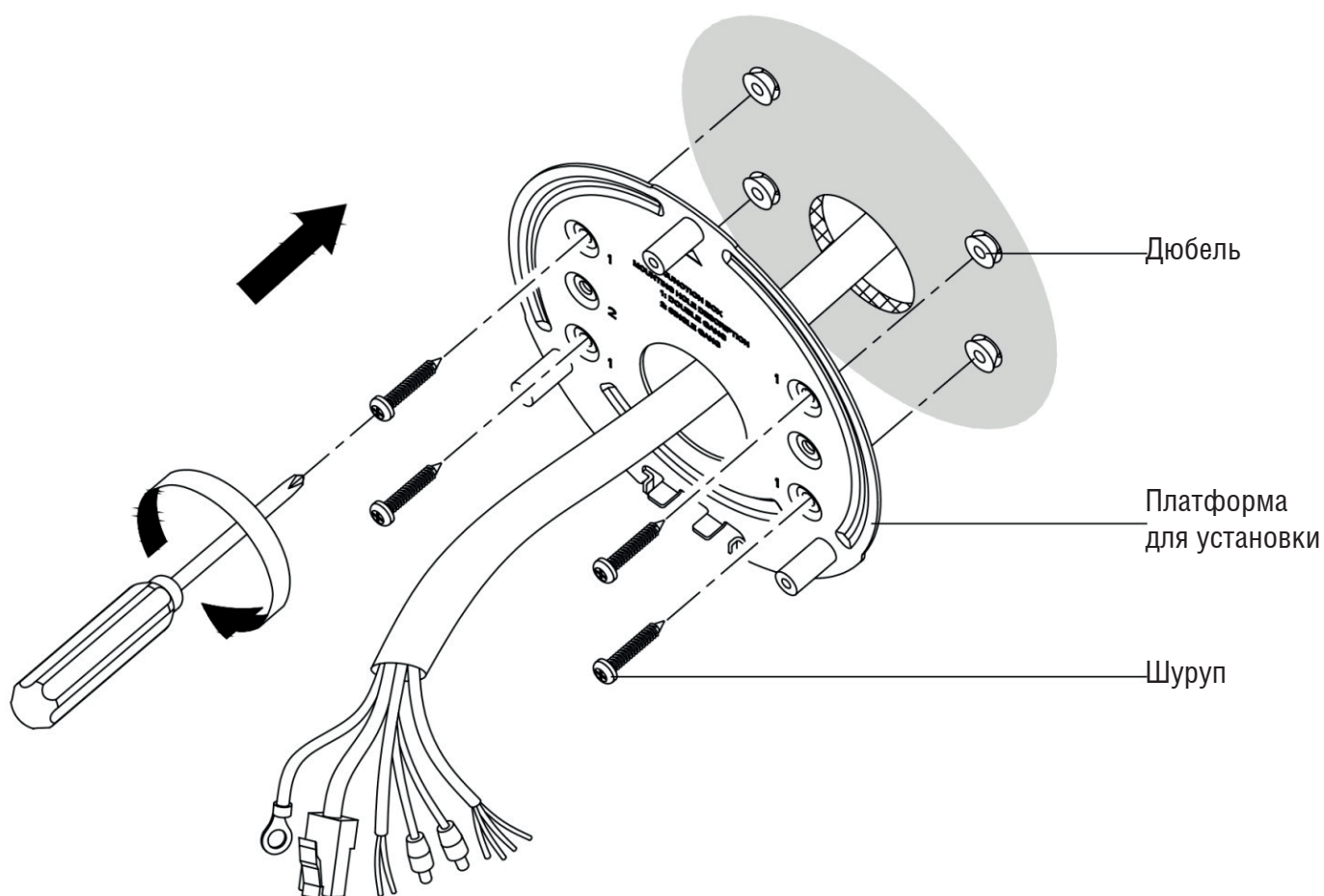


Рис 2.12

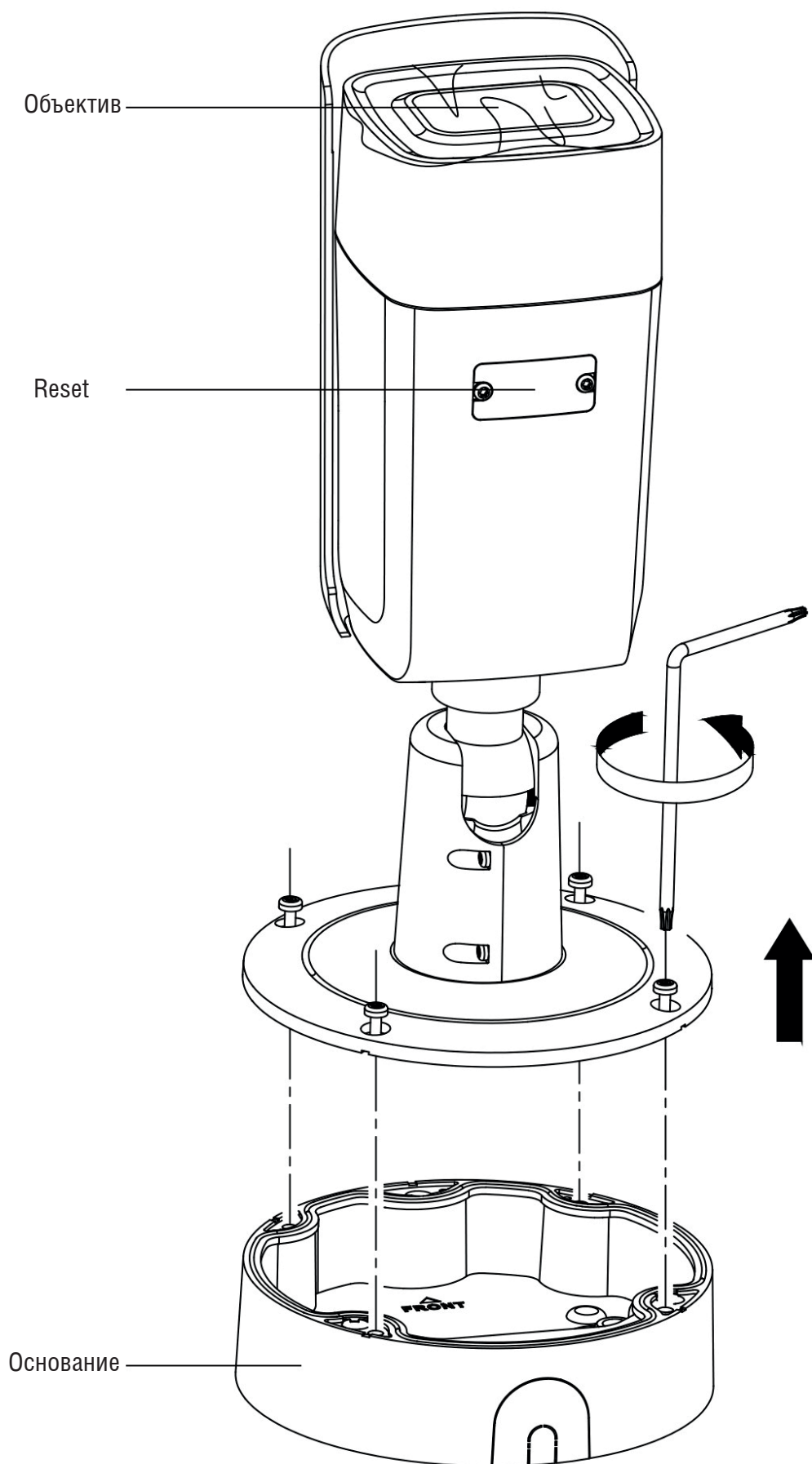


Рис. 2.13

На рисунках 2.15 и 2.16 изображена установка видеокамер RVi-2NCZ20425 (4.8-120), RVi-2NCZ20432 (4.8-153).

ВНИМАНИЕ! При установке поворотной видеокамеры не допускается перетаскивание за кабель (рисунок 2.14), это может привести к поломке устройства.

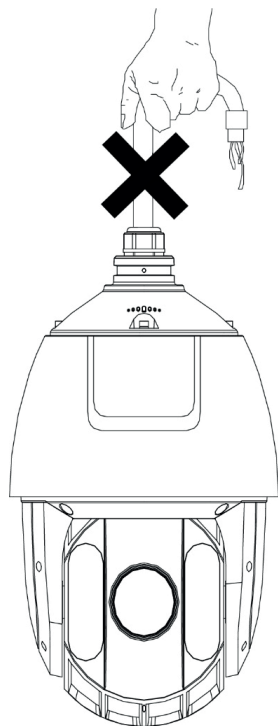


Рис. 2.14

В комплекте устройства поставляется кронштейн, установка кронштейна проиллюстрирована на рисунке 2.15.

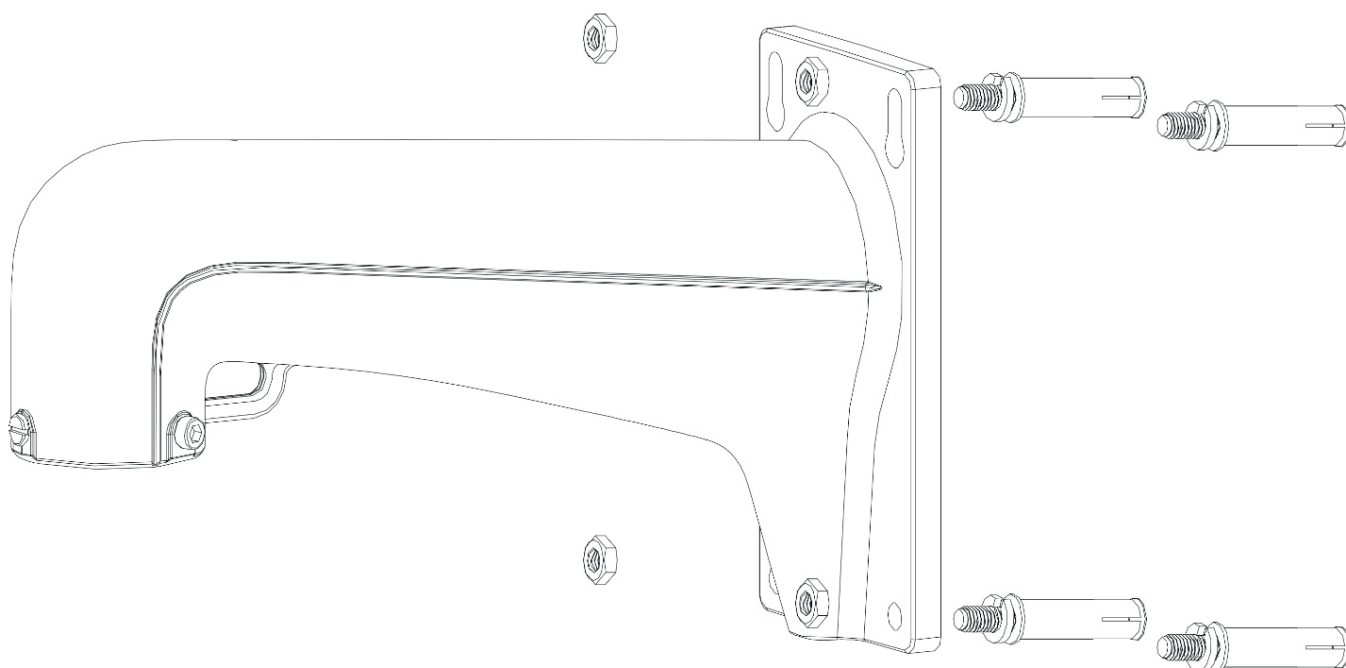


Рис. 2.15

Для завершения установки видеокамеры необходимо затянуть фиксирующие винты на кронштейне и прикрепить страховочный трос, рисунок 2.16.

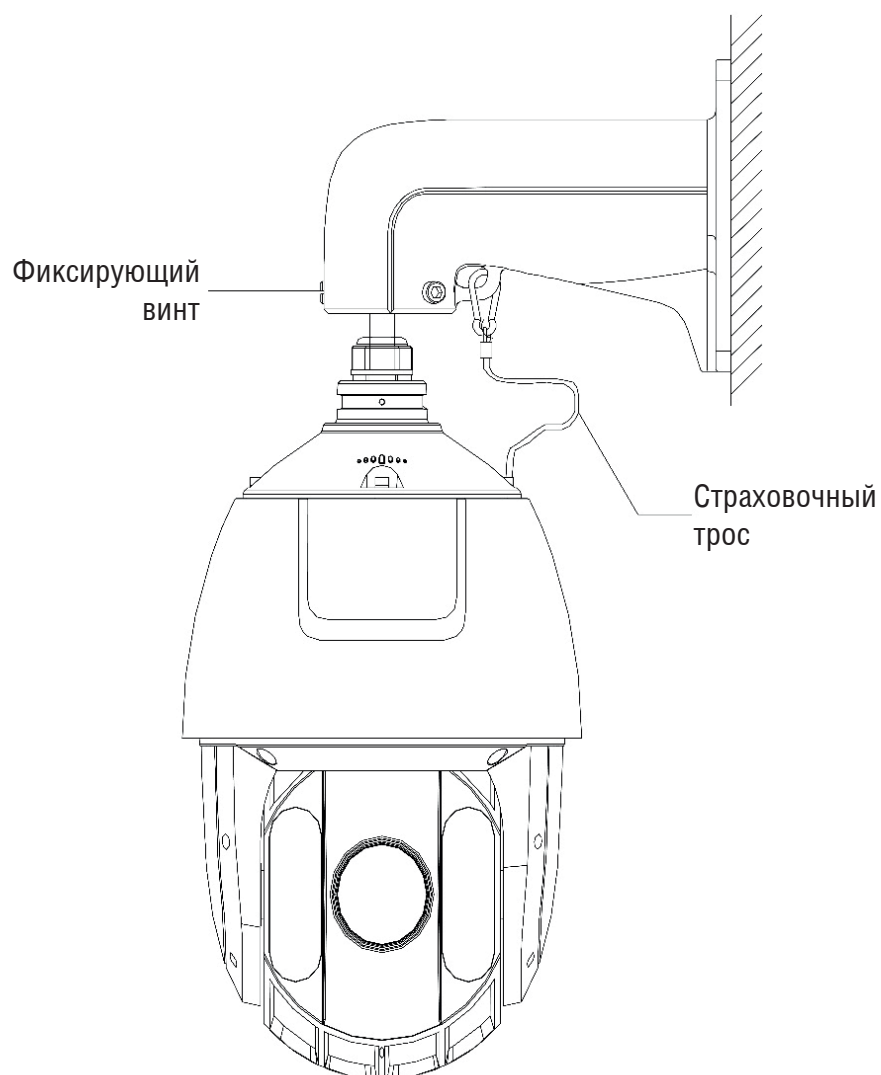


Рис 2.16

Поиск видеокamеры в локальной сети

Для поиска видеокamеры в локальной сети используется программа *SADP*.

ВНИМАНИЕ! Некоторые функции программы могут быть доступны, только при условии, что видеокamera и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Запустите программу *SADP*. Интерфейс программы представлен на рисунке 2.17. В списке устройств отобразятся: имя устройства, IP-адрес, номер порта, MAC-адрес, маска подсети, версию прошивки, шлюз, порт и т.д.

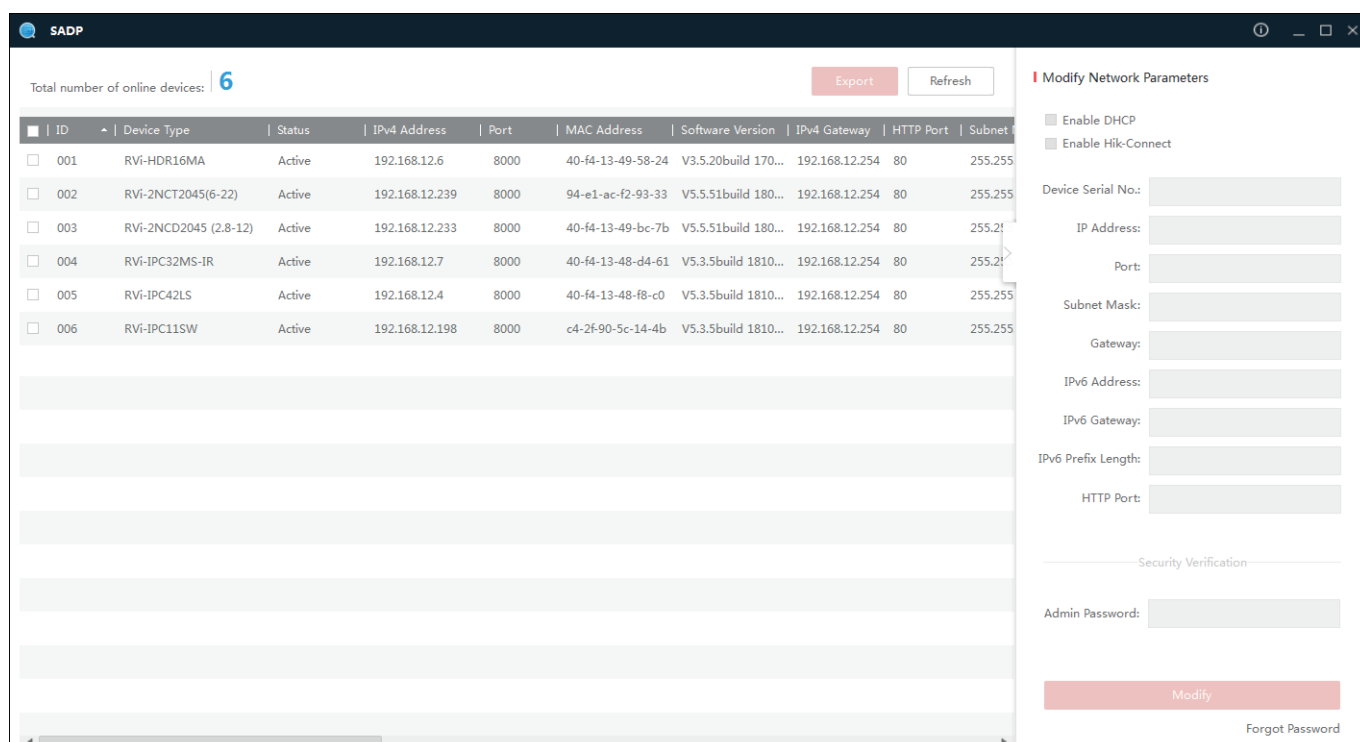


Рис 2.17

При первом подключении устройство необходимо инициализировать. Статус устройства отражается в окне программы. Чтобы инициализировать устройство, необходимо выбрать его в списке, после чего в правой части окна программы появится меню активации, в котором нужно задать и подтвердить пароль для последующего входа в устройство, рисунок 2.18. Для завершения инициализации нажмите кнопку **Activate**.

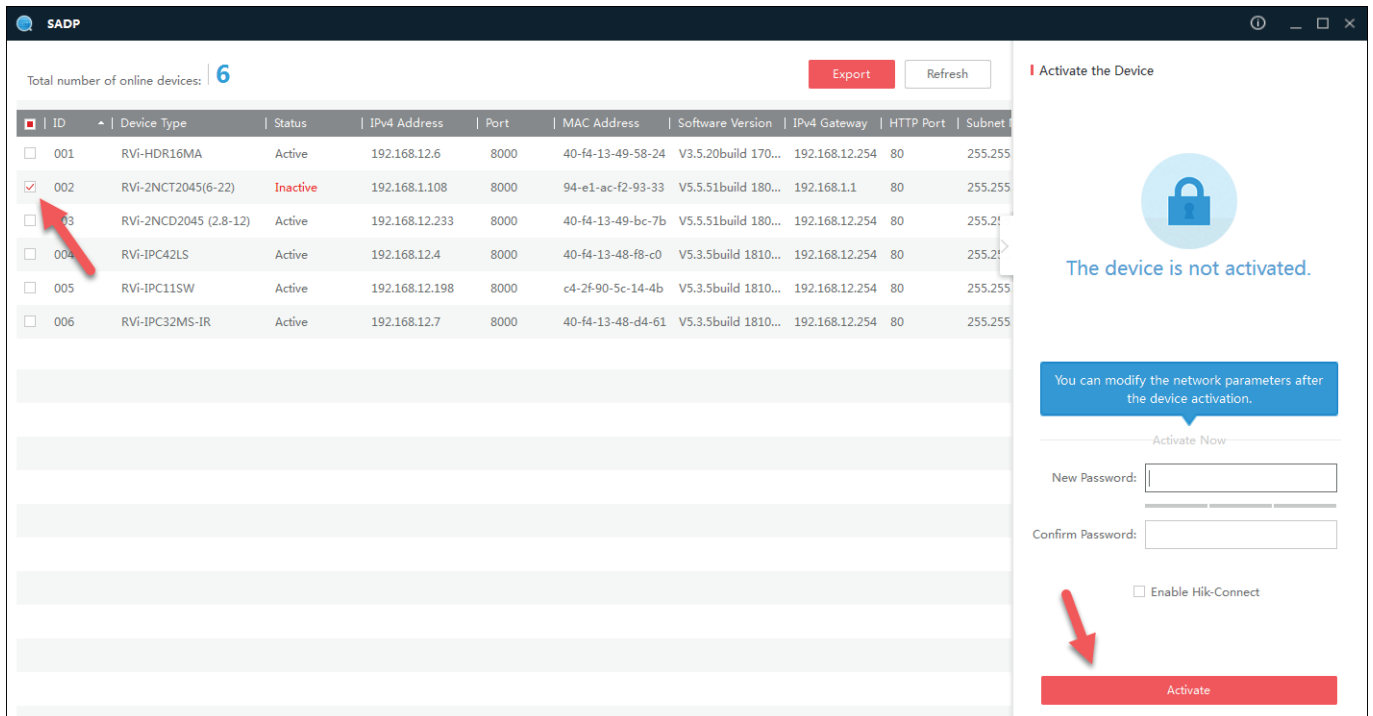


Рис. 2.18

Устройство будет активировано, программа предложит установить секретный вопрос для дальнейшего восстановления пароля (опционально).

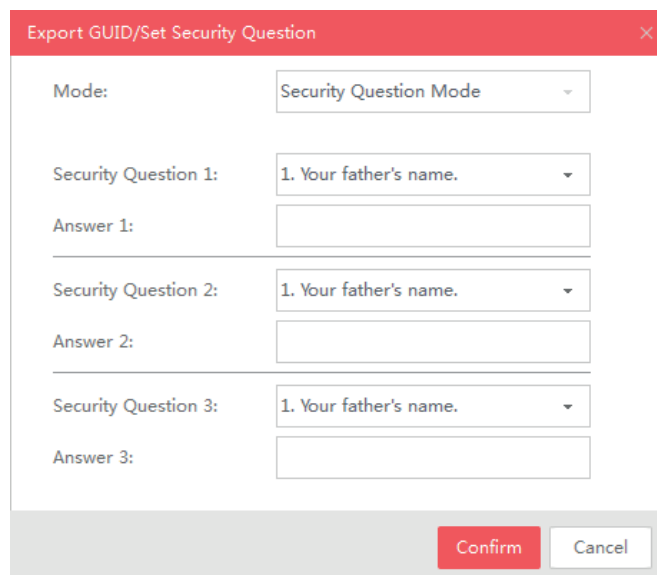


Рис. 2.19

Чтобы редактировать сетевые параметры устройства, необходимо выбрать его в списке, после чего в правой части окна программы появится меню настройке сетевых параметров. Здесь можно задать IP-адрес, порт, шлюз, маску подсети и DHCP. Чтобы применить изменения, необходимо ввести текущий пароль устройства в поле Admin Password и нажать Modify, рисунок 2.20

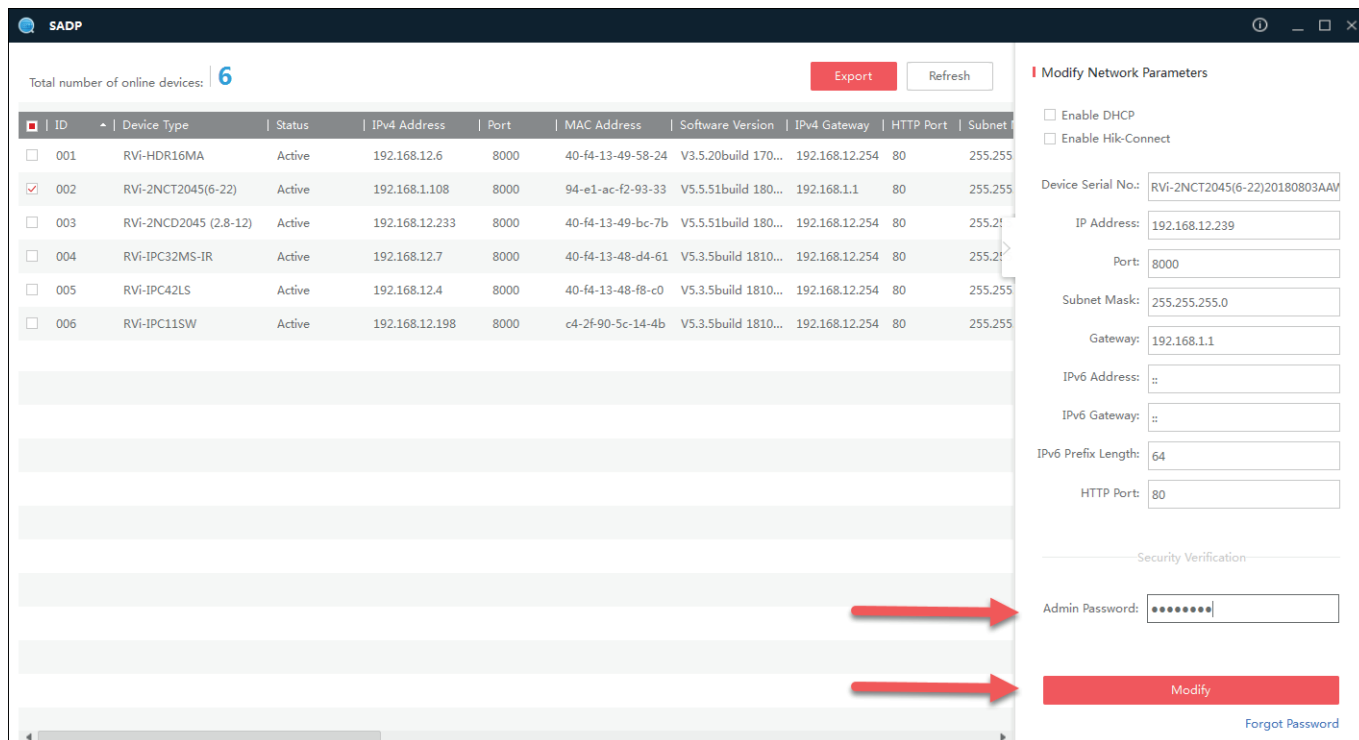


Рис. 2.20

При успешном изменении сетевых параметров появится сообщение Parameters modification complited, рисунок 2.21.

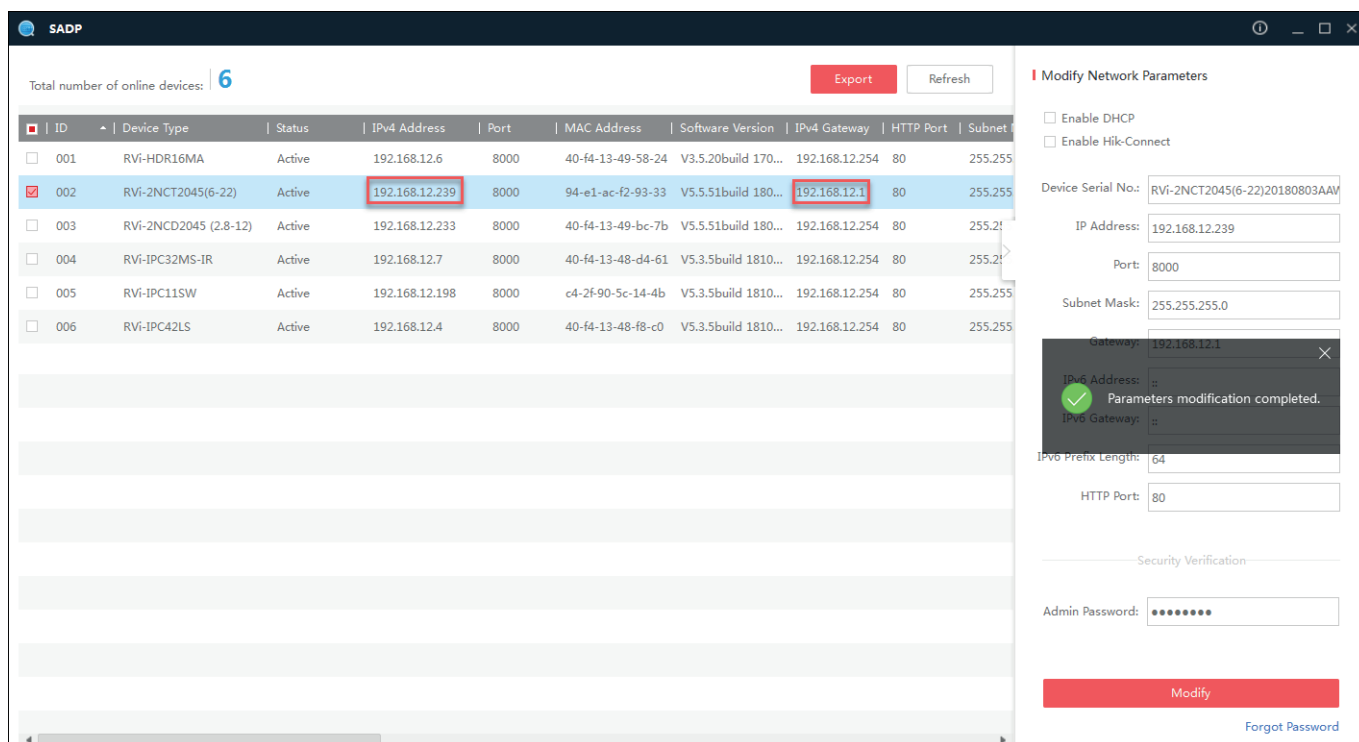


Рис. 2.21

3. Предварительные настройки ПК

Видеокамера поддерживает управление через Web-интерфейс и через ПО на ПК. Web-интерфейс позволяет просматривать изображение с устройства и устанавливать необходимые настройки. Для сетевого соединения IP-камеры необходимо сделать следующее: убедиться что видеокамера физически подключена к локальной сети, установить IP-адрес, маску подсети и шлюз в одной для ПК и видеокамеры сети. Стандартный IP-адрес видеокамеры 192.168.1.108, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, для проверки соединения запустите из командной строки команду «ping 192.168.1.108», рисунок 3.1.

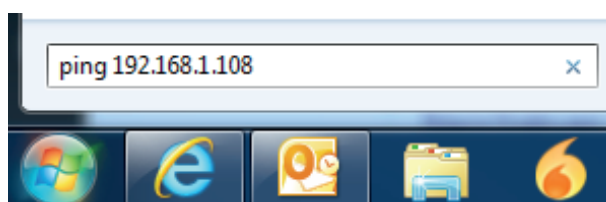


Рис. 3.1

Если ответ от устройства есть, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.108
Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Статистика Ping для 192.168.1.108:
.....Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
.....<0% потерь>
Приблизительное время приема-передачи в мс:
.....Минимальное = 0мс, Максимальное = 0 мс, Среднее = 0 мс
```

Если ответа от устройства нет, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.108
Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
```

Настройка Internet Explorer

Для просмотра видеопотока с устройства необходимо настроить браузер Internet Explorer соответствующим образом и установить плагин ActiveX:

- 1) Запустить браузер Internet Explorer (поддерживается версия 8.0 и выше).
- 2) В настройках браузера выбрать пункт «Сервис» - «**Параметры просмотра в режиме совместимости**», ввести IP-адрес видеокамеры, нажать кнопку «**Добавить**», рисунок 3.2.

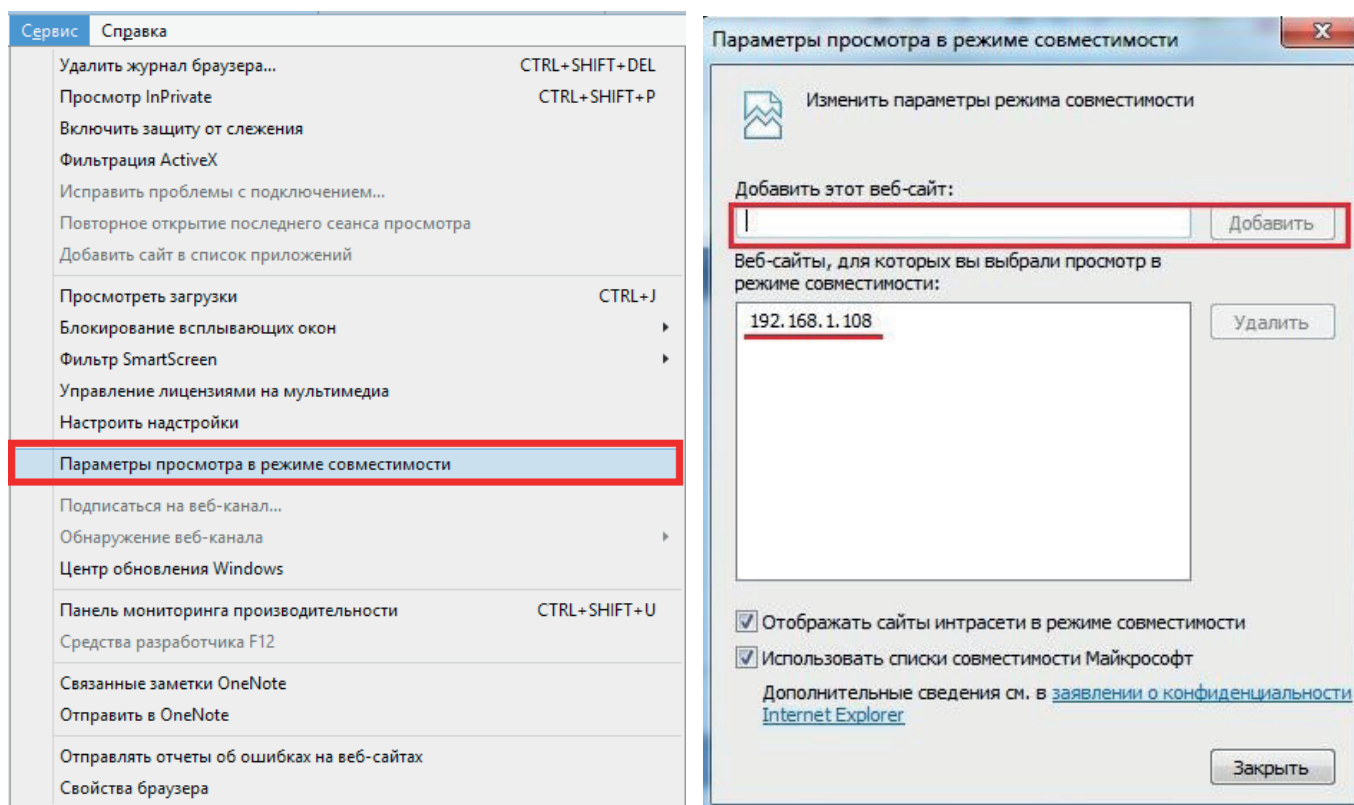


Рис 3.2

- 3) Зайти в настройки браузера («Сервис» - «Свойства браузера» - «Безопасность» - «Надежные сайты/узлы» - «Сайты/Узлы»), ввести IP-адрес видеокамеры, снять галочку «Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов (https:)», нажать на клавишу «Добавить», рисунок 3.3.

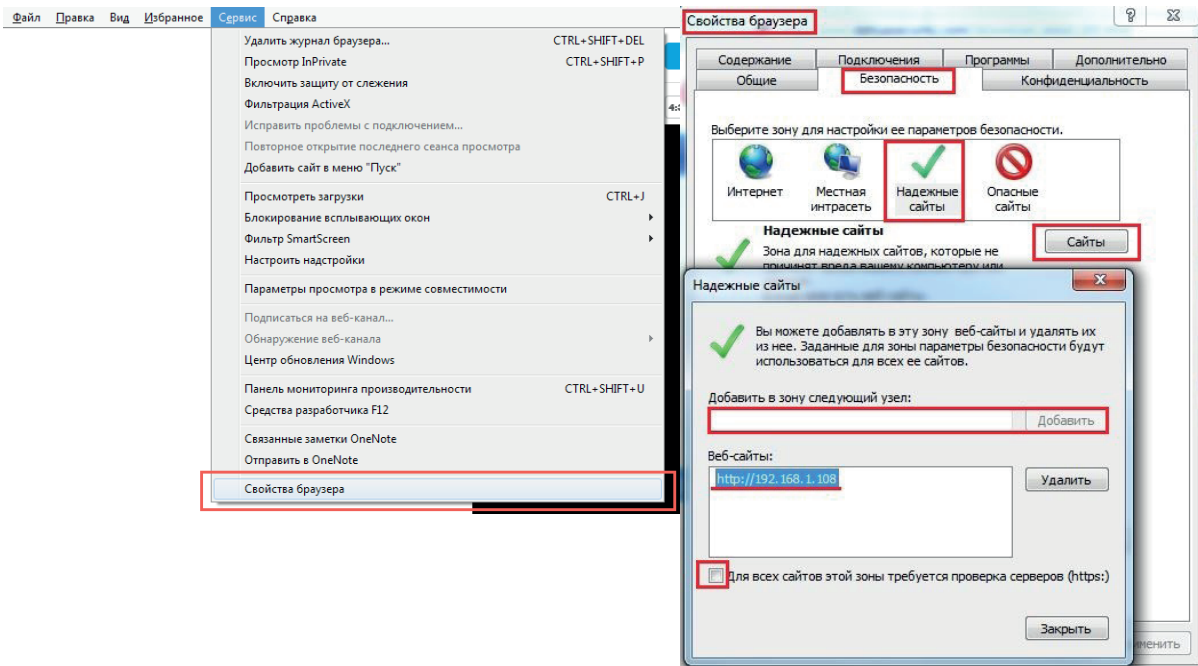


Рис. 3.3

4) Перейти в меню «Сервис» - «Свойства браузера» - «Безопасность» - «Надежные сайты» - «Другой» , рисунок 3.4.

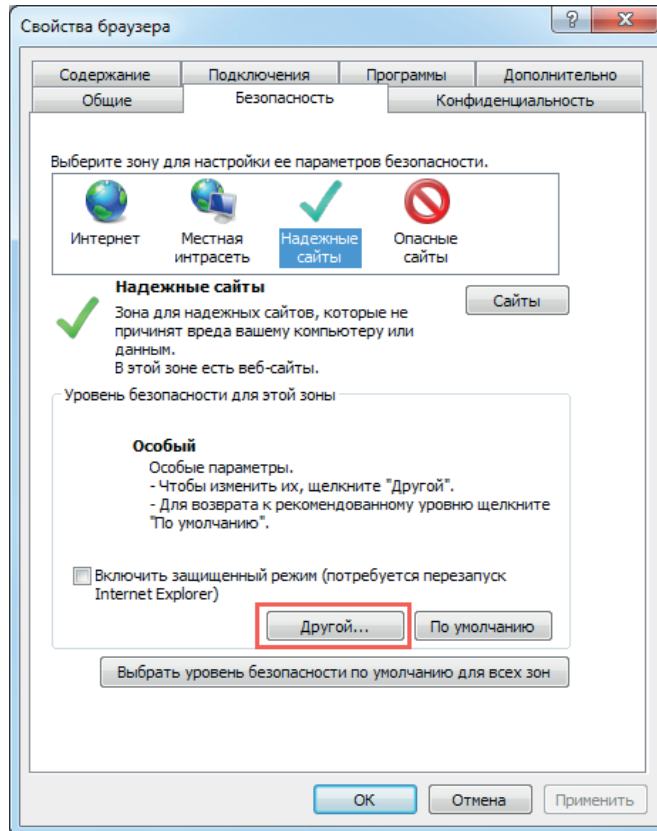


Рис. 3.4

5) В меню «Другой» найти параметры элементов ActiveX и настроить их в соответствии с рисунком 3.5. Для применения настроек нажать «ОК».

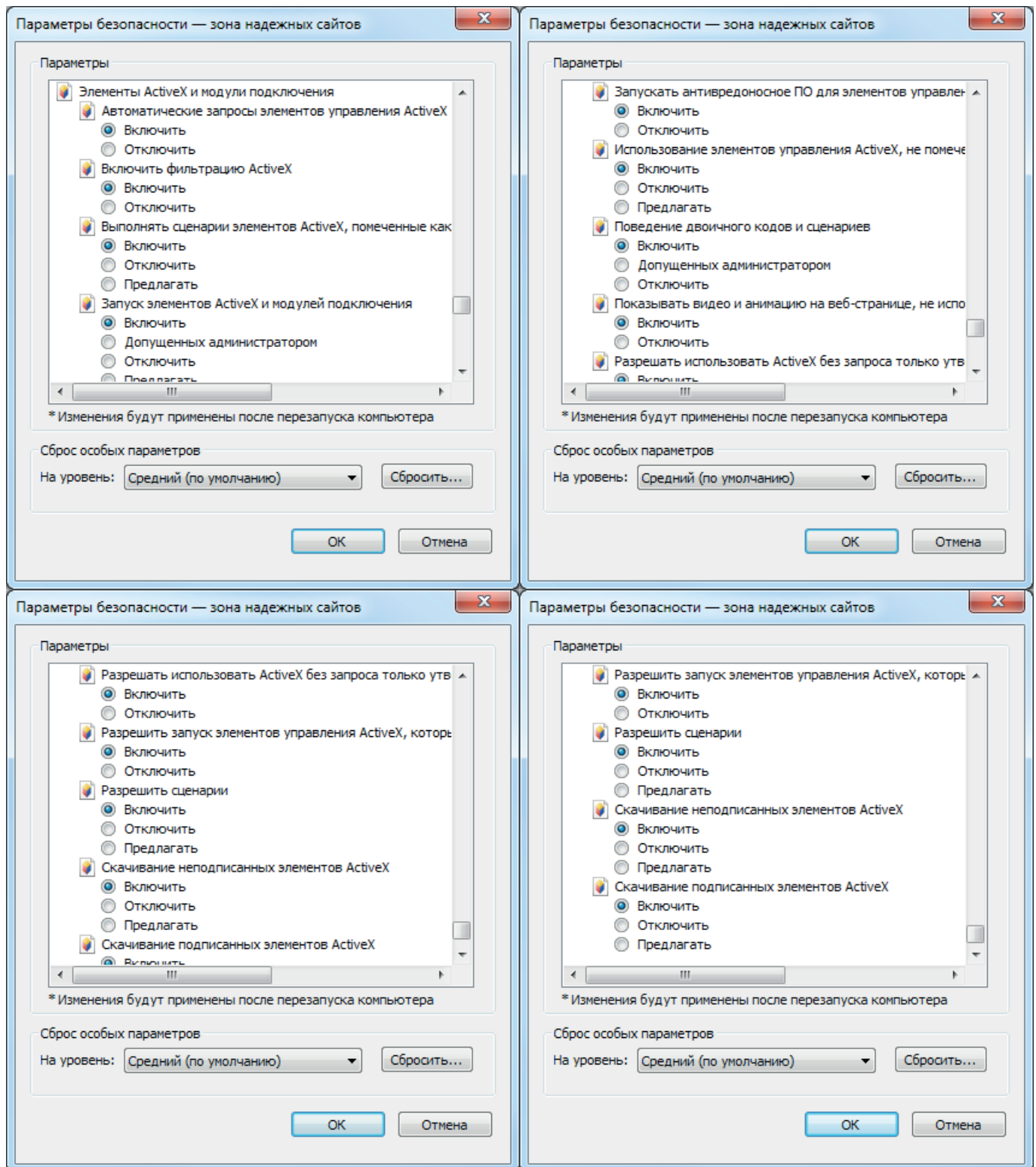


Рис. 3.5

6) Далее необходимо ввести IP-адрес видекамеры в адресной строке браузера. Например, если у IP-камеры адрес 192.168.1.108, то необходимо ввести `http://192.168.1.108` в адресной строке Internet Explorer.

4. Web-интерфейс видеокамеры

Видеокамера поддерживает управление через Web-интерфейс и через ПО на ПК. Web-интерфейс позволяет просматривать изображение с видеокамеры и устанавливать необходимые настройки.

4.1 Авторизация

Откройте браузер и введите в адресной строке IP-адрес видеокамеры. При успешном подключении к устройству в окне отобразится страница авторизации, рисунок 4.1. На странице авторизации в правом верхнем углу из выпадающего меню можно выбрать предпочитаемый язык интерфейса или восстановить пароль по заданным при инициализации контрольным вопросам.

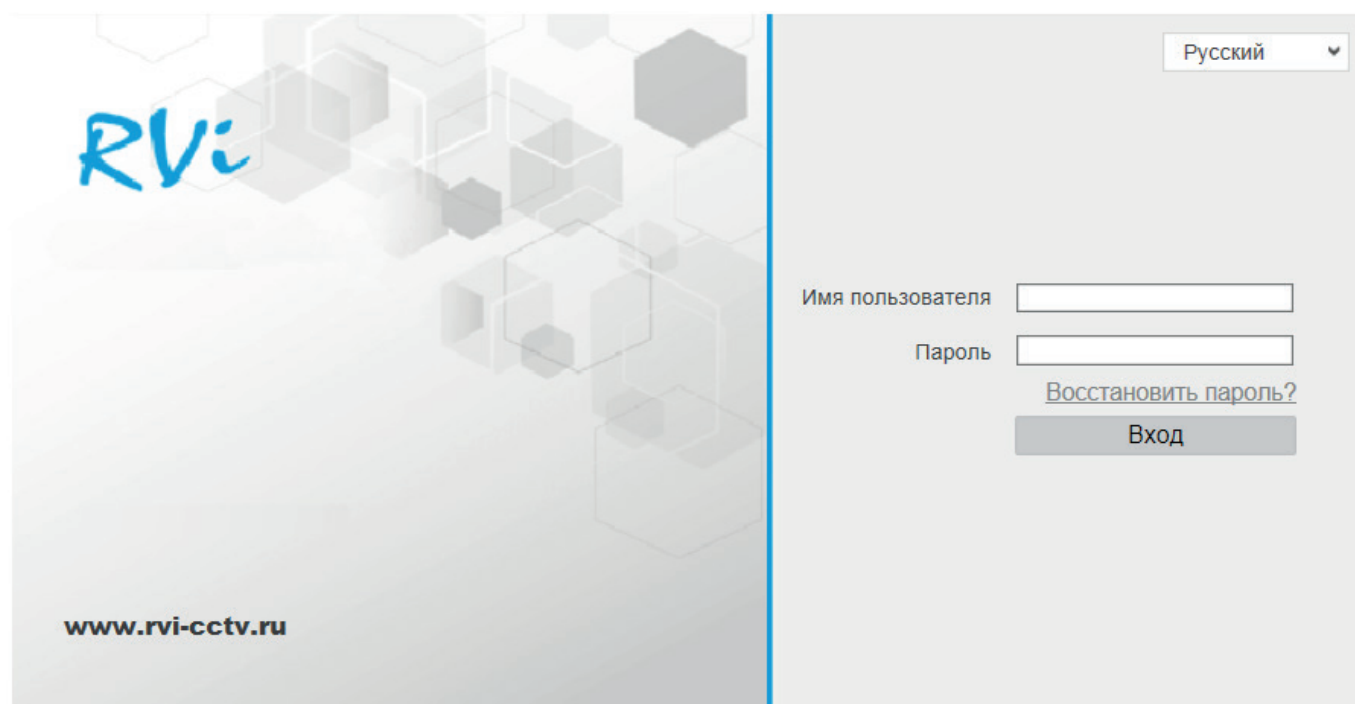


Рис. 4.1

Введите имя пользователя и пароль учетной записи, который задавался при инициализации устройства. После успешной авторизации откроется окно просмотра изображения с видеокамеры.

Установка плагина

При первом входе в Web-интерфейс видеочамеры система предложит установить плагин, рисунок 4.2.

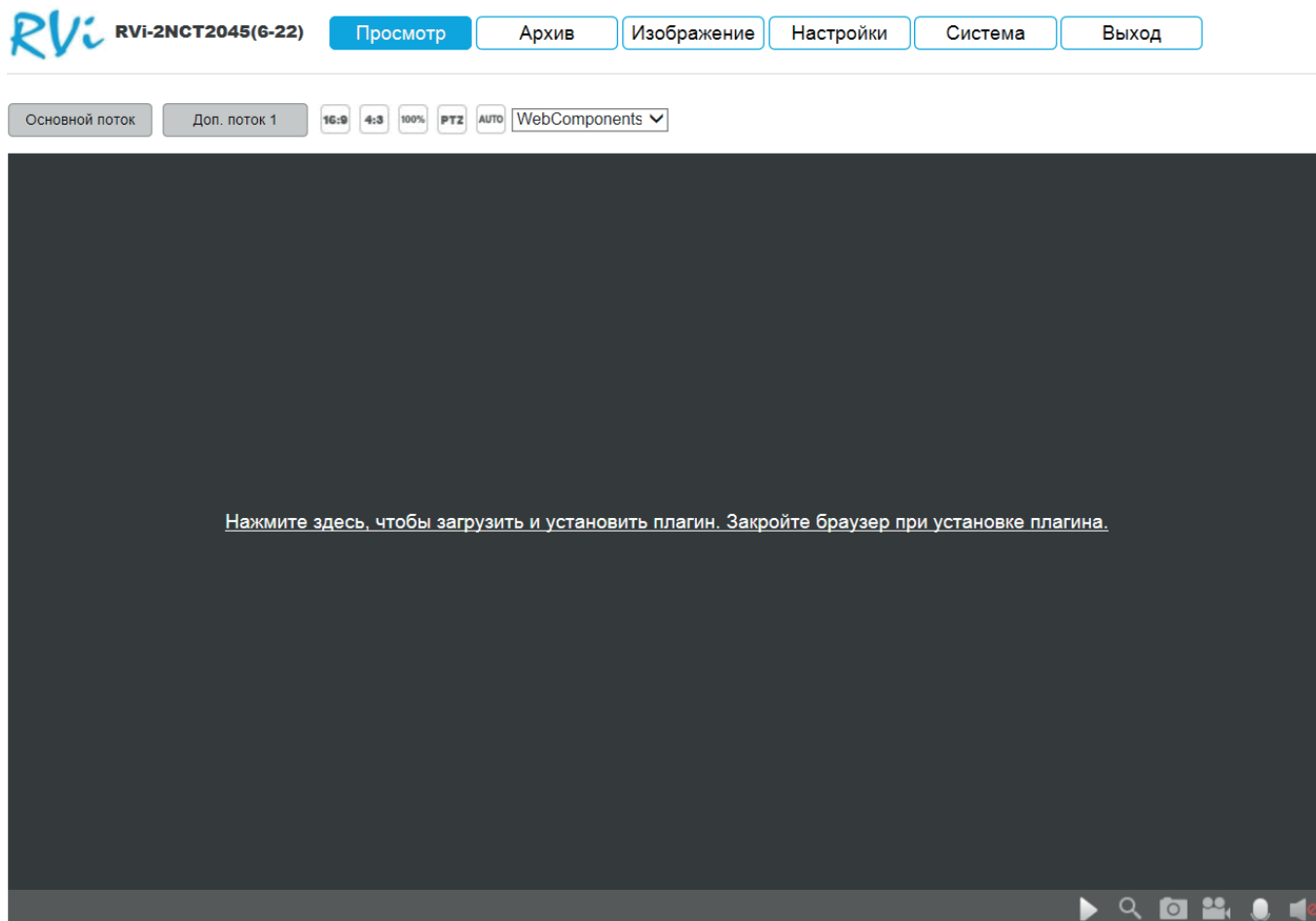


Рис. 4.2

После нажатия появится всплывающее окно:

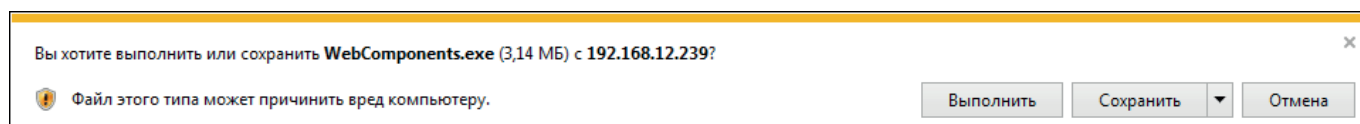


Рис. 4.3

Нажмите **Выполнить**. Плагин установится, после чего станет доступен просмотр изображения с видеочамеры.

4.2 Просмотр

Окно просмотра предназначено для отображения видеопотока с устройства, рисунок 4.4.

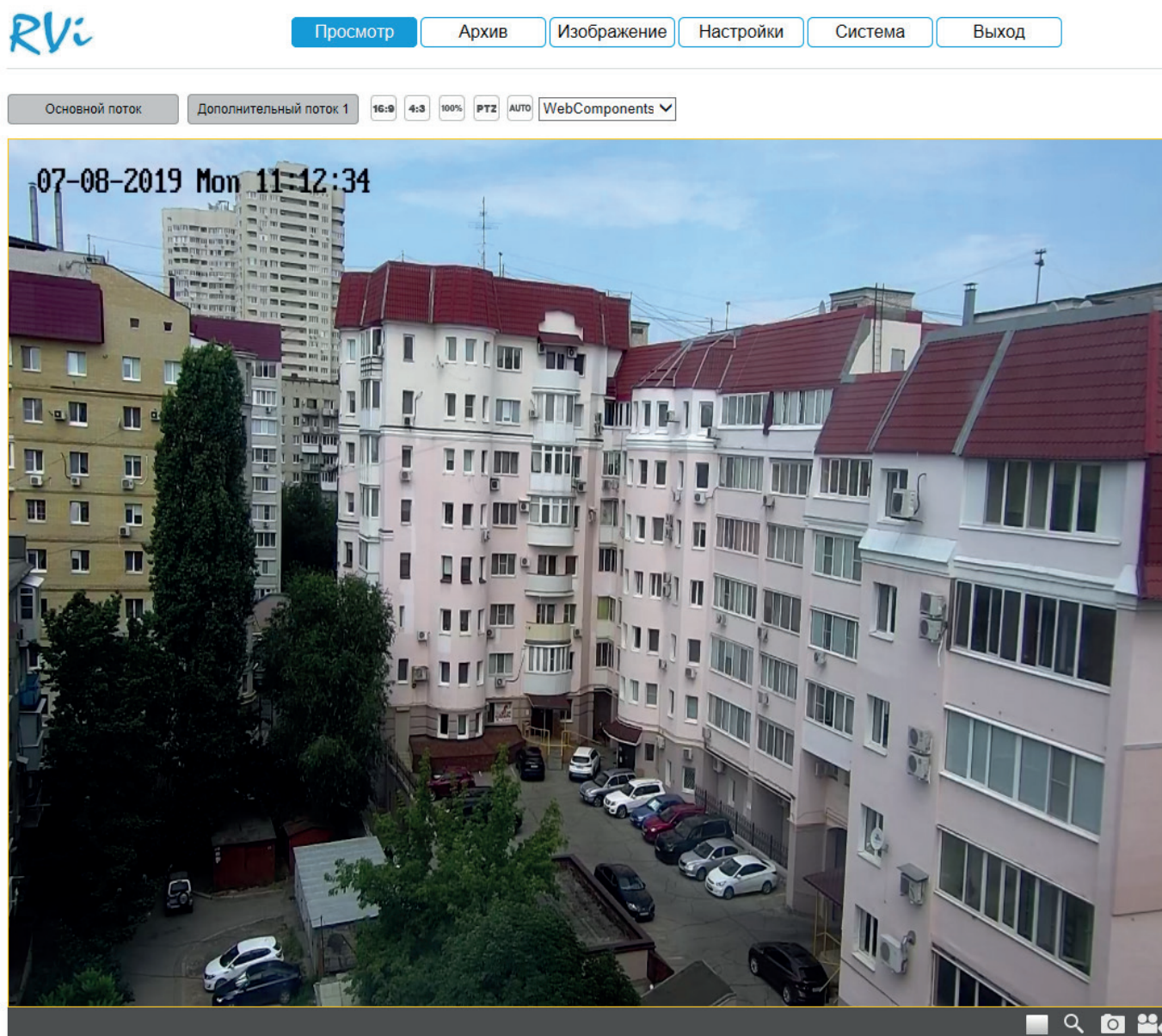


Рис. 4.4

Описание функциональных кнопок меню «Просмотр» приведено в таблицах 4.1, 4.2, 4.3 и 4.4.

Примечание! Внешний вид элементов меню и список поддерживаемых функций может различаться в зависимости от модели видеокамеры.

Таблица 4.1. Параметры изображения


<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px; background-color: #f0f0f0;">Основной поток</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px; background-color: #f0f0f0;">Дополнительный поток 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Дополнительный поток 2</div>	<p>В окне просмотра возможен выбор типа потока - <i>Основной поток</i>, <i>Дополнительный поток 1</i> и <i>Дополнительный поток 2</i>. Основной поток обладает высоким разрешением и требует высокой пропускной способности. Дополнительный поток 1 имеет невысокое разрешение, что требует меньшей пропускной способности сети. По умолчанию установлен Основной поток</p>
	<p>Кнопки переключения между соотношением сторон изображения. <i>16:9</i> – адаптировано для широкоформатных мониторов. <i>4:3</i> – адаптировано для мониторов с соотношением сторон 4:3. <i>100%</i> – отображаются оригинальные размеры изображения. <i>PTZ</i>- открывает окно настроек масштабирования и фокусировки видеокамеры <i>AUTO</i>-устанавливает размер окна просмотра автоматически.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> WebComponents MJPEG VLC QuickTime </div>	<p>Выбор компонента, используемого в окне воспроизведения видео с устройства.</p>

Таблица 4.2. Дополнительные функциональные клавиши


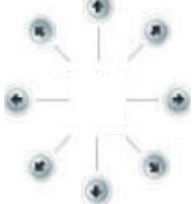

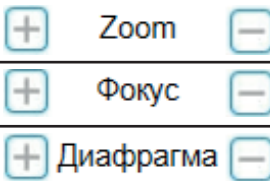


















	<p><i>Отображение</i> – включает или отключает просмотр видео с устройства</p>
	<p><i>Цифровое увеличение</i> – позволяет увеличивать определенные области изображения. Нажмите кнопку и выделите интересующую область для увеличения. Для выхода из режима увеличения, кликните по экрану или иконке с изображением лупы еще раз.</p>
	<p><i>Снимок</i>. Кнопка позволяет сделать снимок кадра видеопотока. Изображение будет сохранено на ПК. Путь сохранения снимков задается в меню локальных настроек видеокамеры</p>
	<p><i>Запись</i>. Кнопка позволяет вручную записать видео с устройства. При этом иконка окрасится в синий цвет. Чтобы остановить запись, кликните по иконке еще раз. Видеофайл будет сохранен на ПК. Путь сохранения видеофайлов задается в меню локальных настроек видеокамеры</p>
	<p><i>Старт двустороннего аудио</i>. Для моделей с аудиовходом и аудиовыходом существует возможность организовать двухстороннюю передачу звука. Для этого к устройству должен быть подключен микрофон и динамик</p>
	<p>Настройка уровня громкости или отключение звука</p>

Таблица 4.3. Дополнительные функциональные клавиши





	<i>Стрелки направления</i> используются для изменения угла наклона и поворота PTZ-видеокамеры
	<i>Автосканирование</i> - видеокамера начинает выполнять панорамный обход с заданной скоростью.
	Настройка параметров <i>зума, фокуса и диафрагмы</i> . Регулировка размера диафрагмы возможна если в настройках изображения не установлен автоматический режим экспозиции.
Скорость PTZ(1-7): <input type="text" value="4"/> 	<i>Настройка скорости вращения видеокамеры</i> . Установите значение в диапазоне от 1 до 7, где 1 - самая низкая скорость, 7 - самая высокая
	Включает <i>дополнительную подсветку</i> устройства
	<i>Щетка</i> . Нажатие кнопки вызывает один проход дворника
	<i>Автоматическая настройка фокусировки</i> позволяет осуществить дополнительную фокусировку для определенной области.
	<i>Инициализация объектива</i> . Нажатие кнопки начинает процедуру инициализации объектива,
	<i>Меню</i> . Нажатие кнопки вызывает OSD-меню видеокамеры. Для навигации по меню используются стрелки направления, для подтверждения - кнопка Iris+, для отмены - кнопка Iris-
	<i>Слежение вручную</i> . Нажмите на кнопку, чтобы активировать функцию, а затем щелкните мышью по движущемуся объекту - видеокамеры будет отслеживать его автоматически.
	<i>3D-Zoom</i> . Нажмите на кнопку, чтобы активировать функцию, а затем щелкните мышью по объекту на окне просмотра - сцена наблюдения переместится, а наблюдаемый объект окажется в ее центре. Выделите выбранную область сцены зажатой кнопкой мыши, перетаскивая его вниз и вправо. Таким образом область, выделенная в красном прямоугольнике, будет увеличена по отпусканию кнопки мыши. Зажмите левую кнопку мыши и проведите курсором вверх и влево, если необходимо уменьшить зум видеокамеры
	<i>Быстрый обход</i> - видеокамера запускает первый обнаруженный по порядку обход.
	<i>Быстрая парковка</i> . Нажатие этой кнопки сохраняет текущее положение поворотной видеокамеры в 32 пресет

	<p><i>Пресет</i> - это предустановленная, сохраненная позиция видеокамеры. Она позволяет задать видеокамере определенное положение и активировать его нажатием кнопки. Чтобы установить пресет, следуйте описанным далее шагам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите пресет из списка на панели управления PTZ 2. Используйте стрелки направления, чтобы задать нужное положение видеокамеры. 3. Нажмите кнопку Задать, чтобы сохранить положение видеокарты. 4. Укажите имя пресета. Чтобы изменить имя пресета, дважды щелкните мышью по стандартному имени – Пресет 1, Пресет 2 и т.д (имя изначально заданных пресетов не изменяются). 5. Нажмите X, чтобы удалить пресет
	<p><i>Обход</i> - это определенная последовательность пресетов. Всего может быть создано до 8 обходов, каждый обход может содержать последовательность до 32 пресетов. Все пресеты, добавленные в обход, должны быть установлены и сохранены. Чтобы установить обход, следуйте описанным далее шагам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку , чтобы открыть вкладку настройки обходов. 2. Выберите обход из списка. 3. Нажмите +, чтобы добавить один пресет в последовательность обхода 4. Установите номер пресета, значения скорости и времени. <ul style="list-style-type: none"> • Время - длительность остановки видеокамеры на одном пресете • Скор. - это скорость перемещения от одного пресета к другому 5. Нажмите ОК, чтобы сохранить настройки для пресета. 6. Повторите шаги 3-5, чтобы добавить еще несколько пресетов в последовательность для обхода. 7. Нажмите ОК, чтобы сохранить настройки для обхода. <p>Чтобы вызвать обход, выберите его из списка обходов и нажмите кнопку </p>
	<p><i>Шаблон</i> - это сохраненная устройством предопределенная последовательность движений видеокамеры. Всего может быть создано до 4 шаблонов. Чтобы установить шаблон, следуйте описанным далее шагам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку , чтобы открыть вкладку настройки шаблонов. 2. Выберите обход из списка 3. Нажмите кнопку , чтобы начать запись шаблона. 4. Управляйте положением видеокамеры с помощью стрелок направления. На экране будет отображаться остаток доступного объема памяти. 5. Нажмите , чтобы закончить запись и сохранить шаблон.

Руководство по эксплуатации

В окне просмотра видеокамеры RVi-2NCF5034 предусмотрены дополнительные кнопки, которые позволяют настроить режим отображения видео в зависимости от типа крепления видеокамеры. Описание кнопок приведено в таблице 4.4

Таблица 4.4 Описание кнопок режима отображения видео для видеокамеры RVi-2NCF5034

	<p><i>Fisheye.</i> В этом режиме видео отображается в формате «Рыбий глаз». Этот режим доступен при любом типе крепления.</p> 
	<p><i>180°- Панорамный вид.</i> Изображение разделено на две части, в каждой из которых отображена половина от наблюдаемой сцены. Доступно при потолочном и настольном креплении.</p> 

360° - Панорамный вид. В этом режиме в кадре отображается целая панорама наблюдаемой сцены. Доступно при потолочном и настольном креплении.





Панорама 360° + PTZ. В нижнем окне отображается панорама, а в верхнем - увеличенная область наблюдаемой сцены (выделена красным). Зажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Доступно при потолочном и настольном креплении.



Панорама 360° + 3 PTZ. В верхнем правом окне отображается панорама, а в остальных - три увеличенные области наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Доступно при потолочном и настольном креплении.




Панорама 360° + 6 PTZ. В нижнем окне отображается панорама, а в остальных - шесть увеличенных областей наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Доступно при потолочном и настольном креплении.

Панорама 360° + 8 PTZ. В центральном окне отображается панорама, а в остальных - восемь увеличенных областей наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Доступно при потолочном и настольном креплении.



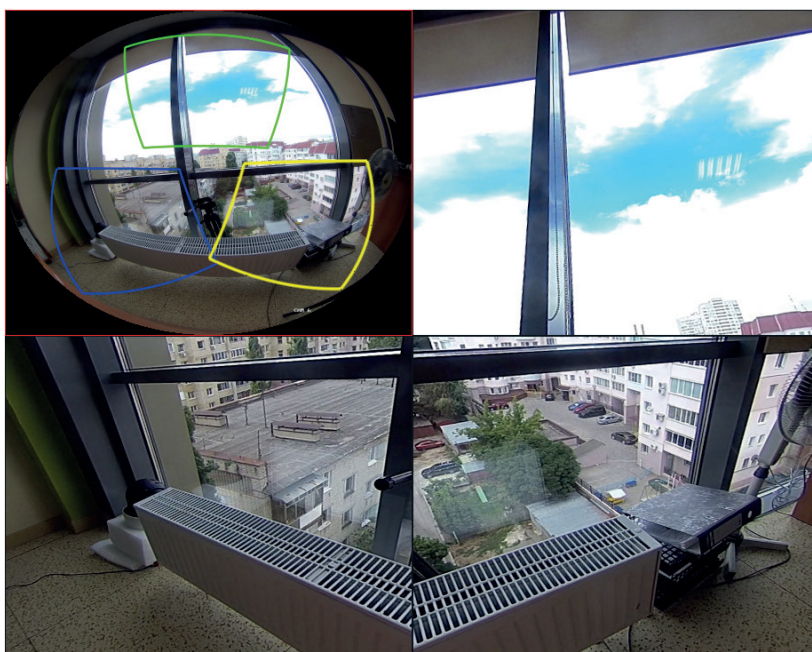
2 PTZ. В этом режиме отображается два окна, в которых вручную задается область наблюдаемой сцены. Перетаскивайте изображение мышью, чтобы изменить положение наблюдаемой области. Доступно только при потолочном креплении.



4 PTZ. В этом режиме отображается четыре окна, в которых вручную задается область наблюдаемой сцены. Перетаскивайте изображение мышью, чтобы изменить положение наблюдаемой области. Этот режим доступен при любом типе крепления.



Fisheye + 3 PTZ. В левом верхнем окне отображается вся сцена наблюдения в формате «Рыбий глаз», в остальных - три увеличенные области наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Этот режим доступен при любом типе крепления.



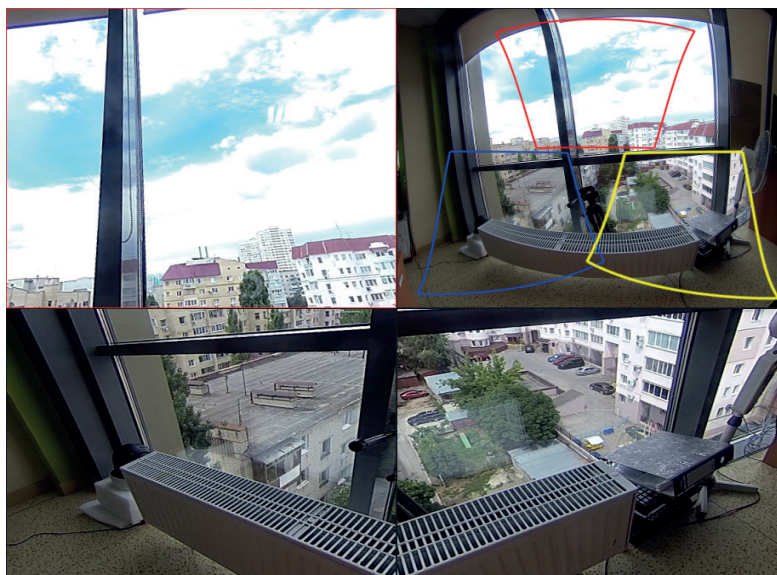
Fisheye + 8 PTZ. В центральном окне отображается вся сцена наблюдения в формате «Рыбий глаз», в остальных - восемь увеличенных областей наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Этот режим доступен при любом типе крепления.



Панорамный вид. В этом режиме панорамное изображение наблюдаемой сцены заполняет кадр целиком. Доступно только при настенном креплении.



Панорама + 3 PTZ. В правом верхнем окне отображается панорама всей сцены наблюдения в режиме **Панорамный вид**, в остальных - три увеличенные области наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Доступно только при настенном креплении.



Панорама + 8 PTZ. В центральном окне отображается панорама всей сцены наблюдения в режиме **Панорамный вид**, в остальных - восемь увеличенных областей наблюдаемой сцены (выделены цветами). Нажмите и перетаскивайте мышью выделенную область, чтобы изменить её положение. Доступно только при настенном креплении.



4.3 Архив

Меню «Архив» предназначено для поиска и воспроизведения архива с карты памяти, установленной в видеокамеру. Интерфейс меню представлен на рисунке 4.5 описание функций меню – в таблице 4.5

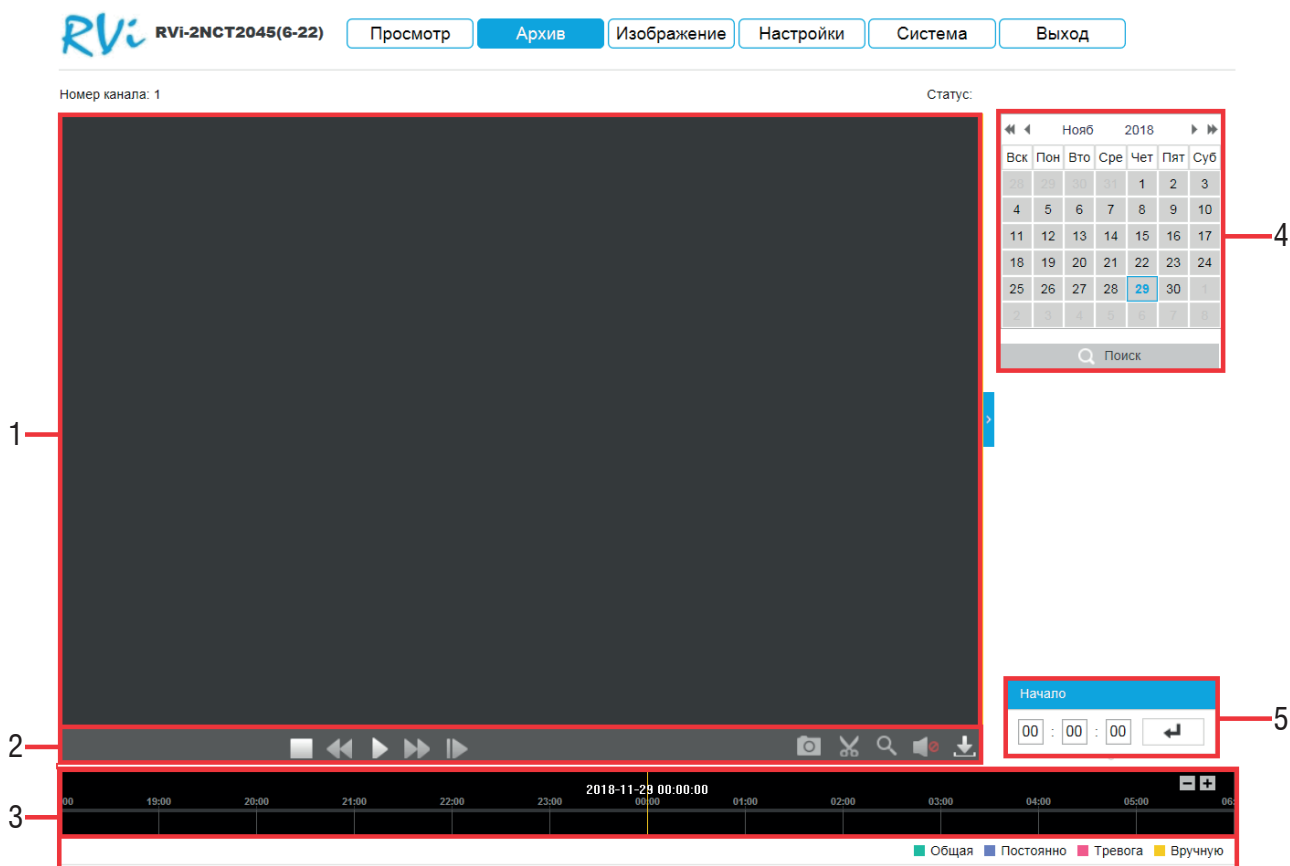










Рис. 4.5

Таблица 4.5 Описание элементов меню просмотра архива

	Название	Функция	
1	Окно воспроизведения	Для воспроизведения в полноэкранный режим дважды кликните левой кнопкой мыши в окне отображения видео.	
2	Панель управления воспроизведением		Воспроизведение/Пауза Существует 3 способа начать воспроизведение: кнопка «▶»; двойной щелчок на периоде шкалы времени; указание времени и нажатие на кнопку ◀.
			Стоп Останавливает воспроизведение в любом режиме

2	Панель управления воспроизведением		Покадровое воспроизведение В режиме воспроизведения нажмите на кнопку « ▶» для покадрового воспроизведения. Для возврата к режиму нормального воспроизведения, нажмите на кнопку ▶
			Замедленное воспроизведение В режиме воспроизведения: нажатие на кнопку приводит к режимам замедленного воспроизведения: 1/2, 1/4 от нормальной скорости воспроизведения
			Ускоренная перемотка В режиме воспроизведения: нажатие приводит к режимам ускоренного воспроизведения: 2-х и 4-х кратное ускорение
			Снимок - Для того чтобы сделать снимок кадра видеопотока, нажмите данную кнопку. Изображение будет сохранено на ПК. Путь сохранения снимков задается в меню локальных настроек (п. 4.4.1)
			Начало клипа - чтобы скачать нужный отрывок из записи, нажмите на эту кнопку в момент начала и окончания вашего отрезка . Путь сохранения клипов задается в меню локальных настроек (п. 4.4.1)
			Включение / отключение и регулировка громкости
			Скачать – резервное копирование (подробнее на с. 46).
3	Шкала времени	<p>Отображает тип записи, ее период и текущие поисковые критерии.</p> <p>В зависимости от типа записи, временная шкала может быть представлена следующими цветами:</p> <p>Зеленый цвет – получение потока внешним клиентом.</p> <p>Голубой цвет – период постоянной записи.</p> <p>Розовый цвет – запись при тревожной записи.</p> <p>Желтый цвет – период принудительной записи (вручную)</p>	
4	Календарь	Щелкните на дату для выбора периода записи для воспроизведения. Выбранный день подсвечивается синим цветом. Нажмите кнопку поиск, чтобы обнаружить записанные видеофайлы	
5	Начало	Чтобы воспроизвести изображение с определенного момента времени, необходимо ввести время и нажать на кнопку	

Резервное копирование

Для начала процедуры резервного копирования нажмите на кнопку . В появившемся окне (см. рис. 4.6) из выпадающего списка выберите тип сохраняемого файла записи, укажите временной интервал поиска файлов и нажмите на кнопку **Поиск**.

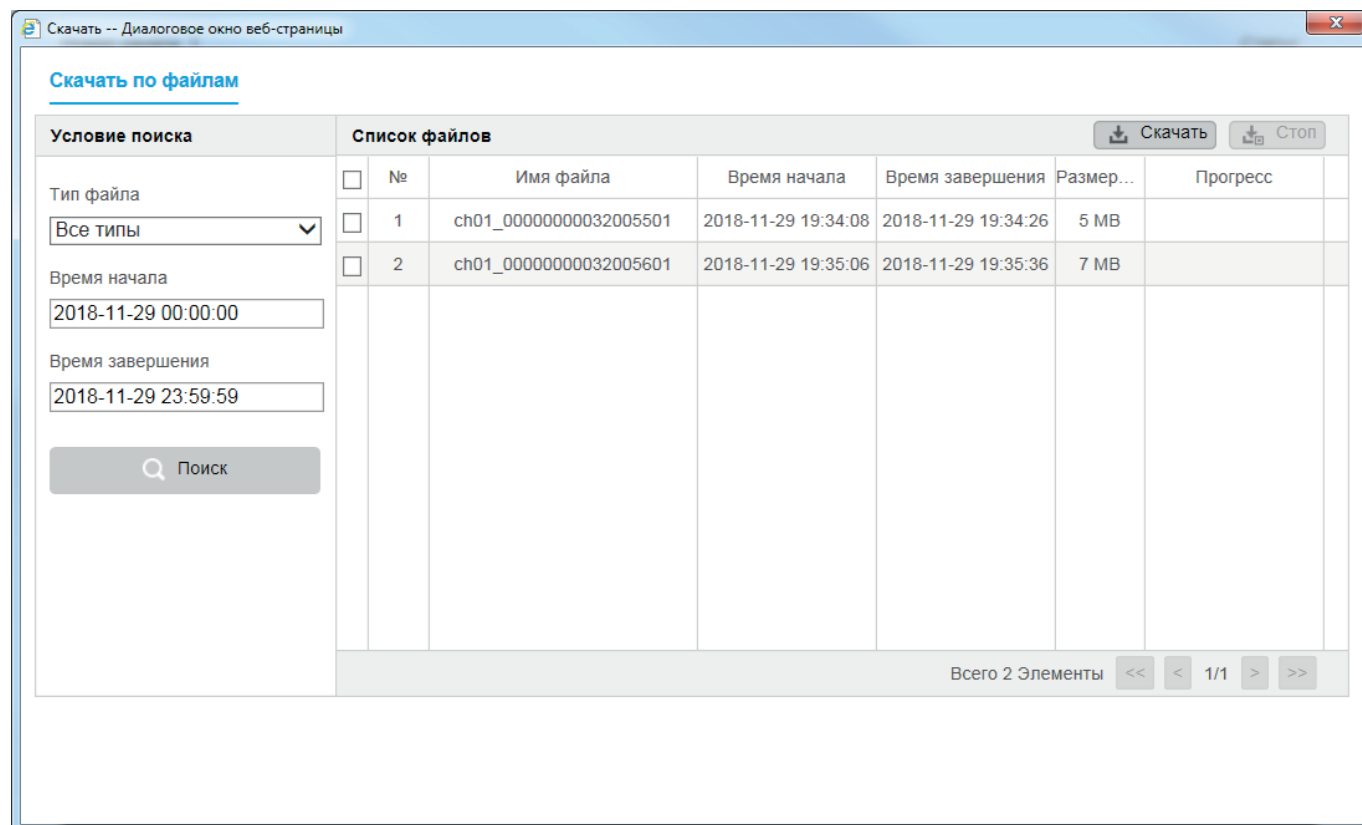


Рис. 4.6

Система архивирует только файлы помеченные «галочкой». Для начала процесса резервного копирования, нажмите на кнопку **Скачать**, выбранные файлы сохранятся на вашем ПК. Текущее состояние процесса резервного копирования будет отображаться в таблице справа от сохраняемого файла. Для того чтобы прервать процесс архивации, нажмите на кнопку **Стоп**. Путь сохранения записей из архива задается в меню локальных настроек (п. 4.4.1).

4.4 Изображение

В меню реализована возможность просмотра, поиска и скачивания изображений, сохраненных на MicroSD-карту сетевое хранилище. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.7.

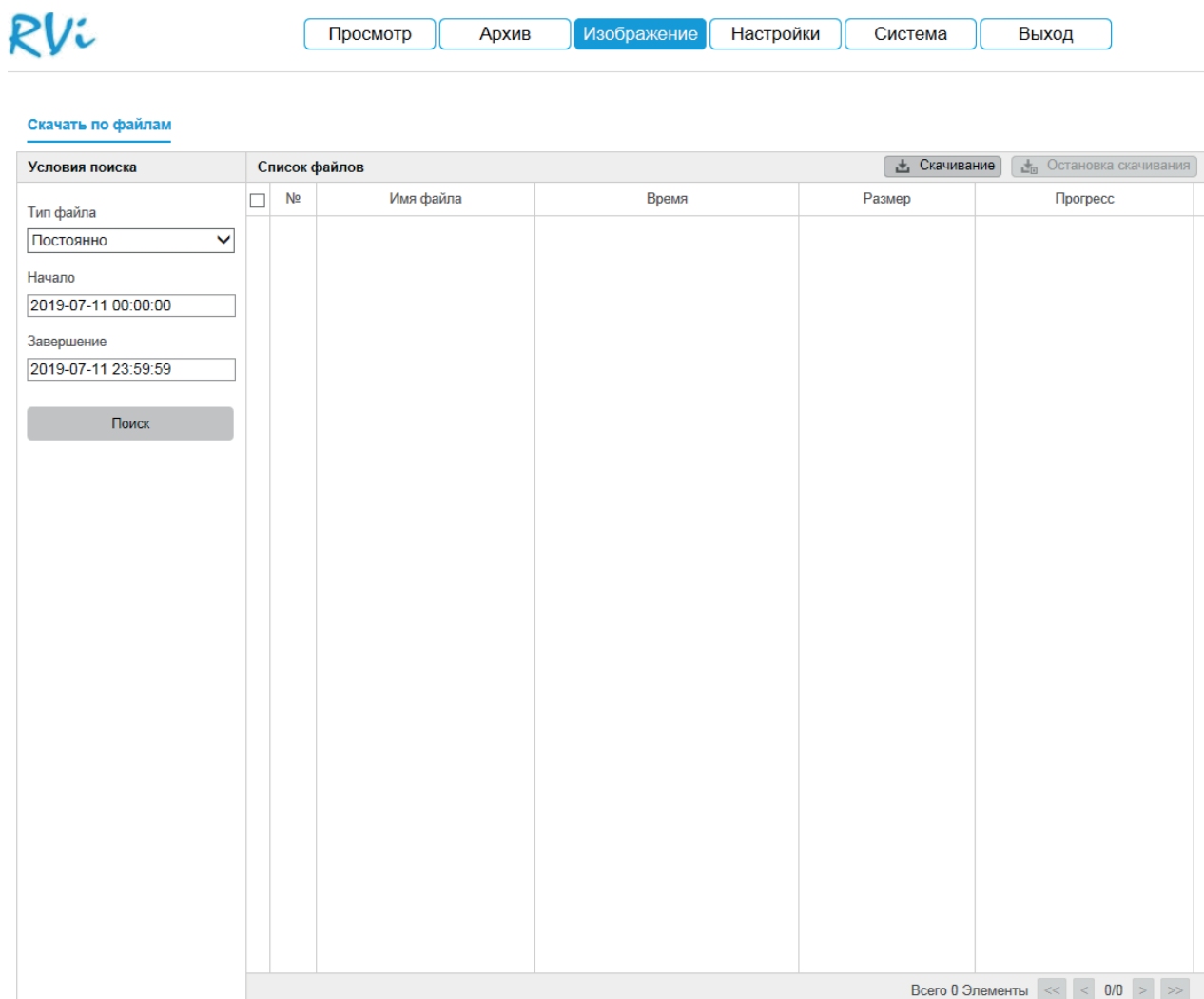


Рис. 4.7

Чтобы загрузить снимки, следуйте описанным далее шагам:

1. Перед началом убедитесь, что в устройство вставлена карта памяти SD или настроено сетевое хранилище.

2. Задайте условия поиска, а именно – тип файла, время начала и завершения, затем нажмите **Поиск**. Перечень результатов появится в области Список файлов. На одной странице отображается не более 100 изображений.

3. Поставьте галочки у изображений и затем нажмите Скачивание, чтобы загрузить выбранные изображения. Процент загрузки будет отображаться в столбце «Прогресс».

Примечание: Вы можете выбрать путь сохранения изображений в меню Настройки> Локальные настройки> Снимок из архива

4.4 Настройки

Раздел **Настройки** содержит основные настройки видеокамеры. Для удобства, изначально представлен минимально необходимый набор функций, для отображения расширенных настроек поставьте галочку *Дополнительно*.

4.4.1 Локальные настройки

Локальные настройки позволяют изменять параметры отображения, производительность, правила, формат изображения, настройки файла записи и настройки картинки и клипа. Внешний вид меню Локальный приведен на рисунке 4.8

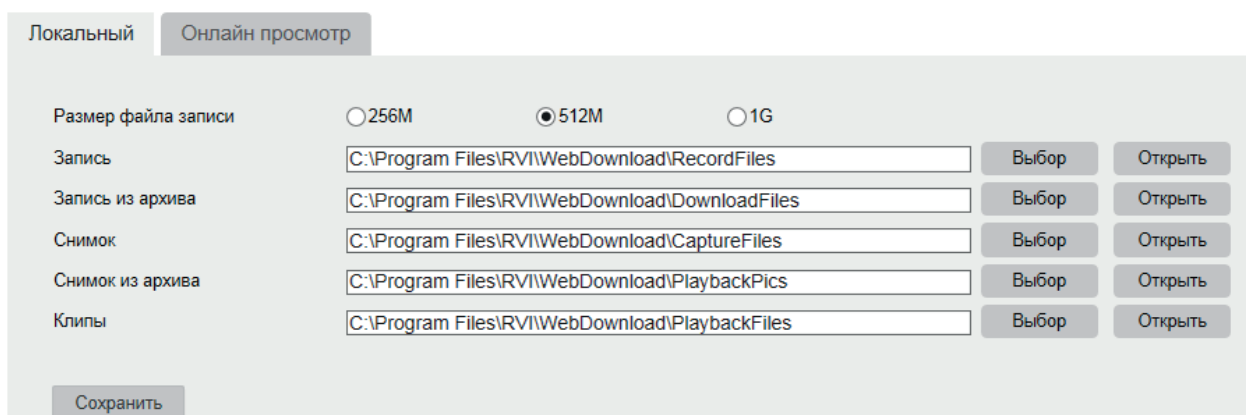


Рис. 4.8

Размер файла записи отвечает за максимальный размер записываемого в окне просмотра вручную или скачиваемого с SD-карты видеофайла. Может быть установлено значение 256 МБ, 512 МБ или 1 ГБ.

В это меню можно выбрать путь сохранения записей, записей из архива, снимков, снимков из архива и клипов. Нажмите **Выбор**, чтобы открыть обзор папок, **Открыть**, чтобы открыть выбранную папку.

Онлайн-просмотр

Внешний вид раздела Онлайн просмотр приведен на рисунке 4.9

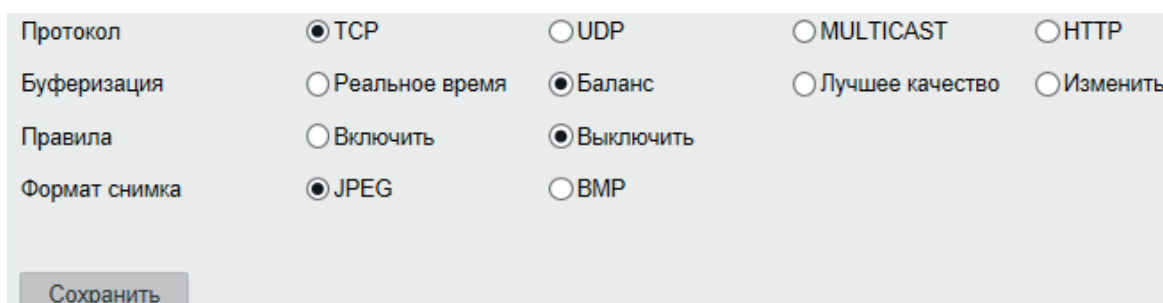


Рис 4.9

Протокол - доступно TCP, UDP, MULTICAST и HTTP.

Протокол TCP исключает потерю данных, поскольку в нем используются контрольные суммы для проверки целостности данных и отправка подтверждений, чтобы гарантировать, что переданные данные приняты без искажений.

Протокол UDP, в свою очередь, не гарантирует успешность передачи (отправитель не получает информацию о принятии пакетов данных), но обеспечивает более высокую скорость передачи.

Протокол прикладного уровня HTTP используется поверх транспортного протокола TCP и обеспечивает передачу запросов и откликов между клиентом и сервером.

Multicast выбирается, если необходимо настроить передачу широковебательную видеопотока, подробнее [на с. 67](#).

Буферизация - выбор различных режимов производительности, может быть установлено Реальное время, Лучшее качество или Баланс. Параметр определяет размер буфера памяти - чем меньше этот параметр, тем меньше будет отставать видео от реального времени, но тем более стабильным должно быть сетевое соединение.

Правила - настройка позволяет выделять события, такие как IVS и детекция движения зеленой рамкой при их активации.

Формат снимка - определяет формат, в котором сохранится захваченное изображение в экране просмотра или в архиве. Может быть выбран JPEG или BMP. Формат изображения, захватываемого постоянной записью или по тревожному событию настраивается в разделе [Хранилище>Снимок>Параметры](#).

4.4.2 Видео

В меню Видео настраиваются параметры отображения и записи видеопотока. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.10

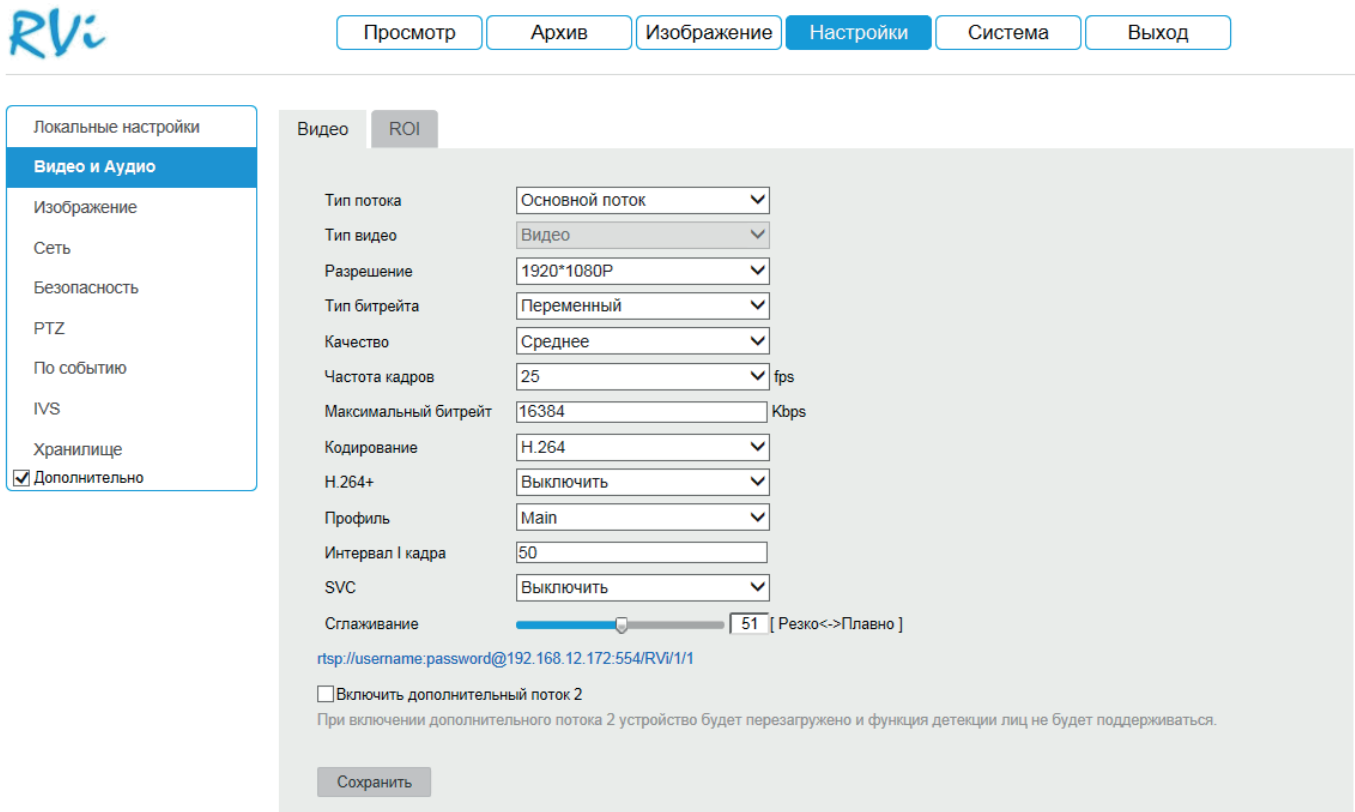


Рис. 4.10

Тип потока – выберите тип потока для которого будут применяться настройки. Может быть выбран основной поток, дополнительный поток 1 или дополнительный поток 2. Дополнительный поток 2 по умолчанию отключен. При включении такие функции, как детекция лиц, H.264+ и H265+ не поддерживаются. Чтобы его включить, поставьте галочку в поле *Включить дополнительный поток 2* и нажмите **Сохранить**, настройки вступят в силу после перезагрузки.

Разрешение - выберите разрешение видеопотока из выпадающего списка.

Тип битрейта - выберите постоянный или переменный тип битрейта.

Постоянный битрейт не изменяется с течением времени и остается приблизительно равным значению, заданным пользователем. Такой режим работы позволяет получить одинаковый битрейт и ограничить максимальную нагрузку на сеть. Однако в случае, если сцена наблюдения в основном статична, режим VBR мог бы обеспечить меньший битрейт объема архива.

Переменный битрейт зависит от параметра **Качество** и сложности сцены. Этот режим может быть выигрышным при статичной сцене, однако при большом количестве движущихся объектов может возникнуть очень высокая нагрузка на сеть. Для ограничения пиковых нагрузок устанавливается параметр *Максимальный битрейт*.

Кодирование – выберите необходимый стандарт сжатия видео.

В поле «H.264+/ H.265+» выберите из выпадающего списка параметр «Вкл.» для активации смарт кодека H.264+/ H.265+ .

Стандарт сжатия **MJPEG** осуществляет пок кадровое кодирование видеопотока .При сжатии методом MJPEG межкадровая разница не учитывается, из-за битрейт сжимаемого видеопотока в несколько раз выше, чем при использовании H.264. Однако MJPEG не создает высокой нагрузки на процессор и может обеспечить низкую степень сжатия и высокое качество кодируемого видео. Кодек может использоваться в Дополнительном потоке 1 и Дополнительном потоке 2

H.264 - видеокодек, в котором используется межкадровое сжатие, являющееся методом сжатия с потерями. Несмотря на это, при использовании кодека H.264, достигается эффективное соотношение между качеством изображения и значением битрейта видеопотока. На сегодняшний день это наиболее распространенный метод сжатия.

В отличие от MJPEG, где сохраняется каждый кадр, кодек H.264 полностью сохраняет только опорные кадры (I-кадры), а для остальных учитывает лишь разницу между текущим и опорным кадром (P-кадры). Поскольку некоторые участки в кадре являются статичными и не изменяются, такие участки изображения не кодируются, то есть для восстановления необходимой области достаточно лишь скопировать область предыдущего кадра. Остальные участки кадра являются изменяющимися, когда появляются новые объекты, либо движение/деформация объекта, то есть когда предсказание из прошлых кадров сильно отличается от информации в предсказываемом блоке. На рисунке 4.11 приведен пример P-кадра - красными блоками отмечены изменяющиеся участки кадра (монитор, вентилятор, тени), а пустыми - статичные.

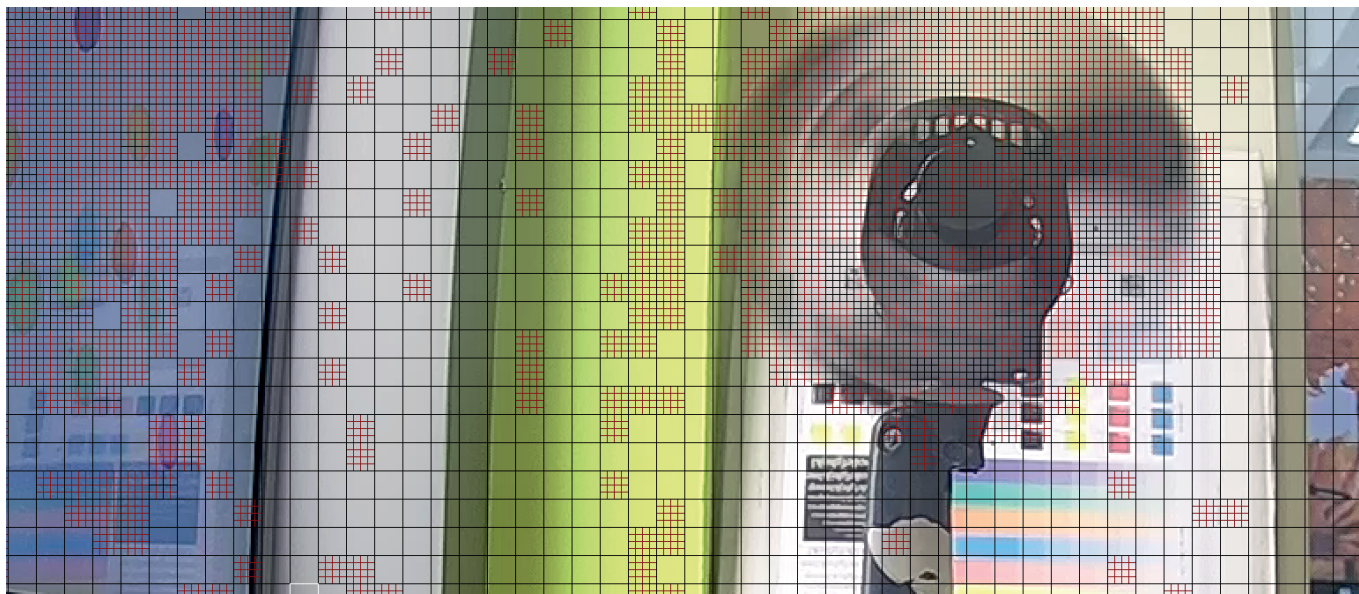


Рис. 4.11

Таким образом, сохраняя только изменяющиеся участки сцены, достигается существенное уменьшение битрейта и , соответственно, объема архива, по сравнению с кодеком MJPEG.

H.265 (HEVC - High Efficiency Video Coding) - это современный кодек, в котором реализованы более эффективные алгоритмы сжатия видео. Применение стандарта сжатия H.265 позволяет существенно снизить битрейт с видеокamеры по сравнению с H.264. Например, при подключении к регистратору видеокamер с форматом изображения 4K, поддерживающих стандарт H.265, возможно получить видеоизображение с битрейтом на ~40% меньше, чем при использовании стандарта H.264. Этот кодек наиболее эффективен при сжатии видео высокого разрешения.

На рисунке 4.12 изображен P-кадр видеопотока, закодированного кодеком H.265. В отличие от H.264, где кадр содержит только одинаковые блоки, применение блоков разного размера позволяет повысить эффективность кодирования. Так, небольшие блоки применяются при кодировании движущихся объектов, а большие - для неподвижных участков сцены.

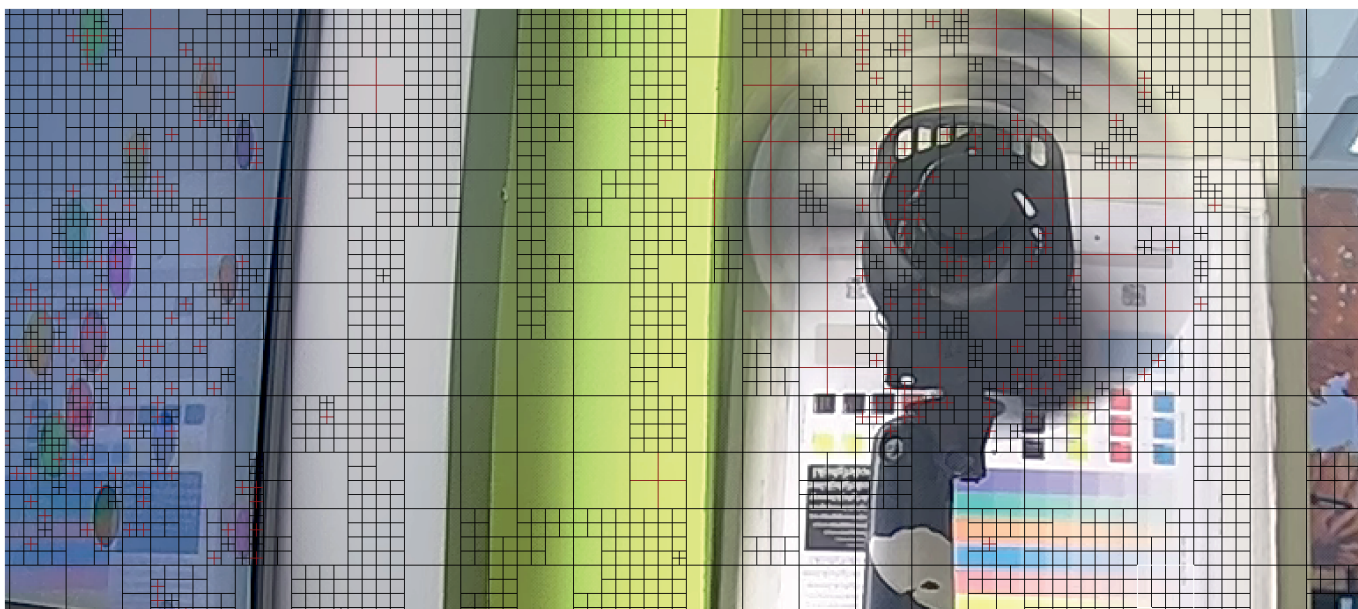


Рис. 4.12

H.264+/H.265+ или **Smart Codec** - представляют собой улучшенные видеокодеки, в которых используются современные методы сжатия в соответствии с особенностями охранного видеонаблюдения. Отделение фона от движущегося объекта, подавление цифрового шума и долгосрочный контроль битрейта позволяют существенно уменьшить битрейт по сравнению с обычными кодеками H.264/H.265. При включении смарт кодека некоторые функции могут быть недоступны.

Интервал I-кадра - устанавливает интервал, через который формируется опорный кадр изображения. Например, если установлено значение 50, то при скорости видеопотока 25 к/с опорный кадр будет формироваться 1 раз в 2 секунды. При выборе смарт кодеков (H.264+/H.265+) данный параметр будет устанавливаться автоматически. Так, при увеличении данного параметра, можно уменьшить битрейт видеопотока, однако увеличится вероятность возникновения ошибок и артефактов при кодировании.

Профиль - это определённый набор средств кодирования и алгоритмов, которые могут быть использованы для создания видеопотока, соответствующего этому профилю. Он представляет собой набор ограничений для потока данных, связанных с вычислительными возможностями декодера и загрузкой памяти. Для H.264 доступны Baseline, Main и High, для H.265 - Main.

SVC – технология масштабируемого видеокодирования, позволяющая передавать в одном потоке несколько подпотоков видео различного качества.

Сглаживание - отвечает за плавность потока. Чем выше значение сглаживания, тем более плавным будет поток, но может снизиться качество видео. Чем ниже значение, тем выше качество потока, но может возникнуть задержка видео.

Аудио. Внешний вид меню Аудио приведен на рисунке 4.13.

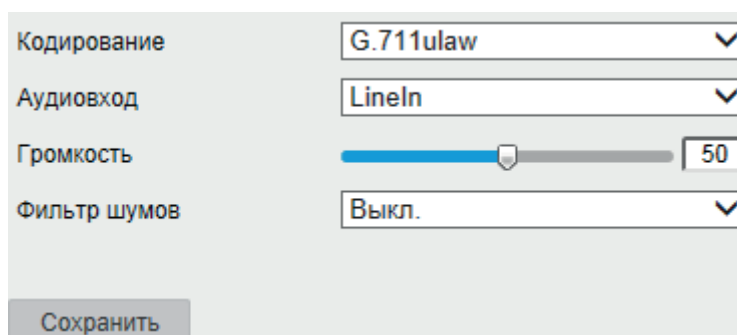


Рис. 4.13

Кодирование - выберите аудиокодек из выпадающего списка. Доступны G.722.1, G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2 и G.726.

G.711 — аудиокодек с высоким битрейтом – 64 кбит/с, который не предполагает никакого сжатия, помимо компандирования — метода уменьшения эффектов каналов с ограниченным динамическим диапазоном. В основе данного метода лежит принцип уменьшения количества уровней квантования сигнала в области высокой громкости, сохраняя при этом качество звука. Существуют две основных схемы командирования для этого кодека - alaw (используется в Европе и России) и ulaw (используется в Японии и США).

G.722.1 - аудиокодек стандарта ITU. В рекомендации ITU-T G.722.1 дается описание алгоритма цифрового широкополосного аудио кодека, который позволяет кодировать аудио сигналы в полосе частот от 50 Гц до 7 кГц со скоростью цифрового потока от 16 кбит/с до 32 кбит/сек.

G.726 - это аудиокодек ITU стандарта, использующий адаптивную дифференциальную импульсно-кодую модуляцию (ADPCM). Битрейт может варьироваться в районе 16, 24, 32 или 40 кбит/с, но 32 кбит/с является стандартом(при практически аналогичном качестве G.711/64 кбит/с).

Руководство по эксплуатации

Аудиовыход - выбор аудиовыхода

Громкость - установите громкость в значении от 0 до 100

Фильтр шумов - функция подавления шумовых помех.

Общая схема подключения аудиовхода/аудиовыхода приведена на рисунке 4.14

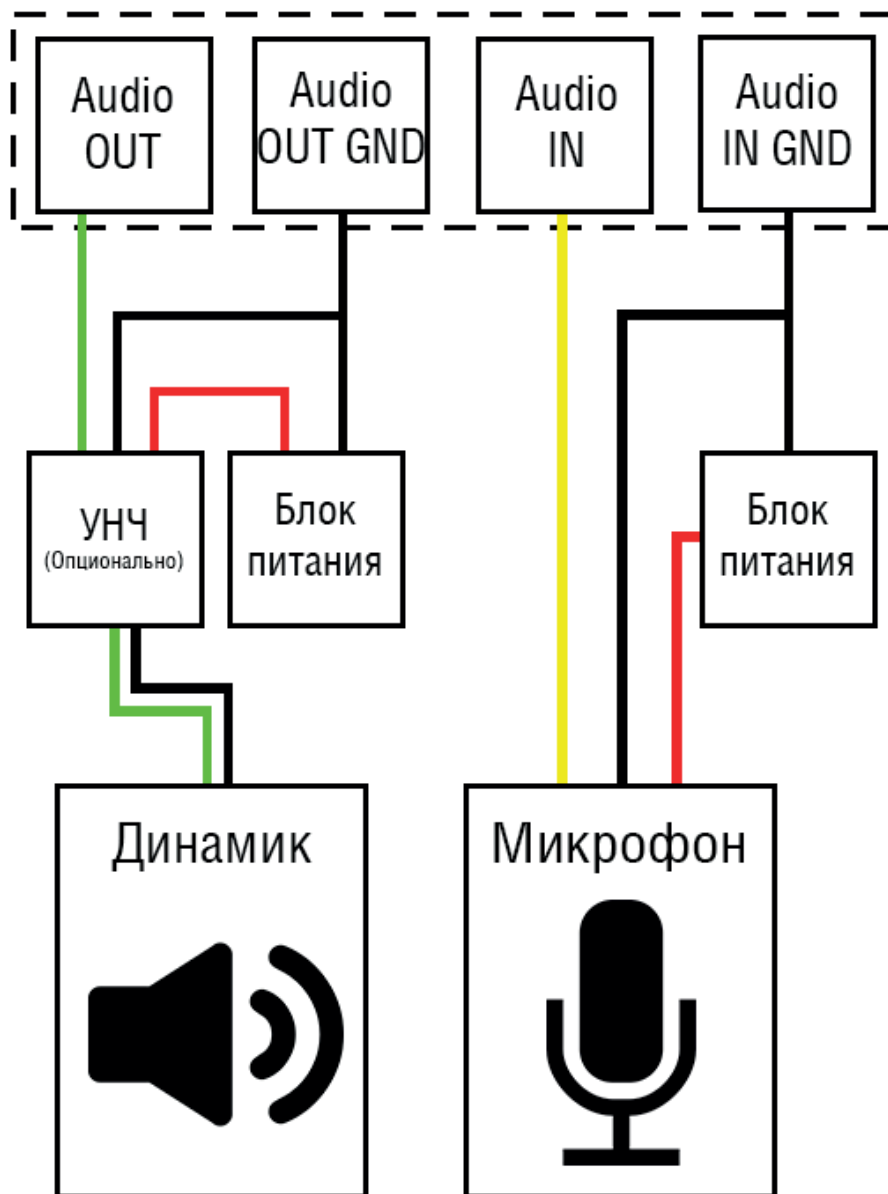


Рис. 4.14

Параметры аудиовхода - сопротивление - 10кОм, частотный диапазон 22 - 20000 Гц.

Параметры аудиовыходы - сопротивление - 600 Ом, частотный диапазон 22 - 20000 Гц, чувствительность аудиовыхода - 20 мВ на 16 Ом.

Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

4.4.3 ROI

ROI (Region of Interest) помогает выделять определенную область от фоновой информации при сжатии видео, что означает, что в интересующую область отводится больше ресурсов кодирования, что повышает качество отображения выбранной области по сравнению с фоном. Внешний вид меню представлен на рисунке 4.15

Видео ROI

07/15/2019 Mon 16:57:30

Создать Очистить

Тип потока

Тип потока Основной поток

Область

Включить

№ области 1

Уровень ROI 3

Имя области

Динамическое слежение

Включить слежение за лицом

Уровень ROI 3

Рис. 4.15

Чтобы настроить функцию ROI, следуйте описанным далее шагам.

1. Выберите **Тип потока**, доступны Основной поток, Дополнительный поток 1 и Дополнительный поток 2.
2. Поставьте галочку **Включить**, чтобы активировать выбранную область.
3. Нажмите кнопку **Создать**. Создать. Зажмите и перетаскивайте курсор на экране просмотра, чтобы нарисовать красный прямоугольник - область ROI. Нажмите кнопку **Очистить**, чтобы удалить прямоугольник. Нажмите **Завершить**, чтобы закончить создание области.

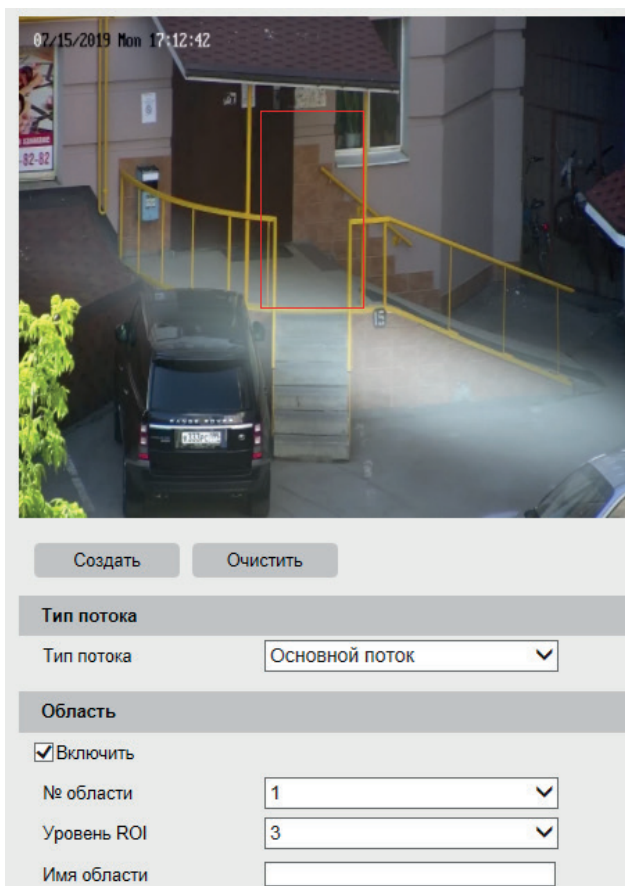


Рис. 4.16

4. Выберите **Уровень ROI**. Чем больше уровень ROI, тем лучше кодируется выделенная область сцены. Может быть установлено значение от 1 до 6.
5. Введите имя для выбранной области.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки ROI для выбранной области.


Динамическое слежение. Эта функция позволяет создавать область интереса, если в кадре было обнаружено человеческое лицо. Так, в зависимости от установленного уровня ROI, лицо будет закодировано в более высоком качестве, чем фоновые объекты. Поставьте галочку в поле **Включить слежение за лицом**, чтобы активировать функцию.

4.4.4 Изображение

Параметры. В этом меню представлены основные настройки изображения. Чтобы обеспечить качество изображения при различной освещенности, вы можете настроить два набора параметров для дня и ночи. Можно установить автоматический режим переключения функции День/Ночь, или задать расписание. Внешний вид меню Изображение приведен на рисунке 4.17

Примечание : внешний вид меню Изображение может различаться в зависимости от модели видеокамеры.

Параметры
Наложение
Отображение информации на потоке
Переключение параметров изображения



Сцена	День	▼
Яркость	<input type="range" value="50"/>	50
Контрастность	<input type="range" value="50"/>	50
Насыщенность	<input type="range" value="50"/>	50
Четкость	<input type="range" value="50"/>	50
Режим экспозиции	Авто	▼
Макс. диафрагма	<input type="range" value="100"/>	100
Мин. диафрагма	<input type="range" value="0"/>	0
Макс. затвор	1/25	▼
Мин. затвор	1/30000	▼
Лимит усиления	<input type="range" value="94"/>	94
Медленный затвор	Выключить	▼
Режим фокуса	Вручную	▼
Мин. фокусное расстояние	6.0m	▼
Переключение день/ночь	День	▼
Smart IR	Выключить	▼
Режим	Авто	▼
BLC	Выключить	▼
WDR	Выключить	▼
HLC	Выключить	▼
Баланс белого	Авто	▼
Шумоподавление	Нормальный	▼
Уровень шумоподавления	<input type="range" value="50"/>	50
Антитуман	Выключить	▼
EIS	Выключить	▼

По умолчанию

Рис. 4.17

Параметры изображения.

Яркость изображения лежит в диапазоне от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Контрастность изображения лежит в диапазоне от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Насыщенность изображения лежит в диапазоне от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Резкость изображения лежит в диапазоне от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Настройка экспозиции

Режим экспозиции - доступны режимы Вручную, Авто, Приоритет диафрагмы и Приоритет затвора.

При выборе *Авто* параметры будут настраиваться автоматически в зависимости от условий видеонаблюдения. В этом режиме можно установить максимальные и минимальные значения затвора и диафрагмы, а также максимальное значение усиления- устройство будет изменять их в установленных пределах.

При выборе *Приоритет диафрагмы* значение диафрагмы устанавливается вручную, а параметры затвора и усиления настраиваются автоматически. В этом режиме можно установить максимальные и минимальные значения скорости затвора и лимит усиления- устройство будет изменять их в установленных пределах.

При выборе *Приоритет затвора* значение затвора устанавливается вручную, а диафрагма и усиление настраиваются автоматически. В этом режиме можно установить максимальное и минимальное значение размера диафрагмы и лимит усиления - устройство будет изменять их в установленных пределах.

При выборе *Вручную* скорость затвора, размер диафрагмы и усиление настраиваются в ручном режиме.

Медленный затвор - функция, которая используется для съемки в условиях низкой освещенности. Видеокамера уменьшает скорость затвора, что позволяет увеличить время накопления света матрицей, что позволяет достигнуть большей чувствительности и получения достаточно светлого и качественного изображения даже в ночное время суток.

Нажмите кнопку **Включить** и в поле *Уровень* установите значение медленного затвора.

Режим фокуса - доступны режимы Авто, Вручную и Полуавтоматически.

При выборе *Авто* видеокамера будет фокусироваться автоматически, в зависимости от условий видеонаблюдения.

При выборе *Вручную* фокусировка осуществляется вручную.

При выборе *Полуавтоматически* видеокамера настроит фокус автоматически после того, как будет установлена сцена видеонаблюдения.

Мин. фокусное расстояние - установите минимальное расстояние, при котором будет фокусироваться видеокамера. Может быть выбрано 10 см, 50 см, 1 м, 1.5 м, 3 м, 6 м, 10 м, 20 м.

Переключение день/ночь - доступны режимы День, Ночь, Авто и По расписанию.

День - видеокамера постоянно работает в дневном режиме - цвет, ИК-подсветка выключена.

Ночь - видеокамера постоянно работает в ночном режиме, - Ч/Б, ИК-подсветка - включена.

Авто - видеокамера переключает дневной и ночной режимы, оценивая уровень освещенности. Чувствительность лежит в диапазоне от 1 до 3, чем выше значение, тем

более незначительные изменения освещенности могут вызвать переключение режима.

По расписанию - время переключения режима устанавливается вручную. Установите время начала и завершения - видеочамера будет переключаться из дневного в ночной режим и наоборот в установленное время.

Smart IR - технология автоматической настройки яркости ИК подсветки.

Использование технологии Smart IR позволяет устранять излишнюю освещенность, динамически подстраивать интенсивность ИК лучей, в зависимости от приближения объекта к видеочамере или удаления от неё в зоне обзора, что обеспечивает оптимальную экспозицию, предотвращая потерю деталей изображения. Пример работы функции представлен на рисунке 4.18



Рис. 4.18. Слева - обычная работа ИК-подсветки, справа - с функцией Smart IR

Ограничение яркости - ручная регулировка интенсивности излучения ИК-подсветки. Может быть установлена в диапазоне от 0 до 100, где 0 - ИК-подсветка выключена, 100 - максимальная интенсивность. Недоступно в режиме День.

BLC - компенсация фоновой засветки, которая позволяет выровнять освещенность объекта в условиях яркого заднего фона. Рекомендуется использовать данную функцию в случае, если видеочамера установлена напротив окна, входа в помещение или источника света.

WDR - Технология расширенного динамического диапазона позволяет получить качественное изображение при наблюдении сцен со сложными условиями освещенности. Принцип работы функции основан на использовании нескольких кадров, сделанных с длинной (более светлый снимок) и короткой (более темный снимок) выдержкой электронного затвора. После обработки полученные таким образом изображения «склеиваются» в единый кадр, в котором нет пересвеченных или же очень сильно затененных участков.

HLC - функция подавления бликов. Затемняет области изображения с максимальной яркостью для получения качественного кадра в зоне обзора.

Баланс белого - функция настройки цветопередачи белого цвета, используемая для регулировки цветовой температуры в зависимости от сцены видеонаблюдения. Доступны режимы Вручную, Вне помещения, Помещение, Флуоресцентная лампа, Натриевая лампа, ATW и Авто.

Вручную - Настройка параметров регулировки баланса белого в ручном режиме. Установите значение доли красного и синего цвета в диапазоне от 0 до 255.

Вне помещения - предустановленные параметры баланса белого для наблюдения на улице.

Помещение - предустановленные параметры баланса белого для наблюдения внутри помещения.

Флуоресцентная лампа - предустановленные параметры баланса белого для компенсации свечения от флуоресцентной лампы.

Натриевая лампа - предустановленные параметры баланса белого для компенсации желтого света от натриевых ламп.

ATW - (Auto-tracking) Автоматическая корректировка баланса белого с адаптацией под изменяющиеся условия освещённости

Авто - Автоматическая компенсация искажения цветов, вызванного разными источниками освещения (солнечный свет, лампа накаливания или флуоресцентный свет)

Шумоподавление - функция подавления шумов в условиях низкой освещенности. Видеокамера способна уменьшать шумы путем обработки изображения в пространственном и временном уровне. Установите уровень шумоподавления в диапазоне от 0 до 100.

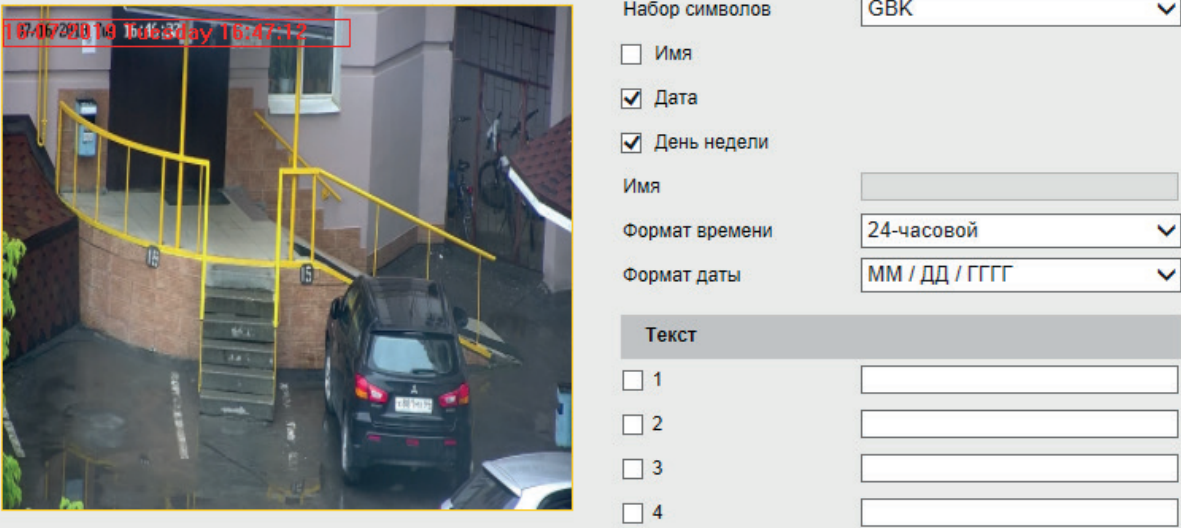
Антитуман – функция компенсации размытого видеоизображения. Использование данной технологии позволяет повысить видимость в любых сложных погодных условиях, таких как смог, пыль, туман, дым или снег.

EIS – функция, предназначенная для стабилизации изображения при физической тряски видеокамеры - часть пикселей матрицы не участвуют в формировании изображения, а служат для компенсации дрожания картинки. Процессор фиксирует эти колебания и вносит коррекцию, используя резервные пиксели. За счет этого происходит снижение воздействия вибрации на видеокамеру и резко повышается качество картинки, что позволяет получить плавное, четкое и удобное для просмотра видеоизображение в режиме реального времени.

Руководство по эксплуатации

Наложение. Видеокамера позволяет накладывать текстовую информацию на видеопоток - произвольный текст или текущее системное время на устройстве. Внешний вид меню этого раздела приведен на рисунке 4.19

Параметры Наложение Отображение информации на потоке Переключение параметров изображения



Набор символов: GBK

Имя

Дата

День недели

Имя: _____

Формат времени: 24-часовой

Формат даты: MM / DD / YYYY

Текст

1: _____

2: _____

3: _____

4: _____

Сохранить

Рис. 4.19

Установите параметры, которые необходимо отобразить на видеопотоке и выберите формат даты и времени в выпадающем списке. Для вывода дополнительной текстовой информации необходимо в поле отображения текста активировать строку и ввести текст. Кроме того, можно выбрать режим отображения времени и даты. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.

Отображение информации на потоке. Функция IVS-метка заключается в том, что при условии включения ее на видеокамере и регистраторе, регистратор получает данные об интеллектуальном событии на видеопотоке от видеокамеры – не возникает нужды повторно настраивать интеллектуальные события на самом регистраторе. Поставьте галочку в поле IVS-метка и нажмите Сохранить, чтобы изменения вступили в силу.

Переключение параметров изображения. В этом меню настраивается расписание переключения различных профилей параметров изображения. Возможна настройка двух режимов работы функции - Пресет и По расписанию. Внешний вид меню представлен на рисунке 4.20

<input type="checkbox"/> Пресет					
Пресет	1				
<input type="checkbox"/> Период1	00:01:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> Период2	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> Период3	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> Период4	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> По расписанию					
<input type="checkbox"/> Период1	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> Период2	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> Период3	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День
<input type="checkbox"/> Период4	00:00:00	--	00:00:00	Сцена	День

Рис. 4.20

Чтобы настроить расписание, следуйте описанным далее шагам.

1. *Пресет.* Установите периоды времени и режим сцены к выбранному пресету(сохраненной конфигурации) - видеокамера будет изменять режим сцены в зависимости от времени видеонаблюдения и выбранного пресета. Поставьте галочку возле периодов времени, которые необходимо активировать.

По расписанию: Установите периоды времени и режим сцены - видеокамера будет изменять режим сцены в зависимости от времени видеонаблюдения. Поставьте галочку возле периодов времени, которые необходимо активировать.

Примечание: Расписание по умолчанию выключено. Два режима не могут работать одновременно, должен быть выбран и настроен только один.

2. В режиме *Пресет*, выберите один из десяти пресетов из выпадающего списка, настройте временной интервал и режимы сцены, поставьте галочки возле созданных временных интервалов - данная конфигурация будет сохранена в выбранном пресете. (Всего может быть установлено до 4-х временных интервалов для одного пресета)

В режиме *По расписанию* определите временные интервалы и режимы сцены- видеокамера будет изменять режим сцены в зависимости от времени видеонаблюдения. Поставьте галочку возле периодов времени, которые необходимо активировать.

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

4.4.5 Сеть

TCP/IP.

Внешний вид раздела TCP/IP базовых настроек сети представлен на рисунке 4.21

Тип NIC	10M/100M/1000M Auto	
	<input type="checkbox"/> DHCP	
IPv4 Адрес	192.168.12.172	Тест
IPv4 Маска подсети	255.255.255.0	
IPv4 Шлюз	192.168.12.254	
Режим IPv6	Объявление маршрута	Просмотреть объявление маршрута
IPv6 Адрес		
IPv6 Маска подсети		
IPv6 Шлюз	::	
MAC адрес	40:f4:13:49:e1:6d	
MTU	1500	byte
	<input checked="" type="checkbox"/> Multicast	
DNS сервер		
DNS 1	172.20.0.200	
DNS 2	172.20.0.201	

Рис. 4.21

Тип NIC – показывает тип интерфейса, который поддерживает сетевая плата устройства.

DHCP – сетевой протокол, позволяющий устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Нажмите **DHCP** для активации данной функции, при этом другие параметры для редактирования будут недоступны.

IP адрес – в данном поле указывается адрес видеонаблюдения в формате IPv4 либо IPv6

Внимание! В случае совпадения IP-адресов одновременно у нескольких устройств, их работа будет некорректной.

Маска подсети – в данном поле задается маска подсети, соответствующая сегменту сети, в котором находится устройства.

Шлюз – в данном поле указывается IP-адрес шлюза. IP-адрес устройства и шлюз должны находиться в одном сегменте сети.

MAC-адрес – показывает уникальный MAC-адрес устройства.

MTU - в данном поле задается максимальный размер полезного блока данных одного пакета, по умолчанию - 1500

Multicast - поставьте галочку, чтобы активировать функцию Multicast. Настройки Multicast подробно описаны [здесь](#).

DNS 1 – адрес DNS сервера (используется для организации различных сетевых подключений, например, к почтовым серверам).

DNS 2 – альтернативный DNS сервер.

Порт. Внешний вид раздела Порт базовых настроек сети представлен на рисунке 4.22

Порт HTTP	<input type="text" value="80"/>
Порт RTSP	<input type="text" value="554"/>
Порт HTTPS	<input type="text" value="443"/>
Порт сервера	<input type="text" value="8000"/>
Сервисный порт	<input type="text" value="8443"/>

Рис. 4.22

HTTP порт: По умолчанию – 80.

RTSP порт: По умолчанию – 554.

HTTPS порт: По умолчанию – 443.

Порт сервера : По умолчанию - 8000

Сервисный порт: По умолчанию - 8443

Чтобы настройки вступили в силу, нажмите кнопку **Сохранить**.

Внимание! При изменении значений любого из портов, перезагрузите устройство. Убедитесь, что значения портов находятся в допустимом диапазоне (1-65535) и не совпадают.

DDNS. Данная функция позволяет подключиться к видеокамере удаленно, без использования статического IP-адреса, при условии, что доступ к устройству может быть получен по внешнему IP-адресу (WAN). Кроме того у вас должна быть учетная запись соответствующего сервиса. Внешний вид раздела **DDNS** базовых настроек сети представлен на рисунке 4.23 .

Тип DDNS	<input type="text" value="DynDNS"/>
Адрес сервера	<input type="text" value="members.dyndns.org"/>
Домен	<input type="text"/>
Пользователь	<input type="text"/>
Порт	<input type="text" value="0"/>
Пароль	<input type="text"/>
Подтвердить	<input type="text"/>

Рис. 4.23

DDNS провайдер - выберите службу DDNS из выпадающего списка.

Адрес сервера – укажите адрес сервера. (для DynDNS - members.dyndns.org ,для NO-IP - dynupdate.no-ip.com)

Домен - укажите доменное имя, присвоенное вашей учетной записи при регистрации (example.ddns.net).

Пользователь/Пароль/Подтвердить – введите данные вашей учетной записи, указанные при регистрации.

Чтобы настроить DDNS, следуйте описанным далее шагам.

1. Поставьте галочку в поле *Включить*, чтобы активировать функцию.
2. Выберите из выпадающего списка сервис, предоставляющий динамический DNS
3. Пройдите процесс регистрации на выбранном сервисе. Ниже приведен пример регистрации на сайте no-ip.com

3.1 Перейдите на страницу регистрации - <https://www.noip.com/sign-up>

3.2 Введите адрес электронной почты, пароль и доменное имя - эти данные будут указываться во вкладке DDNS сетевых настроек видеокамеры, рисунок 4.24

Create Your No-IP Account

* Indicates required fields

testddns@example.com *

..... *

testddns .zapro.org

Create my hostname later

Minimum of 6 characters.
Stronger

Choose a hostname for your account.
You can change your hostname or add more later.

If you have chosen an Enhanced domain, but wish to sign up for a No-IP Free account, please choose the ddns.net domain option.

Рис. 4.24

3.3 Нажмите кнопку **Free Sign Up**, чтобы завершить регистрацию. Сервис бесплатно предоставляет одно доменное имя на 30 дней.

3.4 Подтвердите регистрацию аккаунта - перейдите по ссылке в письме, полученном на указанный в пункте 3.2 электронный адрес. При успешном подтверждении регистрации на электронный адрес придет уведомление о завершении процесса регистрации.

4. Откройте вкладку DDNS сетевых настроек видеокамеры и введите домен, имя пользователя и пароль, указанный при регистрации, рисунок 4.25. Чтобы настройки вступили в силу, нажмите кнопку **Сохранить**.

DDNS

Тип DDNS NO-IP

Адрес сервера dynupdate.no-ip.com ✓

Домен testddns.zapro.org ✓

Пользователь testddns@example.com ✓

Порт 0

Пароль ✓

Подтвердить ✓

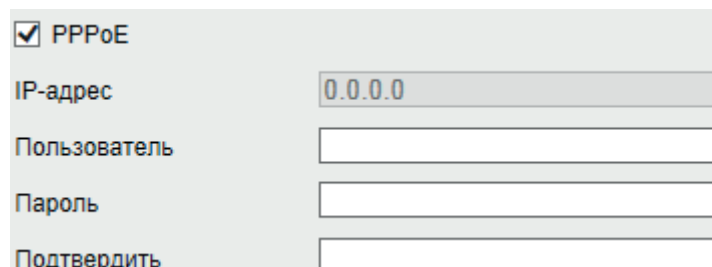
Рис. 4.25

5. В случае, когда устройство подключено напрямую к WAN-сети провайдера, введите доменное имя в адресной строке браузера, - появится доступ на веб-интерфейс устройства. Если же устройство подключено устройства через роутер, то рекомендуется настроить проброс портов на устройство. Доступ осуществляется при помощи перенаправления трафика определенных портов с внешнего адреса маршрутизатора на адрес выбранного

устройства в локальной сети. Настройка проброса портов различается в зависимости от модели роутера - обратитесь к документации производителя роутера. После проброса портов адрес устройства получит вид *testddns.zapto.com* : *HTTP порт*.

PPPoE.

Внешний вид раздела **PPPOE** базовых настроек сети представлен на рисунке 4.26

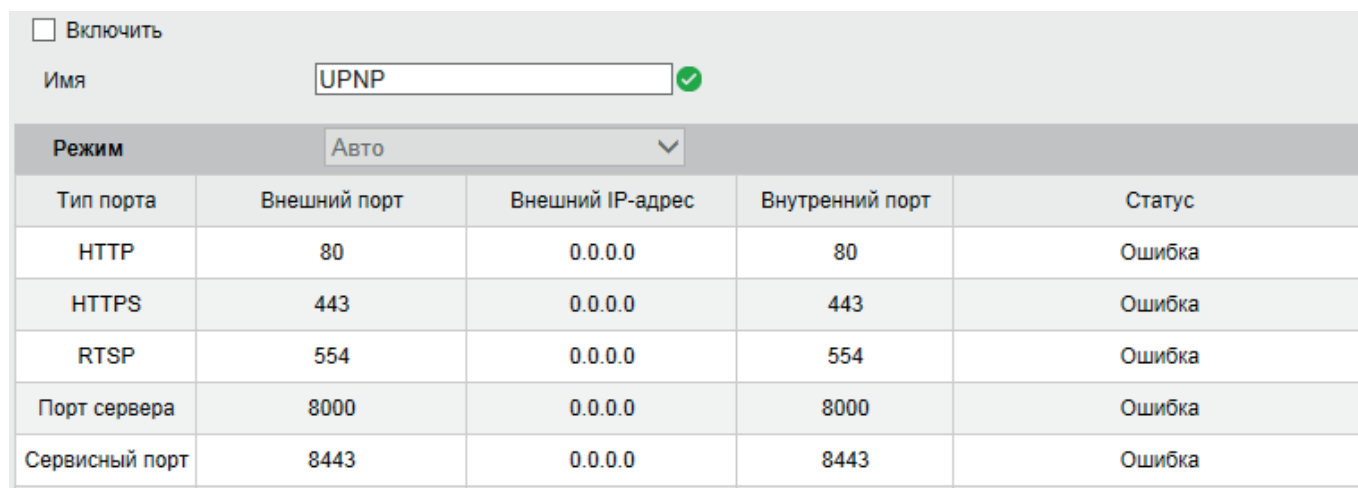


☑ PPPoE
IP-адрес: 0.0.0.0
Пользователь:
Пароль:
Подтвердить:

Рис. 4.26

Включите функцию PPPoE, поставив флажок напротив поля **PPPoE**. Введите имя пользователя и пароль, которые предоставляет интернет-провайдер. Нажмите на кнопку Сохранить, чтобы применить настройки. Для активации конфигурации требуется перезагрузка. После перезагрузки устройство подключится к интернету автоматически.

UPnP. С помощью протокола UPnP осуществляется автоматическое согласование с сетевым оборудованием при условии его поддержки, рисунок 4.27. Поставьте галочку напротив поля **Включить**, чтобы активировать функцию.



Включить
Имя: UPnP ✓
Режим: Авто

Тип порта	Внешний порт	Внешний IP-адрес	Внутренний порт	Статус
HTTP	80	0.0.0.0	80	Ошибка
HTTPS	443	0.0.0.0	443	Ошибка
RTSP	554	0.0.0.0	554	Ошибка
Порт сервера	8000	0.0.0.0	8000	Ошибка
Сервисный порт	8443	0.0.0.0	8443	Ошибка

Рис. 4.27

Вы можете изменить параметры, нажатием мыши на одну из строк. Для стабильной передачи данных по протоколу UPnP внутренний и внешний порт должны совпадать. Чтобы настройки вступили в силу, нажмите кнопку **Сохранить**.

Multicast. Multicast – это широковещательный режим передачи данных в сегменте локальной сети. В этом режиме устройство отправляет один поток видеоданных по всем адресам назначения, что создает значительно меньшую нагрузку на сеть. В данном меню выполняются настройки Multicast адреса и порта подключения. Multicast трафик использует специальный класс IP-адресов назначения – это могут быть IP-адреса класса D (адреса в диапазоне 224.0.0.0 239.255.255.255).

IP-адрес	<input type="text" value="239.255.42.42"/>
Тип потока	<input type="text" value="Основной поток"/>
Порт видео	<input type="text" value="8860"/>
Порт аудио	<input type="text" value="8862"/>

Рис. 4.28

SNMP. SNMP протокол позволяет отслеживать данные о состоянии от большого числа оборудования в сети. Для работы с данным протоколом требуются соответствующие MIB библиотеки. Это программные компоненты, в которых описаны правила получения и расшифровки данных по OID ошибкам от удаленного оборудования. Поставьте галочку напротив поля Включить **SNMP v1/v2** или **SNMP v3**, чтобы активировать функцию. Внешний вид раздела SNMP дополнительных настроек сети представлен на рисунке 4.29

SNMP v1/v2	
<input type="checkbox"/> SNMP v1	
<input type="checkbox"/> SNMP v2	
Чтение	<input type="text" value="public"/>
Запись	<input type="text" value="private"/>
Тран адрес	<input type="text"/>
Тран порт	<input type="text" value="162"/>
Группа	<input type="text" value="public"/>
SNMP v3	
<input type="checkbox"/> SNMP v3	
Чтение	<input type="text"/>
Уровень безопасности	<input type="text" value="no auth, no priv"/>
Тип авторизации	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA
Пароль авторизации	<input type="text" value="....."/>
Тип шифрования	<input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES
Пароль шифрования	<input type="text" value="....."/>
Запись	<input type="text"/>
Уровень безопасности	<input type="text" value="no auth, no priv"/>
Тип авторизации	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA
Пароль авторизации	<input type="text" value="....."/>
Тип шифрования	<input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES
Пароль шифрования	<input type="text" value="....."/>
Другие параметры SNMP	
Порт SNMP	<input type="text" value="161"/>

Рис. 4.29

Руководство по эксплуатации

Значения полей «SNMP Порт», «Чтение» и «Запись» необходимо оставить по умолчанию. Рекомендуется выбирать защищенную версию протокола - SNMP v.3.

Trap адрес – адрес ПК, на котором установлено ПО для мониторинга;

Trap порт – порт ПК для захвата пакетов по данному протоколу.

Уровень безопасности. В версии протокола SNMP v.3 реализована возможность аутентификации узлов и шифрование передаваемых между ними данных. Выберите один вариант из выпадающего списка

no auth, no priv - аутентификация и шифрование не используются;

auth, no priv - используется аутентификация, но передаваемые данные не шифруются;

auth, priv - используется аутентификация и шифрование передаваемых данных.

Тип авторизации - доступны MD5 и SHA.

Тип шифрования - доступны DES и AES.

Чтобы настройки вступили в силу, нажмите кнопку **Сохранить**.

FTP. Для записи файлов с видеоканалов на удаленный FTP-сервер, необходимо указать сетевые параметры сервера (адрес сервера, порт, каталог) и ввести в поля «Пользователь» и «Пароль» данные учетной записи пользователя, созданной на FTP-сервере, рисунок 4.30.

Адрес сервера	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	
Порт	<input type="text" value="21"/>	
Пользователь	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Анонимный
Пароль	<input type="text"/>	
Подтвердить	<input type="text"/>	
Каталог	<input type="text" value="Корневой"/>	
Интервал отправки	<input type="text" value="Выключить"/>	День
Название изображения	<input type="text" value="По умолчанию"/>	
	<input type="checkbox"/> Загрузка изображения	
	<input type="button" value="Тест"/>	

Рис. 4.30

Каталог - доступны корневой, родительский и дочерний.

Интервал отправки может быть установлен в диапазоне от 1 до 30 дней.

Название изображения может быть установлено вручную. Для этого выберите **Префикс пользователя** из выпадающего списка и укажите префикс в появившемся поле.

Для применения параметров нажмите кнопку **Сохранить**.

Email. Видеокамера поддерживает функцию отправки уведомлений о событиях на электронную почту. Внешний вид раздела Email дополнительных настроек сети представлен на рисунке 4.31

Имя отправителя	<input type="text"/>
Email отправителя	<input type="text"/>
SMTP сервер	<input type="text"/>
SMTP порт	<input type="text" value="25"/>
Протокол	<input type="text" value="Нет"/>
<input type="checkbox"/> Вложение	
Интервал	<input type="text" value="2"/>
<input type="checkbox"/> Авторизация	
Пользователь	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Подтвердить	<input type="text"/>

Получатель			
№	Имя получателя	Email получателя	Тест
1			<input type="button" value="Тест"/>
2			<input type="button" value="Тест"/>
3			<input type="button" value="Тест"/>

Рис. 4.31

Имя отправителя –здесь указывается имя отправителя электронного письма.

Email отправителя - здесь указывается электронный адрес учетной записи отправителя.

SMTP сервер: введите адрес SMTP-сервера.

SMTP порт: по умолчанию – 25.

Вложение - Видеокамера прикладывает снимок события к письму. Интервал определяет временной промежуток, через которых видеокамера будет прикреплять новый снимок в письмо.

Пользователь: имя пользователя от учетной записи отправителя.

Пароль/Подтвердить: пароль от учетной записи отправителя.

Получатель – в эту таблицу заносятся имя и электронный адрес получателя сообщения. Кроме того, реализована функция отправки тестового сообщения.

Чтобы настройки вступили в силу, нажмите кнопку **Сохранить**.

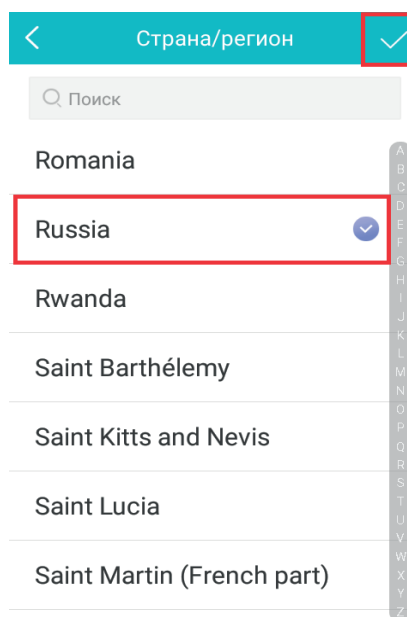
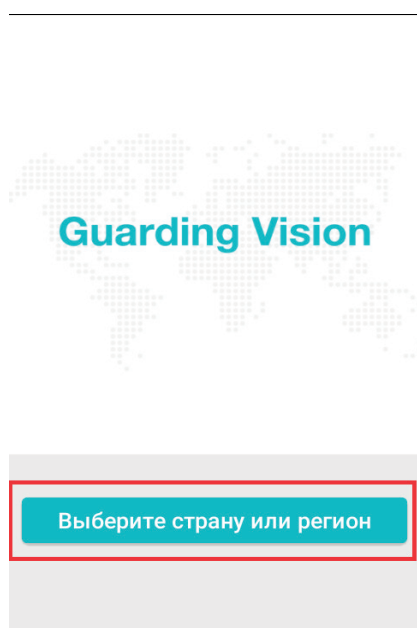
Руководство по эксплуатации

Платформы доступа. Видеокамера поддерживает работу с сервисом P2P, который позволяет просматривать изображение в режиме реального времени по сети Интернет. Функция обеспечивает доступ к оборудованию без использования «белого» IP-адреса.

Внимание: Перед добавлением в облако проверьте актуальность установленной прошивки и при необходимости произведите обновление.

Для включения устройства в сервис P2P следуйте следующей инструкции:

- 1) Включите функцию P2P, поставив галочку **Включить**.
- 2) Установите код проверки. Рекомендуется использовать от 6 до 12 символов, включая буквы верхнего и нижнего регистра, а также цифры. Для обеспечения безопасности устройства рекомендуется комбинация с не менее чем 8 символами всех трех вышеупомянутых типов.
- 3.) Установите DHCP на устройстве (Настройки→Сеть→TCP/IP→DHCP)
- 4) Для подключения используется приложение Guarding Vision, доступное в Google Play и Appstore
- 5) При первом запуске приложения происходит выбор региона.



Руководство по эксплуатации

6) Далее необходимо создать аккаунт - выберите пункт Зарегистрировать аккаунт, затем Зарегистрировать по адресу эл. почты.

Имя пользователя/адрес эл. почты

Пароль

[Зарегистрировать аккаунт](#) [Напомнить пароль](#)

Вход

Гостевой режим

[Управление устройствами в гостевом режиме \(без регистрации\)](#)

[Вход по номеру мобильного телефона](#)

Russia >

Зарегистрировать

Введите номер моб. телефона.

Russia(+7) >

Номер мобильного телефона

Этот номер телефона будет использоваться для входа в систему или для восстановления пароля.

Получить код подтверждения

[Зарегистрировать по адресу эл. почты](#)

7) Введите Ваш рабочий E-Mail, нажмите кнопку **Получить код подтверждения** и введите код, полученный на указанную почту. Завершите регистрацию, придумав пароль.

Зарегистрировать

Введите адрес эл. почты.

test@test.ru

Это адрес электронной почты будет использоваться для входа в систему или для восстановления пароля.

Получить код подтверждения

[Зарегистрировать по номеру мобильного телефона](#)

Зарегистрировать

Введите проверочный код

Отправлено на tes***@test.ru.

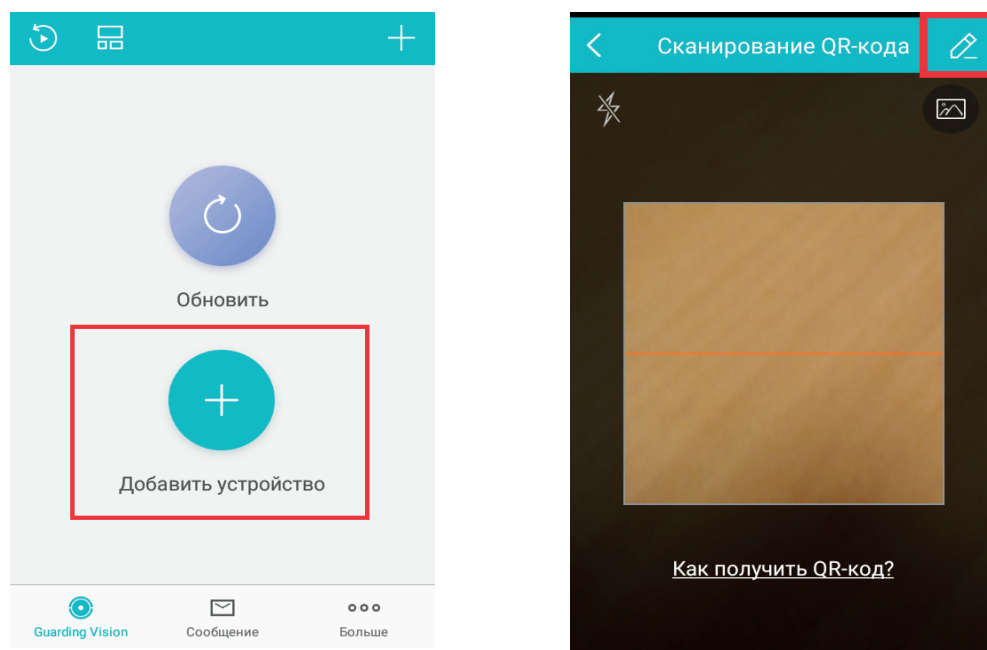
1234

Получить снова(43)

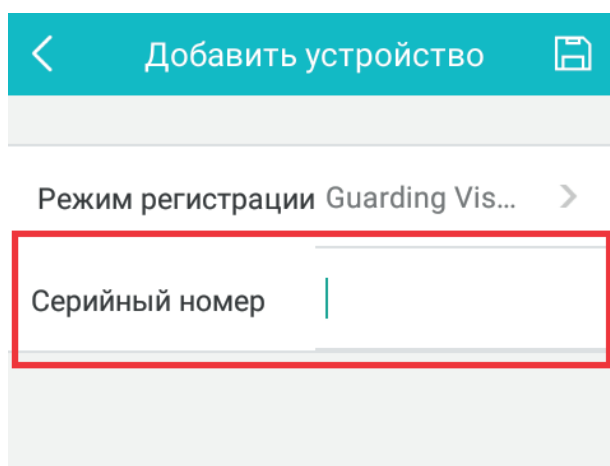
Следующий

Руководство по эксплуатации

8) После авторизации выберите **Добавить устройство** и в появившемся окне со сканером штрих-кода нажмите на значок ручного ввода серийного номера в правом верхнем углу экрана.



9) Введите серийный номер устройства и код проверки, заданный в интерфейсе устройства.- Серийный номер для добавления состоит из 9-ти последних цифр полного серийного номера устройства.



HTTPS. Внешний вид окна настроек *HTTPS* представлен на рисунке 4.32

Включить
 HTTPS Browsing

Установить сертификат

Способ установки Создать сертификат
 Установить подписанный сертификат
 Создать и установить сертификат

Создать сертификат

Экспорт сертификата

Самозаверенный сертификат

Рис. 4.32

HTTPS – расширение протокола *HTTP* для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. Данные в протоколе *HTTPS* передаются поверх криптографических протоколов *SSL* или *TLS*. В отличие от *HTTP* с *TCP*-портом 80, для *HTTPS* по умолчанию используется *TCP*-порт 443.

Для реализации работы *HTTPS* необходимо установить сертификат безопасности одним из предложенных способов.

Поставьте галочку в поле *HTTPS Browsing*, и устройство будет поддерживать подключение только по защищенному протоколу *HTTPS*.

QoS. *QoS* (Quality of service) может помочь решить проблемы с задержками и перегруженностью сети путем настройки приоритета отправки данных. Внешний вид окна настроек *QoS* приведен на рисунке 4.33.

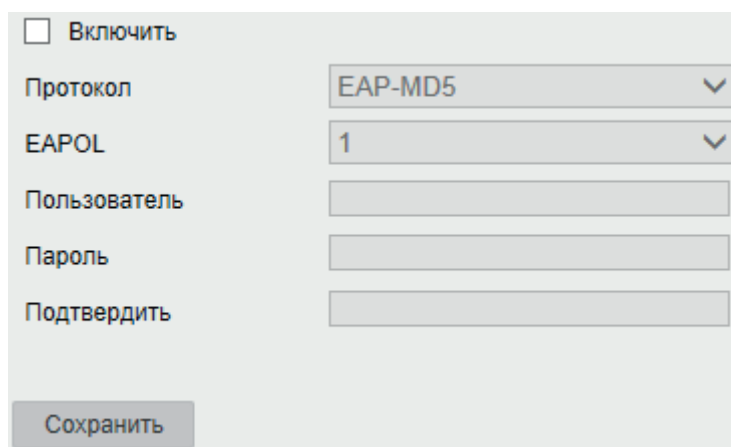
DSCP Видео/Аудио	<input type="text" value="0"/>
DSCP Событие/Тревога	<input type="text" value="0"/>
DSCP Управление	<input type="text" value="0"/>

Рис. 4.33

Приоритет передачи может быть задан для передачи Видео/Аудио информации, событий/тревоги и управления. Установите значение *DSCP* в диапазоне от 0 до 63 для каждой категории данных, чем выше значение *DSCP* - тем выше приоритет. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

802.1x. Стандарт IEEE 802.1X определяет протокол контроля доступа и аутентификации, который ограничивает права неавторизованных устройств, подключенных к коммутатору. Сервер аутентификации проверяет каждое устройство перед тем, как то сможет воспользоваться сервисами, которые предоставляет ему коммутатор. До тех пор, пока компьютер не аутентифицировался, он может использовать только протокол EAPOL и только после успешной аутентификации весь остальной трафик сможет проходить через тот порт коммутатора, к которому подключено данное устройство.

Внешний вид меню настроек 802.1X приведен на рисунке 4.34



The image shows a configuration interface for 802.1X. At the top left is a checkbox labeled "Включить". Below it are several settings: "Протокол" is set to "EAP-MD5" in a dropdown menu; "EAPOL" is set to "1" in another dropdown menu; "Пользователь", "Пароль", and "Подтвердить" are each followed by an empty text input field. At the bottom left is a button labeled "Сохранить".

Рис. 4.34

Перед запуском необходимо настроить сервер аутентификации. Зарегистрируйте и укажите имя пользователя и пароль для IEEE 802.1X.

1. Нажмите галочку **Включить**, чтобы активировать функцию. Версия EAPOL должна совпадать на устройстве и маршрутизаторе.
2. Введите **Имя** пользователя и **Пароль** в соответствующие поля
3. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения

Сетевые службы. Внешний вид меню может различаться в зависимости от модели видеочамеры.

Работа с некоторым программным обеспечением предполагает взаимодействие по протоколу SDK - доступны SDK и Расширенный SDK.

Расширенный SDK - используется протокол защиты транспортного уровня TLS - обмен данными между устройством и клиентским ПО будет защищен. Доступно 2 версии протокола - TLS 1.1 и TLS 1.2

Мониторинг HTTP. Тревожная информация может быть передана на назначенный IP-адрес или главное устройство хост через протокол HTTP. Внешний вид этого меню приведен на рисунке 4.35.

Передача данных HTTP			По умолчанию
IP-адрес пункта назначения или...	URL	Порт	Тест
0.0.0.0		80	Тест

Сохранить

Рис. 4.35

Примечания:

- Передача данных по HTTP должна поддерживаться устройством с указанным IP-адресом.

- Функция может различаться в зависимости от модели видеокамеры.

Укажите IP-адрес пункта назначения, URL и порт. Нажмите кнопку **Тест**, чтобы произвести проверку работы службы.

4.4.6 Безопасность

Пользователи. В этом меню осуществляется работа с учетными записями пользователей. Внешний вид меню Пользователи представлен на рисунке 4.36

Список				Добавить	Изменить	Удалить	Общие	Параметры безопасности
№	Пользователь			Права				
1	admin			Администратор				

Рис. 4.36

В окне этого меню можно добавить, изменить или удалить учетную запись пользователя. Чтобы создать нового пользователя, нажмите кнопку **Добавить**. В появившемся окне введите имя и пароль пользователя, выберите права, которыми будет наделен новый аккаунт, пароль администратора и нажмите кнопку **ОК**, рисунок 4.37.

Пользователь

Можно использовать буквы верхнего/нижнего регистра, цифры и специальные знаки (#%&'()*+,-./<=>?@[!*_~{}|^`~ и пробелы).

Права

Пароль администратора

Пароль

Допускается использовать от 8 до 16 символов, включая буквы верхнего/нижнего регистра, цифры и специальные знаки (#%&'()*+,-./<=>?@[!*_~{}|^`~ и пробелы).
Необходимо использовать хотя бы два символа вышеупомянутых типов.

Подтвердить

Выбрать все

- Настройка параметров
- Поиск по журналу/Чтение статуса
- Обновление/Форматирование
- Диалог
- Выключение/Перезагрузка
- Уведомление
- Управление видеовыходом
- Управление последовательным портом
- Просмотр
- Запись вручную
- PTZ управление
- Воспроизведение

Рис. 4.37

При необходимости расширить или ограничить права пользователя, выделите его в списке пользователей и нажмите кнопку **Изменить**, появится окно редактирования параметров учетной записи. Нажатием кнопки **Удалить** можно удалять учетные записи. Запись администратора удалить невозможно.

Примечание. В целях обеспечения безопасности, для учетной записи оператора рекомендуется устанавливать права только на просмотр видео в реальном времени и воспроизведение архива.

Онлайн. В окне меню **Онлайн** отображаются учетные записи пользователей, которые в данный момент подключены к устройству, рисунок 4.38. Для обновления списка подключенных учетных записей нажмите кнопку **Обновить**.

Список					Обновить
№	Пользователь	Права	IP-адрес	Время входа	
1	admin	Администратор	192.168.12.3	2019-07-19 09:13:44	
2	admin	Администратор	192.168.12.240	2019-07-19 11:06:00	

Рис. 4.38

Авторизация. Вы можете защитить передачу данных путем настроек авторизации. доступны RTSP- и Web-авторизация, рисунок 4.39.

Авторизация RTSP	digest	▼
Веб-аутентификация	digest	▼

Рис. 4.39

Доступна basic- и digest-авторизация. Особенности режимов аутентификации описаны в документе RFC-2617. Дайджест аутентификация связывает учетные данные в зашифрованной форме, применяя хеш-функцию к имени пользователя, паролю, предоставленному сервером значение nonce, методу HTTP и запрошенному URI, в то время как Basic Authentication использует незашифрованную кодировку base64. Рекомендуется выбирать Digest- авторизацию как наиболее безопасную. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить изменения.

IP-фильтр. Функция фильтрации IP-адресов предназначена для того, чтобы разрешить / запретить доступ к видеокамере только с определенных IP-адресов. Для активации данной функции поставьте флажок **Включить** и выберите тип фильтра - черный или белый список - именно этот тип фильтра будет применяться к указанным в списке адресам. Если данная функция не включена, то ограничения по доступу не действуют.

<input type="checkbox"/> Включить			
Тип фильтра IP-адресов <input type="text" value="Черный список"/>			
IP-фильтр Добавить Изменить Удалить			
<input type="checkbox"/>	№	IP	

Рис. 4.40

Чтобы добавить IP-адрес в список разрешенных или запрещенных, нажмите кнопку **Добавить** и введите в появившееся поле IP-адрес, затем нажмите **ОК**. После этого введенный адрес добавится в список. Чтобы удалить номер, поставьте галочку возле его номера в списке и нажмите кнопку **Удалить**.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Блокировка. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.41.



Рис. 4.41

Поставьте галочку в поле **Включить**, чтобы блокировать попытки множественной неудачной авторизации. Введите максимальное количество неудачных попыток или установите его, перемещая ползунок, и нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.

Протокол интеграции. Поддержка устройствами стандарта ONVIF не только решает вопрос совместимости, но и позволяет создавать системы видеонаблюдения с оборудованием и программным обеспечением различных видов и производителей. Значительно облегчается и процесс внесения изменений и новых элементов в готовую систему.

В меню **Протокол интеграции** осуществляется добавление/изменение учетных записей ONVIF пользователей - внешний вид его представлен на рисунке 4.42

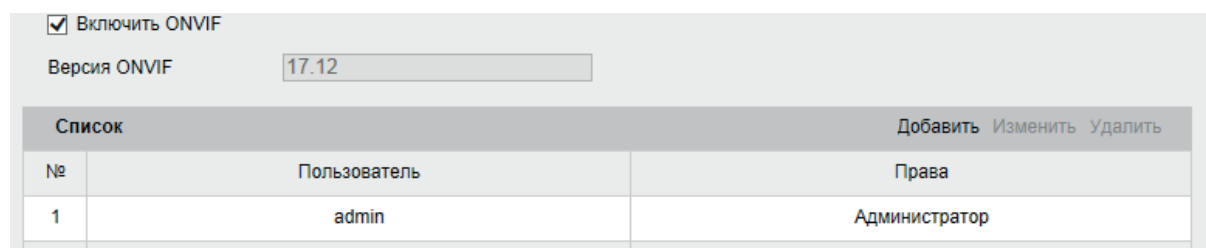


Рис. 4.42

Чтобы создать нового пользователя, нажмите кнопку **Добавить**. В появившемся окне введите имя и пароль пользователя, выберите права, которыми будет наделен новый аккаунт и нажмите кнопку **ОК**. Пароль должен содержать от 8 до 16 символов. В пароле не может повторяться имя пользователя. В пароле могут использоваться числа, спецсимволы, строчные и прописные буквы – пароль должен содержать минимум два типа символов. Сложность пароля оценивается автоматически. При необходимости расширить или ограничить права пользователя, выделите его в списке пользователей и нажмите кнопку **Изменить**, появится окно редактирования параметров учетной записи. Нажатием кнопки **Удалить** можно удалять учетные записи.

4.4.7 PTZ

Основные настройки. Здесь находятся настройки основных параметров PTZ - скорости пресета/автосканирования/zoom, угла наклона, наложения текста, определение точки во восстановления, рисунок 4.43.

Основные параметры	
<input checked="" type="checkbox"/>	Пропорциональное панорамирование
<input type="checkbox"/>	Отключение видео при перемещении между пресетами
Скорость пресета	8
Режим	Авто
Скорость	Высокое
Скорость автосканирова...	40
Угол наклона	(-15 - 90)°
Скорость Zoom	2
PTZ наложение текста	
Состояние Zoom	2с
Состояние Pan/Tilt	2с
Состояние Пресета	2с
Возобновление предыдущего состояния или действий PTZ после перезагрузки	
Точка восстановления	30с

Рис. 4.43

Пропорциональное панорамирование: При включении этой функции скорость поворота и наклона видеокамеры будет изменяться в соответствии с значением зума. То есть, при большом приближении скорость поворота и наклона видеокамеры замедлится, и наоборот, при небольшом приближении - увеличится.

Отключение видео при перемещении между пресетами: При включении этой функции процесс перехода с одного пресета на другой будет вырезан на видеопотоке. Эта мера может повысить эффективность видеонаблюдения и уменьшить сетевую нагрузку.

Скорость пресета: Установите скорость пресета в диапазоне от 1 до 8. Этот параметр определяет скорость движения видеокамеры при перемещении между пресетами.

Режим : может быть установлено Авто, Совместно, Пешеход, наблюдение за механическим ТС и наблюдение за немеханическим ТС. В зависимости от типа объектов в кадре в видеокамере реализовано несколько настроек для оптимального наблюдения пешеходов, автомобилей, или немеханических ТС (прочее). В сложных случаях видеонаблюдения, когда в кадр попадают разные объекты и типы транспортных средств, рекомендуется устанавливать режим Авто.

Скорость: возможно выбрать низкую, среднюю и высокую скорость поворота

Руководство по эксплуатации

Скорость автосканирования: Установите скорость автосканирования в диапазоне от 0 до 40. Параметр определяет скорость поворота видеокамеры при автосканировании.

Угол наклона : Выберите необходимое значение минимального угла наклона из выпадающего списка. Могут быть выбраны значения в диапазоне от (-15...90)° до (0...90)°.

Скорость Zoom : Установите скорость зума в диапазоне от 1 до 3.

PTZ наложение текста: установите продолжительность наложения служебной информации (например, номер пресета после вызова пресета, значения Pan/Tilt и т.д) на экране.

Состояние Zoom: возможно выбрать 2 с, 5 с, 10 с, никогда и всегда.

Состояние Pan/Tilt: возможно выбрать 2 с, 5 с, 10 с, никогда и всегда.

Состояние пресета: возможно выбрать 2 с, 5 с, 10 с, никогда и всегда.

Возобновление предыдущего состояния или действий PTZ после перезагрузки: Эта функция запоминает состояние видеокамеры и возвращает его в случае перезагрузки. Доступное время записи точки восстановления - 30 с, 60 с, 300 с, и 600 с.

Нажмите **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.

Ограничение. Поворот и наклон видеокамеры может быть ограничен. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.44

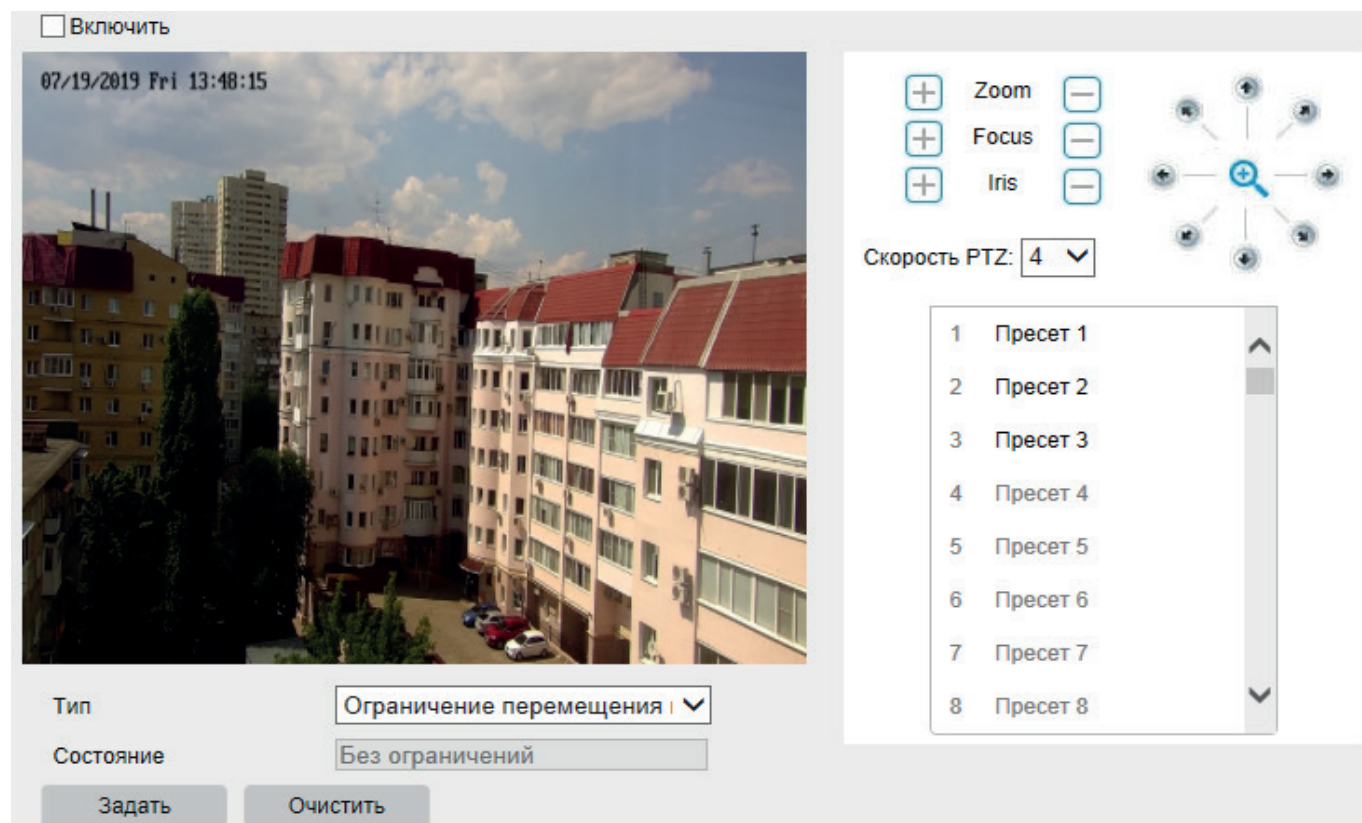


Рис. 4.44

Для того, чтобы настроить ограничение, следуйте описанным далее шагам:

1. Поставьте галочку в поле **Включить** и выберите тип ограничения - *Ограничение перемещения вручную* или *Ограничение сканирования*.

- Ограничение перемещения вручную: видеонаблюдение ведется только в ограниченной установленной области.

- Ограничение сканирования: сканирование возможно только в ограниченной установленной области

Примечание: Ограничение перемещения вручную имеет приоритет над ограничением сканирования. В случае, когда установлено оба ограничения, и область ограничения перемещения вручную меньше области ограничения сканирования, сканирование будет производиться по области ограничения перемещения вручную.

2. Установите ограничение области в выбранном типе ограничения.

2.1 Нажмите **Задать**. На видеопотоке появится сообщение с подсказкой

2.2 Нажатием стрелок направления (или вызовом пресета) установите крайнее левое положение видеокамеры, и нажмите кнопку **Iris +**, чтобы подтвердить положение. Затем на экране появится сообщение с подсказкой по установке крайнего правого положения.

2.3 Установите таким же образом крайнее правое, верхнее и нижнее положение.

2.4 Нажмите кнопку **Очистить**, если хотите сбросить ограничение.

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Исходное PTZ положение. Устройство устанавливает начало координат на текущей позиции. Установите положение видеокамеры нажимая на стрелки направления или вызывая пресет. Нажмите кнопку **Задать**, чтобы сохранить положение

Вызов/удаление исходного положения: Нажмите кнопку **Вызов**, чтобы вызвать исходное положение. Нажмите кнопку **Очистить**, чтобы сбросить исходное положение к заводским значениям

Действие при простое позволяет определить действие (сканирование, пресет, обход), совершаемое при определенном временном простое.

Время	<input type="text" value="5"/>	с
Действие	<input type="text" value="Пресет"/>	▼
Номер	<input type="text" value="32"/>	▼

Рис. 4.45

Расписание задач имеет приоритет перед функцией Действие при простое.

Чтобы настроить действие при простое, следуйте описанным далее шагам:

1. Поставьте галочку в поле **Включить**, чтобы активировать функцию

2. Установите Время неактивности устройства до начала выполнения действия при простое.

3. Выберите действие из выпадающего списка

4. Нажмите **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.

Маскирование. Маскирование позволяет скрывать некоторые области сцены на видеопотоке, делая их недоступными для наблюдения или записи. Маскирование на PTZ-видеокамере привязывается к координатам и сохраняется на заданной позиции, а не сдвигается вместе со сценой. Внешний вид меню маскирование приведен на рисунке 4.46.

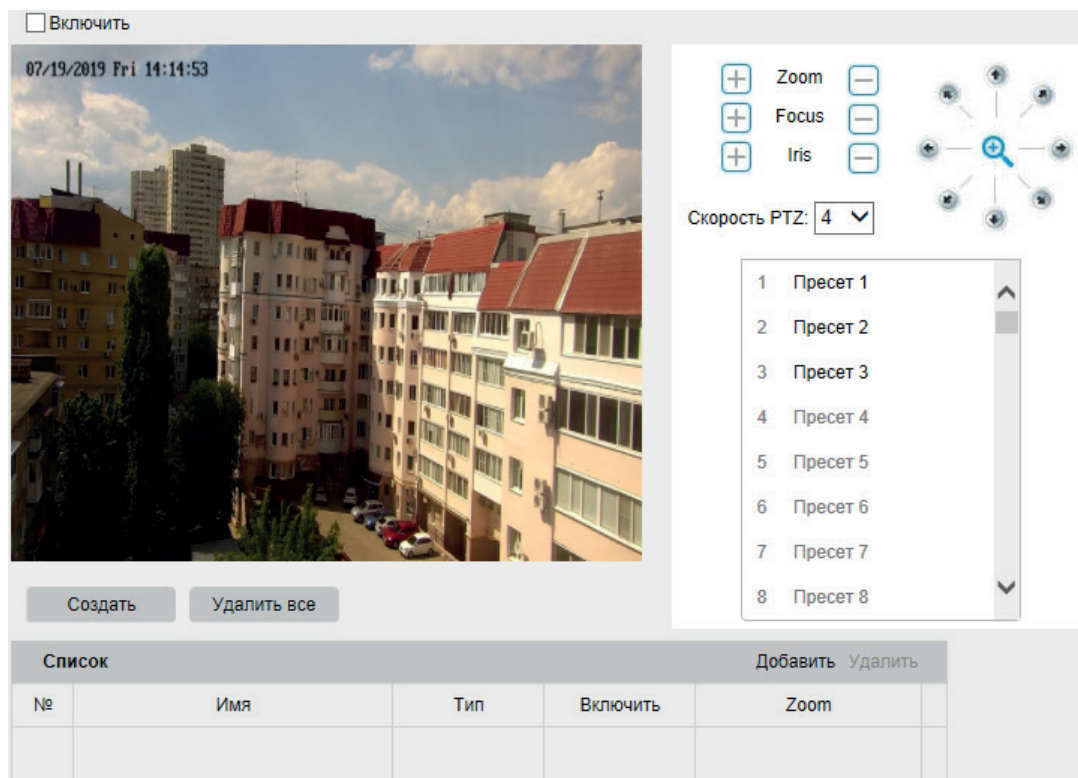


Рис. 4.46

Чтобы настроить маскирование, следуйте описанным далее шагам:

1. Поставьте галочку в поле **Включить**, чтобы активировать функцию маскирования
2. Используя стрелки направления, наведите видеокамеру на область, которую необходимо маскировать
3. Создайте зоны маскирования.
 - 3.1 Нажмите кнопку **Создать**
 - 3.2 Нажатием мыши определите границы зоны маскирования на окне просмотра.
 - 3.3 Положение и форму зоны маскирования можно настроить, перетаскивая углы зеленого четырехугольника, которые отмечены точками.
 - 3.4 Нажмите **Добавить**. Созданная маска будет отображена в поле Список
4. Настройки маскирования.

Тип: изменяет цвет маскирования. Доступен Серый, Красный, Желтый, Синий, Оранжевый и Зеленый

Zoom: Отображает маску при равном или большем значении зума, чем указано.
5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить маску
6. Повторите вышеописанные операции, если необходимо настроить другие маски.
7. (опционально) Чтобы удалить маску, выделите ее в списке и нажмите кнопку **Удалить**.

Расписание задач - настройка автоматического выполнения определенных действий видеокамеры в выбранный промежуток времени. Внешний вид меню расписания задач приведен на рисунке 4.47.

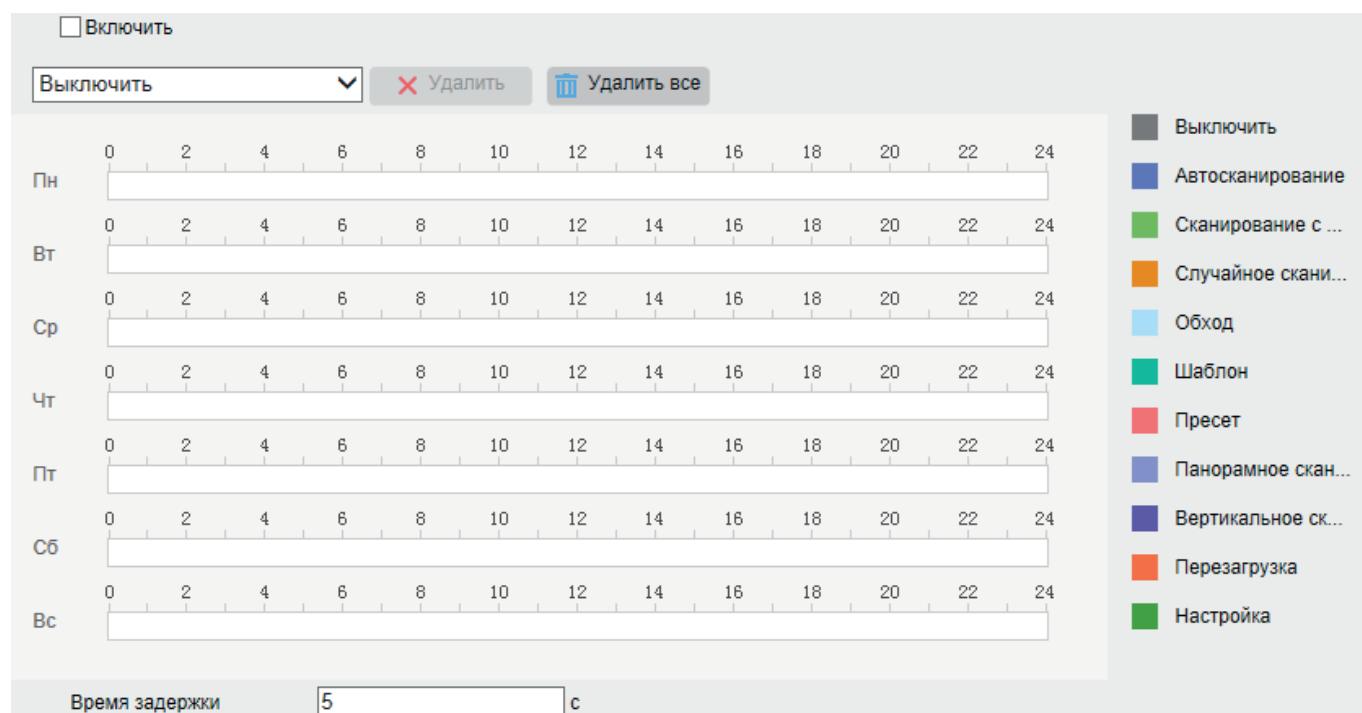


Рис. 4.47

Чтобы настроить расписание задач, следуйте описанным далее шагам:

1. Поставьте галочку в поле **Включить**, чтобы активировать функцию
2. Выберите день и выделите интервал на временной шкале - время начала и завершения действия
3. Выберите действие из выпадающего списка. Может быть выбрано Выключить, Автосканирование, Сканирование с задержкой, Случайное сканирование, Обход, Шаблон, Пресет, Панорамное сканирование, Вертикальное сканирование, Перезагрузка, Настройка.
4. Установите *Время задержки* - время, после которого видеокамера снова продолжит выполнять заданное по расписанию действие, если его выполнение было прервано ручным управлением.
5. (Опционально) Установленное на один день расписание может быть скопировано на другие дни недели.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения

Очистить PTZ конфигурацию. В этом меню можно очистить все настройки PTZ, такие как пресеты, обходы, шаблоны, маскирование, ограничения вращения, расписание задач и действия при простое.

1. Поставьте галочку в поле настроек, которые необходимо очистить. Если необходимо очистить все настройки, поставьте галочку в поле **Выбрать все** - все поля будут выделены автоматически

2. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы подтвердить удаление выбранных настроек.

PTZ приоритет. Поворотная видеокамера может управляться как через сеть, так и через интерфейс RS-485. В этом меню можно установить приоритет управления видеокамерой.

Учетная запись с правами Оператора имеет приоритет над учетной записью с правами пользователя. Это означает, что во время управления поворотной видеокамерой оператором, управление для пользователя заблокировано. После того, как оператор завершит управление видеокамерой, возможность управления для пользователя разблокируется спустя определенное время задержки.

4.4.8 Событие

Детектор движения. Функция обнаружения движения позволяет определять наличие движения в кадре. Внешний вид меню настроек обнаружения движения раздела приведен на рисунке 4.48

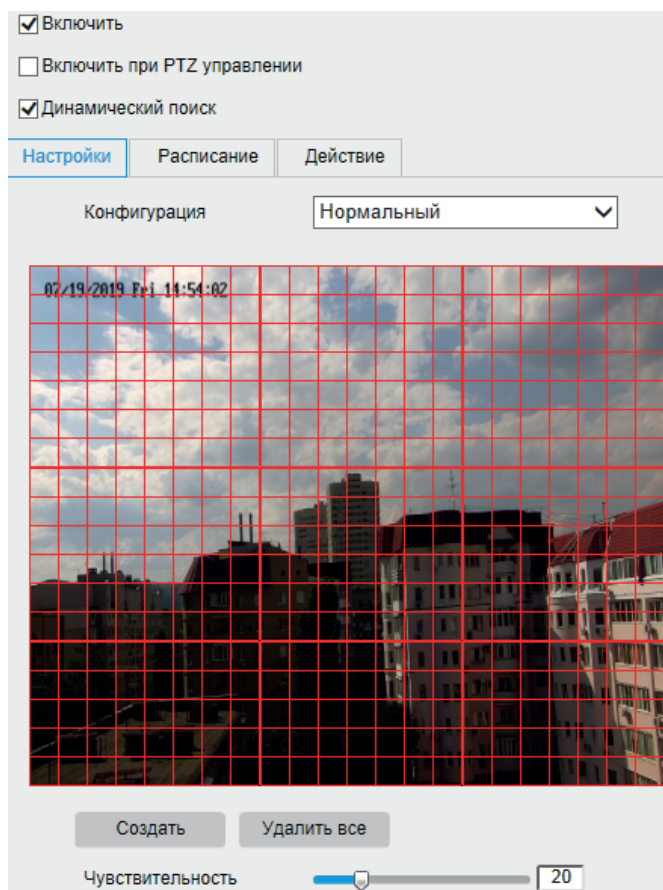


Рис. 4.48

Функция обнаружения движения определяет движущиеся объекты в настроенной зоне наблюдения, а также осуществляет ряд действий при срабатывании тревоги. Чтобы корректно определить движущийся объект и уменьшить количество ложных срабатываний, для различных условий обнаружения движения доступны нормальная и экспертная настройка

Нормальная настройка - в этом случае применяется один и тот же набор параметров для обнаружения движения в дневное и ночное время.

Установка области обнаружения движения.

1. Нажмите галочку в поле **Включить**, чтобы активировать функцию. Поставьте галочку в поле *Включить при PTZ управлении*, чтобы функция не прерывала работу во время изменения положения видеокамеры.

2. Нажмите галочку *Динамический поиск*, и в записанном видео движущиеся объекты будут подсвечены зеленым прямоугольником.

3. Нажмите **Создать**, чтобы определить область обнаружения движения.

4. Нажмите **Завершить**, чтобы закончить создание зоны.

5. (Опционально) Нажмите **Удалить все** для очистки зон обнаружения движения.

6. (Опционально) Перемещайте ползунок для настройки чувствительности детектора.

Установка расписания обнаружения движения.

1. Откройте вкладку Расписание.

2. Нажмите на временной шкале и перетащите мышью, чтобы определить период времени. Нажмите Удалить, если требуется сбросить установленные расписания

3. Зажимая шкалу мышью, установите периоды наблюдения для каждого дня. После установки расписания для одного дня, появится окно, позволяющее сохранить заданное расписание и применить его к другим дням.

4. Нажмите Сохранить, чтобы применить изменения.

Примечание: Установленные интервалы не могут перекрываться. Всего может быть задано до 8 интервалов для 1 дня

Установка тревожных действий при обнаружении движения.

После обнаружения движения можно настроить некоторые последующие действия, например, реакцию на тревогу или запись. Доступны отправка e-mail, снимок и начало записи.

Экспертная настройка позволяет настраивать чувствительность детектора и размер объекта каждой области для дневного и ночного режима по отдельности.

Режим День/Ночь – ВЫКЛ

1. Выберите номер области в окне Область

2. Нарисуйте и сохраните область детекции движения. Всего может быть создано до 8 областей детекции.

3. Выберите *Выключить* в выпадающем списке поля Режим

4. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимальной конфигурации.

5. Настройте расписание и установите реакцию на тревогу.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения
Режим День/Ночь – Автоматически
 1. Выберите номер области в окне Область
 2. Нарисуйте и сохраните область детекции движения . Всего может быть создано до 8 областей детекции.
 3. Выберите Автоматическое переключение в выпадающем списке поля Режим.
 4. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимальной конфигурации для дневного времени.
 5. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимальной конфигурации для ночного времени
 6. Настройте расписание и установите реакцию на тревогу.
 7. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения
Режим День/Ночь – По расписанию
 1. Выберите номер области в окне Область
 2. Нарисуйте и сохраните область детекции движения . Всего может быть создано до 8 областей детекции.
 3. Выберите По расписанию в выпадающем списке поля Режим.
 4. Установите время начала и завершения переключения функции.
 5. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимальной конфигурации для дневного времени.
 6. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимальной конфигурации для ночного времени
 7. Настройте расписание и установите реакцию на тревогу.
 8. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения

Закрытие. Настройка срабатывания тревоги и активация тревожных действий при закрытии объектива видеокамеры. Чтобы настроить работу функции, следуйте описанным далее шагам:

1. Поставьте галочку *Включить*, чтобы активировать функцию закрытия.
2. Перемещайте ползунок, чтобы настроить чувствительность.
3. Откройте вкладку Расписание, чтобы его отредактировать.
4. Нажмите на временной шкале и перетащите мышью, чтобы определить период времени. Нажмите **Удалить**, если требуется сбросить установленные расписания.
5. Зажимая шкалу мышью, установите периоды наблюдения для каждого дня. После установки расписания для одного дня, появится окно, позволяющее сохранить заданное расписание и применить его к другим дням.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения
7. Нажмите *Действие* и поставьте галочку в поле рядом с выбранными действиями.
8. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения

Руководство по эксплуатации

Тревожный вход/выход. Здесь находится расписание работы тревожного входа и выхода. Нажмите **Включить**, чтобы активировать функцию. Внешний вид меню Тревожный вход представлен на рисунке 4.49

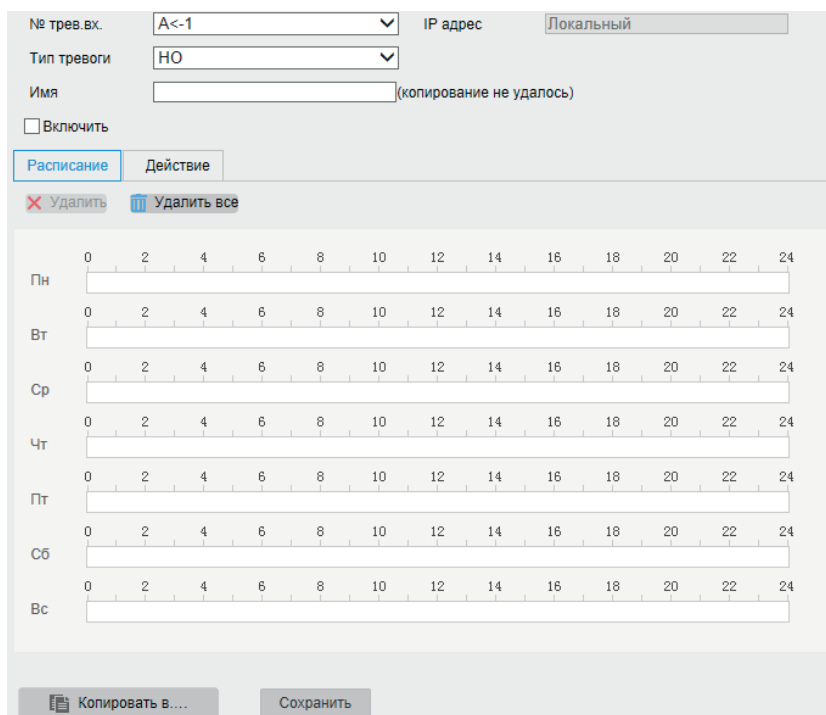


Рис. 4.49

Во время срабатывания тревоги внешнее устройство-источник сигнала может выдавать высокий или низкий уровень сигнала – режим работы тревожного входа можно установить в поле Тип. Доступны НО (нормально открытый) и НЗ (нормально закрытый) режим. Применяется два способа подключения тревожного выхода видеокамеры, рисунок 4.50 и 4.51.



Рис. 4.50 Прямое подключение внешнего устройства к тревожному выходу видеокамеры

Пиковые значения напряжения для этой цепи – 12 В, силы тока – 30 мА, превышение этих значений может привести к поломке устройства. Сопротивление подтягивающего резистора должно быть не менее 4.7 кОм. После подключения внешнего устройства к тревожному выходу, отсутствие сигнала с тревожного выхода внешнее устройство будет воспринимать как логическую “1”. При появлении сигнала тревоги видеочамера замыкает цепь внешнего устройства на землю, и внешнее устройство видит на входе логический “0”, при возникновении которого и приводится в действие.

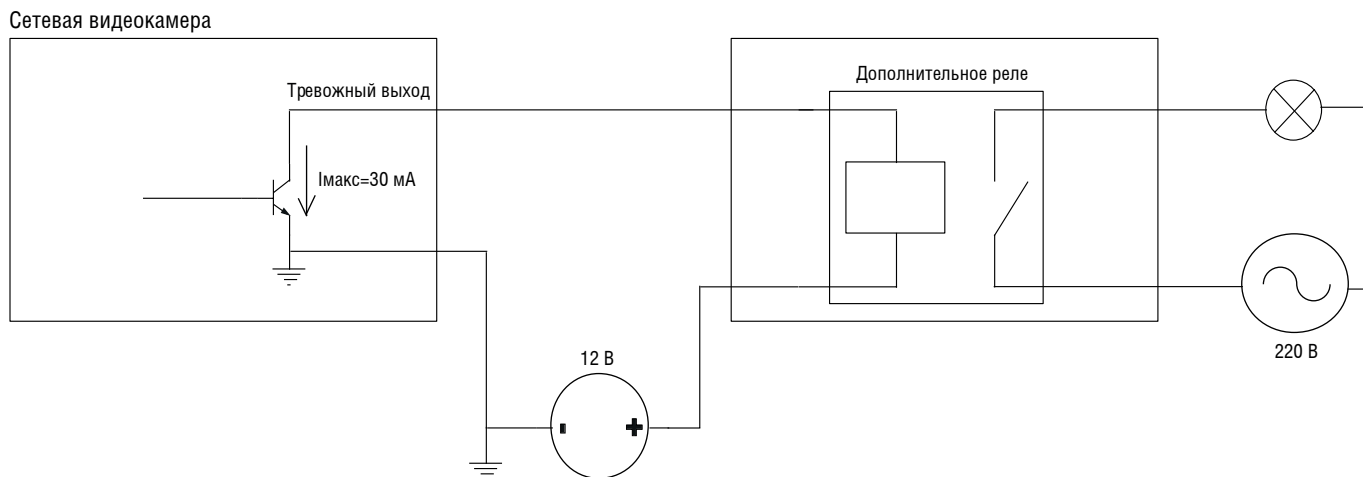



Рис. 4.51 Прямое подключение внешнего устройства через дополнительное реле

Этот вариант применяется при управлении внешней цепью. Применение релейных элементов позволяет использовать внешние устройства с более высокими требованиями к электрической цепи.

Схема подключения тревожного входа видеочамеры приведена на рисунке 4.52

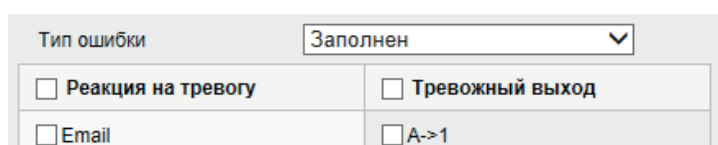


Рис. 4.52 Схема подключения тревожного входа сетевой видеочамеры

Определите период работы тревожных входов/выходов, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **OK**.

Нажмите **Копировать в**, чтобы применить заданное расписание к другим тревожным выходам. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Системные. Здесь находится настройки действий видеокамеры при возникающих системных ошибках, таких как отключение сети, заполнение хранилища и т.д. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.53



Тип ошибки	
<input type="checkbox"/> Реакция на тревогу	<input type="checkbox"/> Тревожный выход
<input type="checkbox"/> Email	<input type="checkbox"/> A->1

Рис. 4.53

Выберите тип ошибки из выпадающего списка и отметьте галочкой действия, которые должны быть предприняты при ее возникновении. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Ошибка. Настройка оповещения об обнаруженных ошибках: Носитель заполнен, ошибка носителя, сеть отключена, конфликт IP-адресов, неверный логин. Поставьте галочку, чтобы определять действия, активируемые при обнаружении ошибки. Нажмите **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.

4.4.9 IVS

Детекция лиц - функция обнаруживает появление лица человека в кадре. Кроме того, могут быть настроены дополнительные действия видеокамеры после детектирования лица- отправка оповещения или через Email и начало записи. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.54

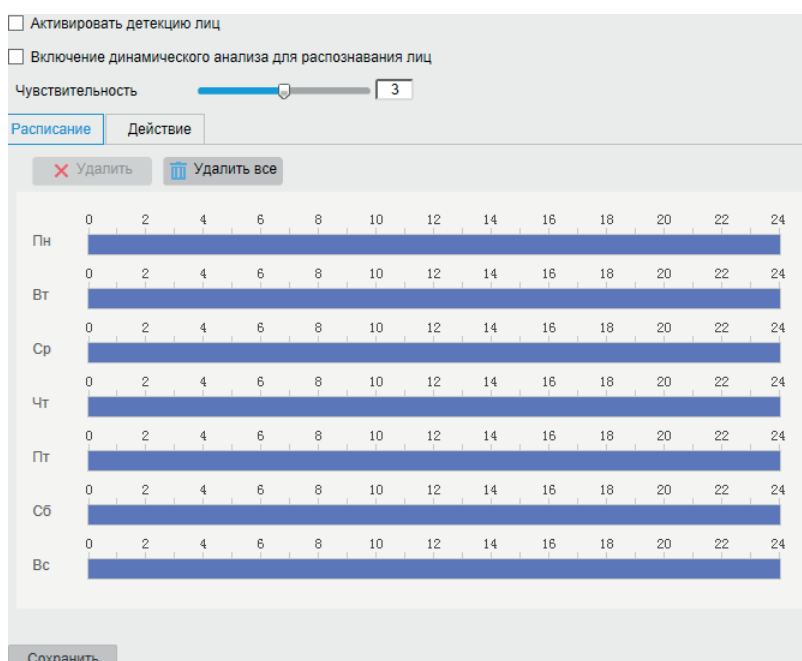



Рис. 4.54

Чтобы настроить работу функции, следуйте описанным далее шагам:

1. Поставьте галочку **Активировать детекцию лиц**, чтобы включить функцию
2. Вы можете поставить галочку **Включение динамического анализа для распознавания лиц** - при обнаружении лица будет выделено зеленым прямоугольником в экране просмотра. (Примечание: параметр **Правила** должен быть включен в **Локальные настройки>Онлайн просмотр**)
3. Перетаскивайте ползунок, чтобы установить *чувствительность* обнаружения.
4. Установите расписание работы функции. Определите период работы функции, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **ОК**.
5. Нажмите **Действие** и поставьте галочку в поле рядом с выбранными действиями.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.


Руководство по эксплуатации

Смена сцены - функция видеокамеры, позволяющая реагировать на изменение ракурса сцены наблюдения. Внешний вид меню *Смена сцены* приведен на рисунке 4.55



Рис. 4.55

Поставьте галочку в поле Включить, чтобы активировать функцию. Установите чувствительность в диапазоне от 1 до 100 - чем большая установлена чувствительность, тем меньшее изменение ракурса может быть воспринято как изменение сцены.

Определите период работы функции, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **ОК**.


Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Ошибка аудио. Функция позволяет отслеживать различные отклонения звука на звуковом фоне в области наблюдения. Поставьте галочку в поле *Ошибка аудиовхода*, чтобы активировать эту функцию. Внешний вид меню приведен на рисунке 4.56

The screenshot shows a settings window with three tabs: "Ошибка обнаружения" (selected), "Расписание", and "Действие". Under the "Ошибка обнаружения" tab, there are three checkboxes: "Ошибка аудиовхода", "Обнаружение резкого роста интенсивности звука", and "Обнаружение резкого падения интенсивности звука". Each checkbox is followed by a "Чувствительность" (Sensitivity) slider set to 50. Below these settings is a "Громкость" (Volume) section with a large dark grey area. At the bottom is a "Сохранить" (Save) button.

Рис. 4.56

Поставьте галочку в поле *Обнаружение резкого роста/падения интенсивности звука*, чтобы видеочамера начала отслеживание изменений уровня звука. Установите *Чувствительность* и *Интенсивность звукового порога* в диапазоне от 1 до 100. Интенсивность звукового порога позволяет устанавливать относительную отметку интенсивности звука, превышение которой вызывает срабатывание функции.

Определите период работы функции, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **OK**.

Укажите тревожные действия, которые видеочамера должна предпринять при срабатывании функции.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить изменение.

Пересечение области. Эта функция позволяет сигнализировать о нахождении объекта в заранее заданной области в поле зрения видеокамеры. Внешний вид меню Пересечение области приведен на рисунке 4.57.

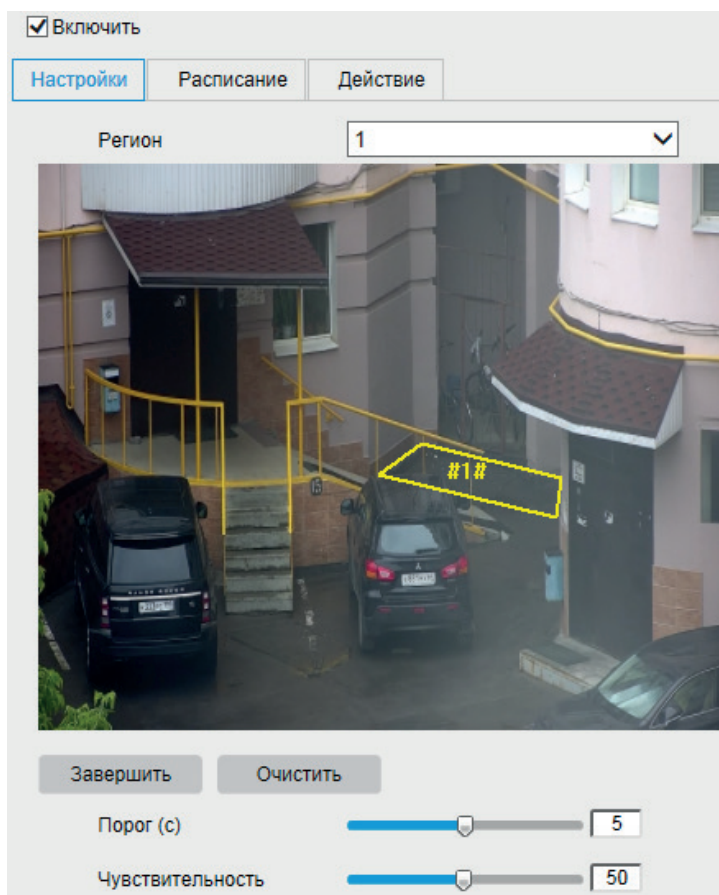



Рис. 4.57

Чтобы определить границы области определения пересечения, необходимо нажать на кнопку **Создание** и с помощью мыши задайте границы на экране. Правой кнопкой мыши можно закончить нанесение области. Нажмите **Очистить**, чтобы удалить существующие области. Выставьте параметр чувствительности и порога с помощью ползунка.

Чувствительность – параметр, отвечающий за величину смещения объекта. Чем выше значение, тем на меньшее смещение будет реагировать устройство.

Порог – параметр, определяющий допустимое время нахождения объекта в заданной области. Когда продолжительность нахождения объекта превышает значение порога, срабатывает тревога.

Затем необходимо задать расписание активности и произвести настройку действий видеокамеры при обнаружении пересечения области.

Определите период работы функции, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **OK**.

Руководство по эксплуатации

Во вкладке *Действие* производится настройка действий видеокамеры при срабатывании функции.

Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Детектор пересечения линии. Функция позволяет определять пересечение движущимися объектами заранее заданной линии. Внешний вид меню *Детектор пересечения линии* приведен на рисунке 4.58

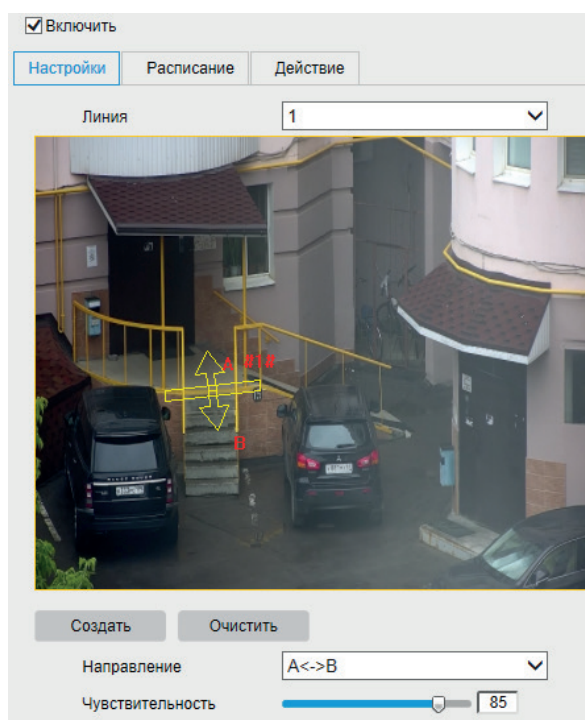



Рис. 4.58

Поставьте галочку в поле **Включить**, чтобы активировать функцию. Нажмите кнопку **Создать**, чтобы нарисовать линию. Отрегулируйте ее положение и установите направление, при пересечении линии с которого произойдет срабатывание IVS-функции:

- A->B – пересечение линии слева направо;
- B->A – пересечение линии справа налево;
- A<->B – пересечение линии в обе стороны.

Чувствительность – параметр, отвечающий за величину смещения объекта. Чем выше значение, тем на меньшее смещение будет реагировать устройство.

Затем необходимо задать расписание активности и произвести настройку действий видеокамеры при обнаружении пересечения линии.

Определите период работы функции, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите ОК

Во вкладке **Действие** производится настройка действий видеокамеры при срабатывании функции. Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Обнаружение входа/выхода из области. Эта функция позволяет сигнализировать о входе/выходе объекта в/из заранее заданной области в поле зрения видеокамеры. Внешний вид меню Вход/выход из области представлен на рисунке 4.59.

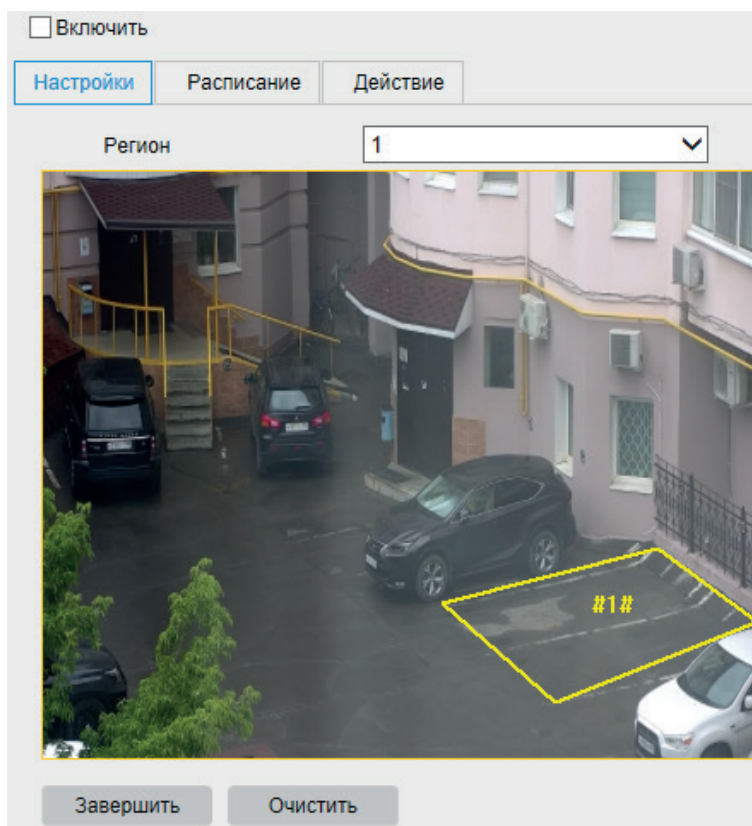


Рис. 4.59

Для активации функции поставьте галочку в поле **Включить**. Чтобы определить границы области определения входа/выхода, необходимо нажать на кнопку **Создать** и с помощью мыши задайте границы на экране. Нажмите **Очистить**, чтобы удалить существующие области. Всего может быть задано до 4 областей.

В остальном настройка функций не отличается от настройки функции пересечения линии - необходимо задать расписание активности и произвести настройку действий видеокамеры.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Обнаружение оставленного/пропавшего предмета. Видеокамера может анализировать видеопоток на предмет оставленных или пропавших объектов в заданной области. Внешний вид меню *Оставленный/пропавший предмет* приведен на рисунке 4.60.

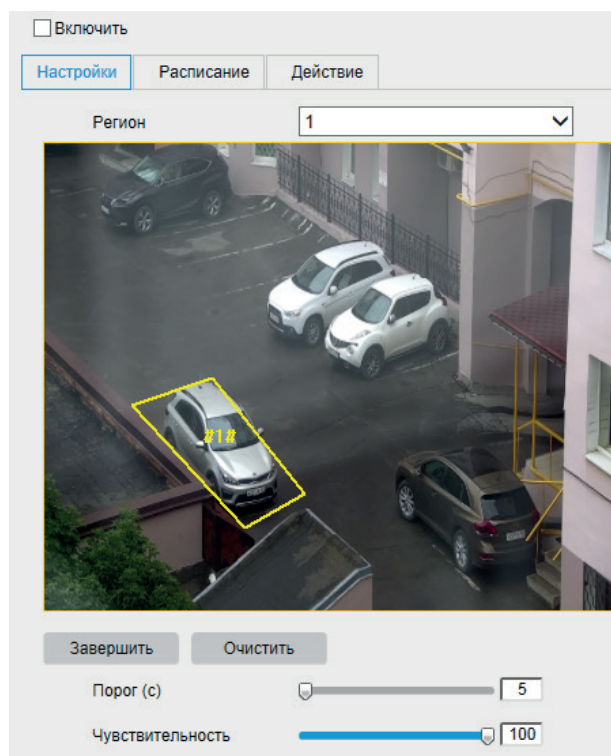


Рис. 4.60

Для активации функции поставьте галочку в поле *Включить*. Чтобы определить границы области определения входа/выхода, необходимо нажать на кнопку **Создать** и с помощью мыши задайте границы на экране. Нажмите **Очистить**, чтобы удалить существующие области. Всего может быть задано до 4 областей.

Чувствительность – параметр, отвечающий за величину обнаруживаемого объекта. Чем выше значение, тем на меньший объект сможет отреагировать устройство.

Порог – параметр, определяющий время нахождения/с момента исчезновения объекта в заданной области. Когда это время превышает значение порога, срабатывает тревога.

В остальном настройка функций не отличается от настройки функции пересечения линии - необходимо задать расписание активности и произвести настройку действий видеокамеры.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить изменения.

4.4.10 Хранилище

Меню *Хранилище* содержит настройки записи видеофайлов.

Запись. В разделе *Запись* производятся настройки расписания для различных режимов записи видеопотока. Внешний вид меню *Запись* приведен на рисунке 4.61

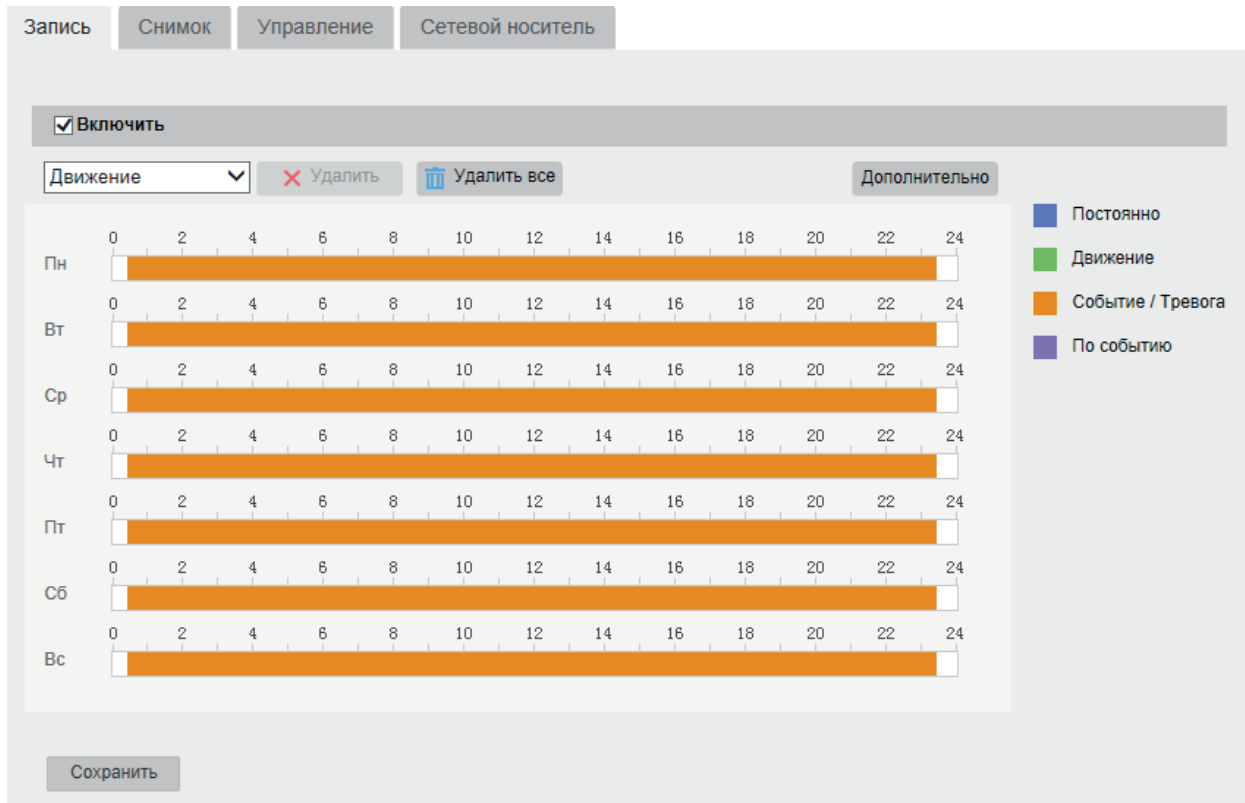



Рис. 4.61

Настройка расписания записи производится для разных типов событий. Выбор типа события осуществляется из выпадающего списка, - различные виды записи маркируются соответствующими цветами, доступны *Постоянно*, *Движение*, *Событие/тревога*, *По событию*. Определите период записи, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **ОК**. По необходимости установите **Дополнительные настройки** – здесь производится определение длительности пред- и постзаписи, типа записываемого потока и включение перезаписи при заполнении архива.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы применить установленное расписание.

Снимок. В разделе *Снимок* производятся настройки параметров записи снимков. Внешний вид раздела *Снимок* приведен на рисунке 4.62.

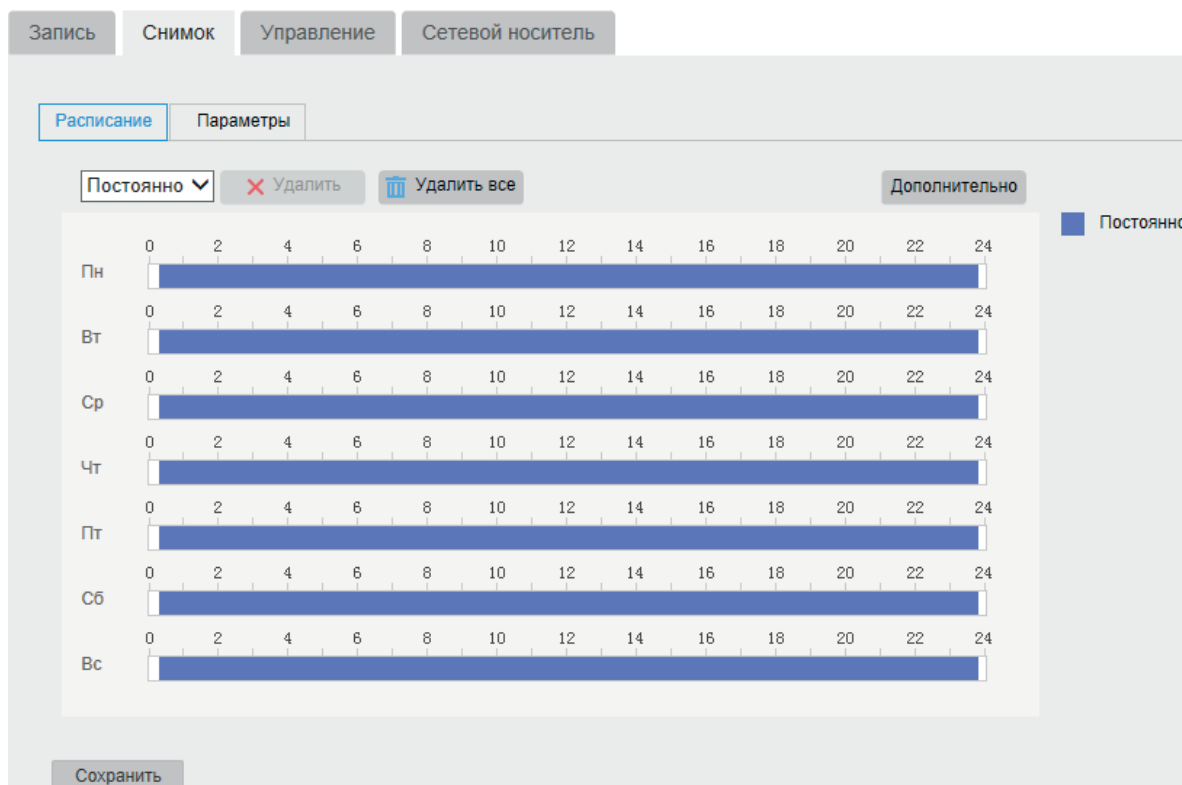



Рис. 4.62

Определите период записи снимков, протянув мышью отрезок дня на временной шкале. Чтобы удалить отрезок, выделите его щелчком мыши и нажмите кнопку **Удалить**. Чтобы скопировать установленное расписание на другие дни недели, нажмите кнопку , выберите дни недели, а затем нажмите **ОК**. По необходимости установите **Дополнительные настройки** – здесь производится определение типа потока, с которого будут захватываться снимки.

Во вкладке *Параметры* находятся настройки параметров записи снимков по времени и по событию. Выберите формат изображения, разрешение и качество снимка, временной интервал, через который будет производиться снимок, и количество зафиксированных снимков (для режима По событию).

Нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения.

Управление. В разделе *Управление* находятся параметры локального MicroSD накопителя. Внешний вид меню *Управление* находится на рисунке 4.63.

Управление							Формат
<input type="checkbox"/>	Номер	Емкость	Свободно	Статус	Тип	Свойство	Процесс
<input type="checkbox"/>	1	466.19GB	463.50GB	Расписание записи	Локальные нас...	Чтение/Запись	

Квота	
Снимок (Всего)	<input type="text" value="116.00GB"/>
Снимок (Свободно)	<input type="text" value="115.50GB"/>
Запись (Всего)	<input type="text" value="348.25GB"/>
Запись (Свободно)	<input type="text" value="348.00GB"/>
Для снимков	<input type="text" value="25"/> %
Для записи	<input type="text" value="75"/> %

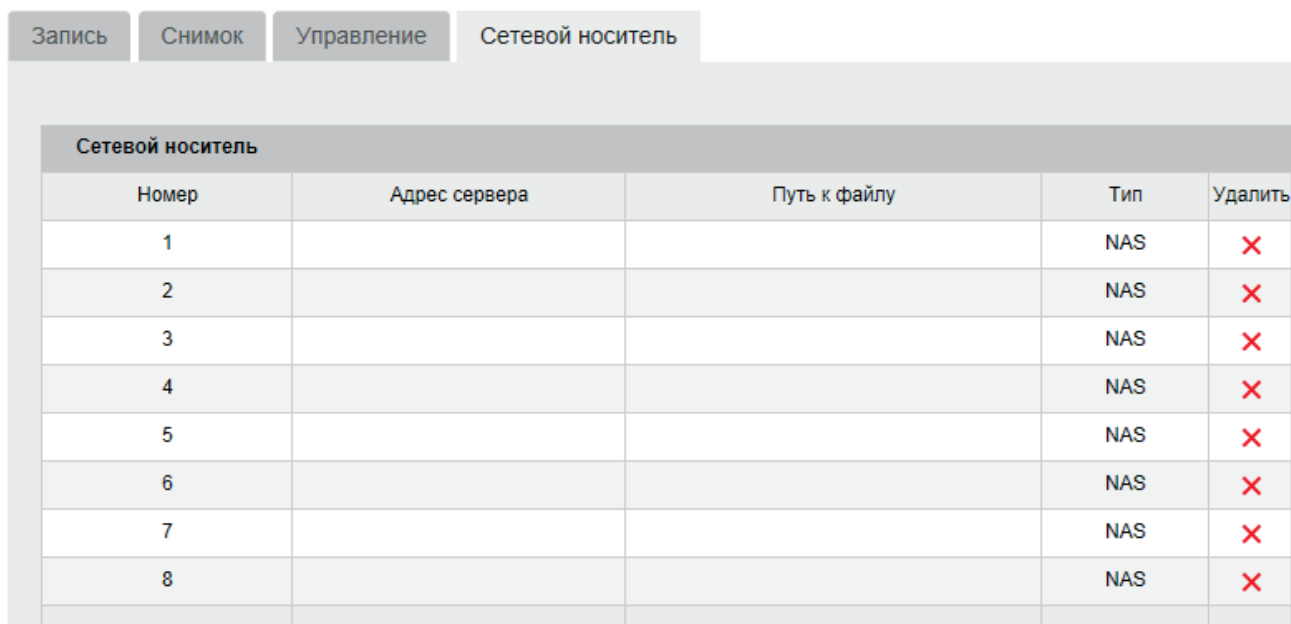
Рис. 4.63

Для корректной работы карты памяти ее необходимо отформатировать при первом подключении, для этого поставьте галочку возле номера карты памяти и нажмите на кнопку **Формат**. При этом вся информация на карте памяти будет удалена.

Кроме того, часть памяти может быть выделена только для записи снимков, а часть - только для записи видео. Укажите процент памяти в поле *Для снимков/Для записи*, изменения будут применены автоматически. Объем зарезервированной и свободной памяти для снимков и записи отображается в разделе *Квота*.

Руководство по эксплуатации

Сетевой носитель. В данном разделе находятся параметры сетевого накопителя. Внешний вид меню *Сетевой накопитель* находится на рисунке 4.64.



Номер	Адрес сервера	Путь к файлу	Тип	Удалить
1			NAS	✗
2			NAS	✗
3			NAS	✗
4			NAS	✗
5			NAS	✗
6			NAS	✗
7			NAS	✗
8			NAS	✗

Рис. 4.64

Рассмотрим процесс настройки сетевого хранилища на примере QNAP TS-251 и Synology 716+.

QNAP TS-251. Подключение через NFS.

1. Включите функцию NFS на NAS-сервере и нажмите кнопку **Применить**.

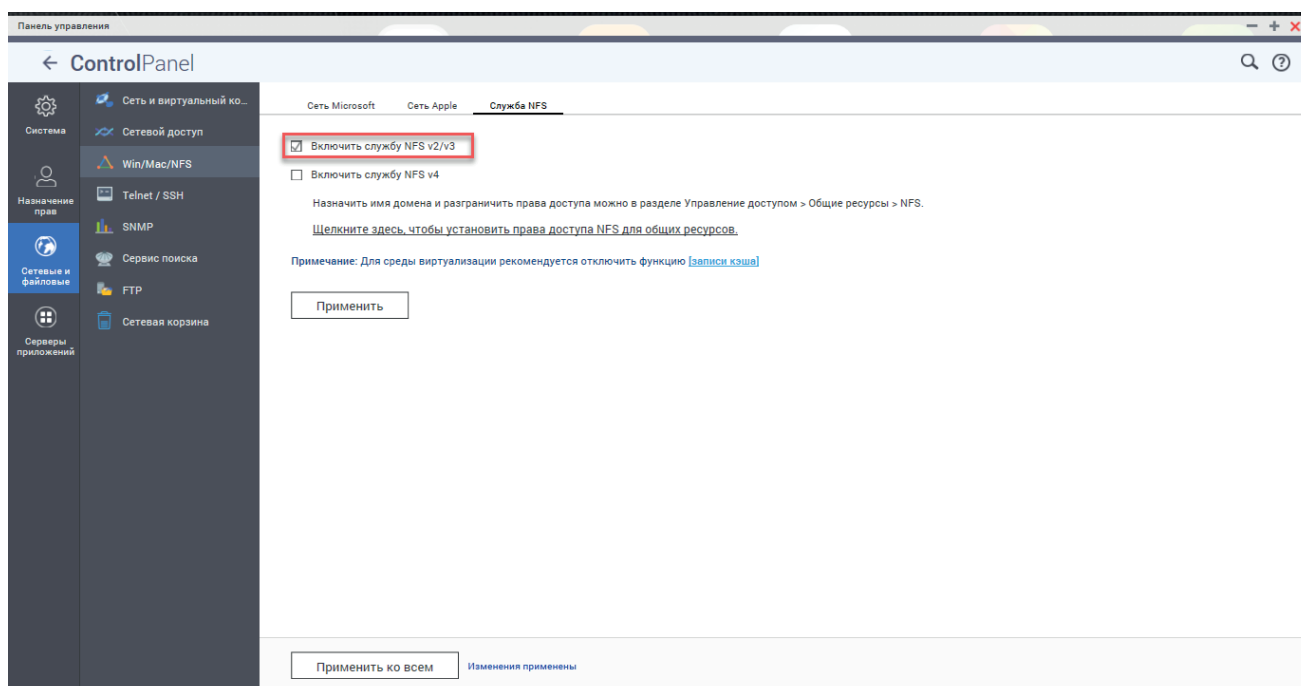


Рис. 4.65

2. Создайте новую папку.

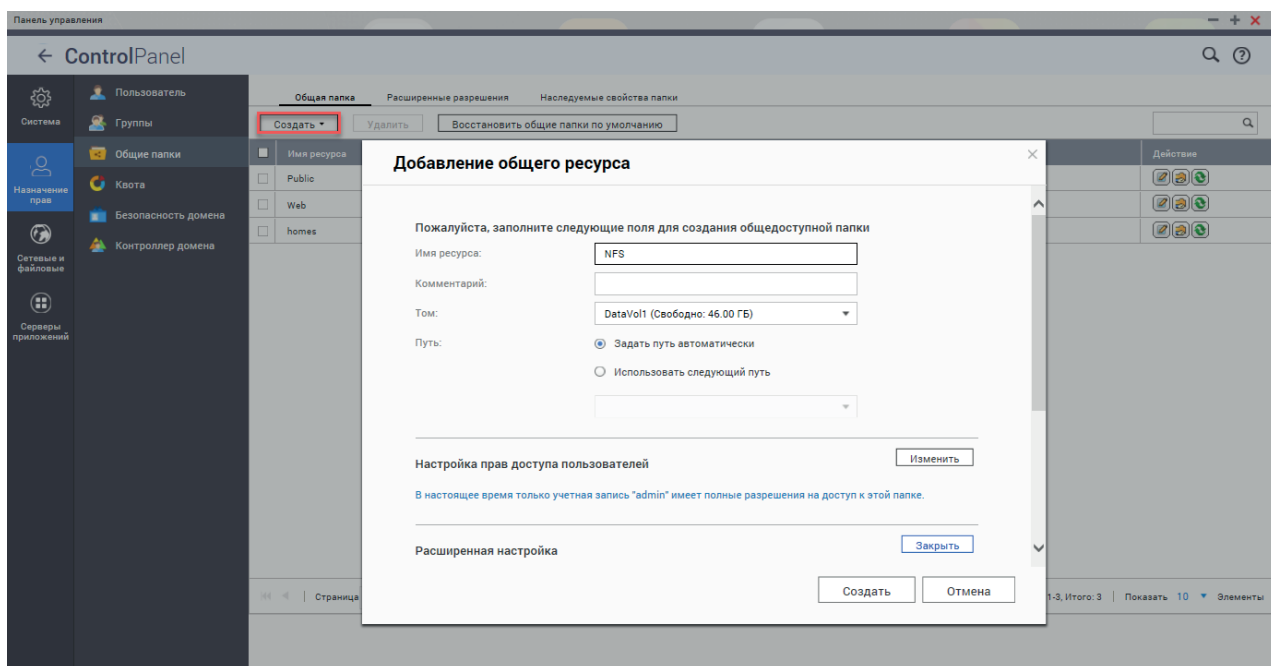


Рис. 4.66

3. Выберите созданную папку и нажмите в столбце *Действие* кнопку **Изменить права доступа к общей папке**, в открывшемся окне выберите тип разрешения *Доступ к узлу NFS*. Включите функцию и добавьте IP-адрес видекамеры, затем в столбце *Права* выберите параметр *Чтение/Запись*. Нажмите **Применить**, чтобы сохранить настройки.

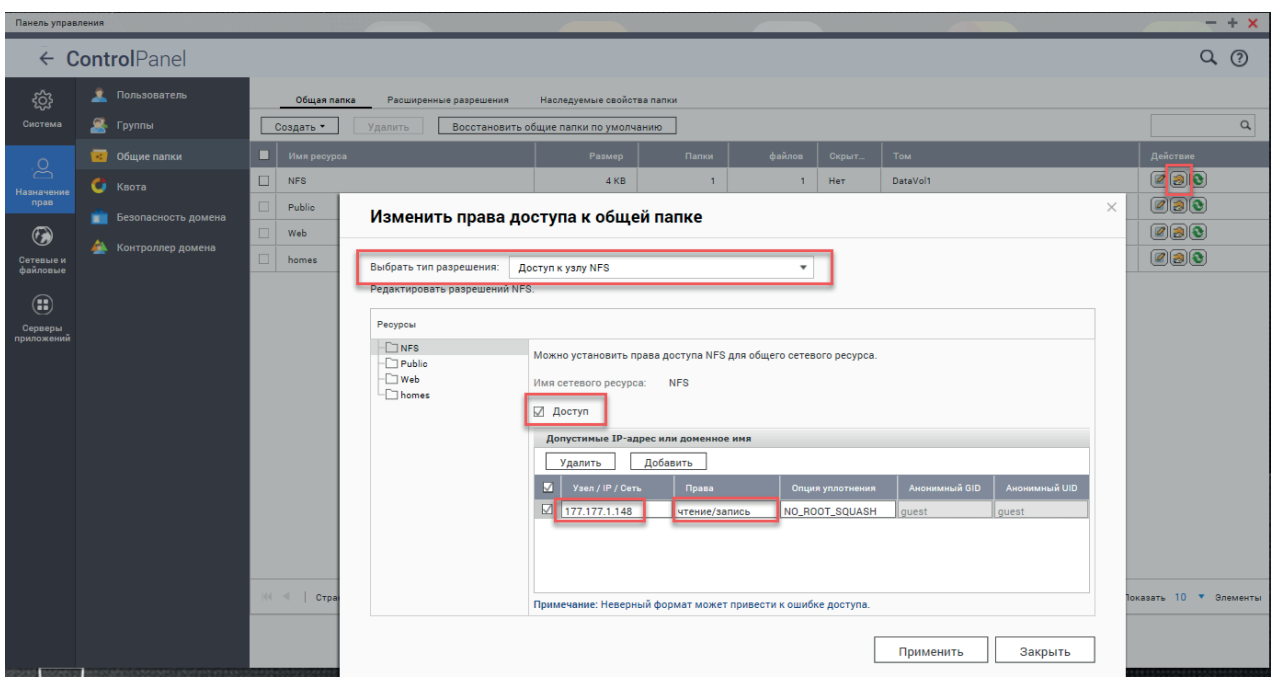


Рис. 4.67

Руководство по эксплуатации

4. Откройте меню Хранилище и перейдите во вкладку Сетевой носитель и укажите данные для подключения к NAS-серверу - путь к папке и тип установки. Для проверки данных подключения можно нажать кнопку Тест - при успешном подключении появится уведомление в правом нижнем углу экрана.

№ HDD	Адрес сервера	Путь к файлу	Тип	Удалить
1	177.177.1.177	/NFS	NAS	✗
Тип установки: <input type="text" value="NFS"/> Имя пользователя: <input type="text"/> Пароль: <input type="text"/> <input type="button" value="Тест"/>				
2			NAS	✗
3			NAS	✗
4			NAS	✗
5			NAS	✗
6			NAS	✗
7			NAS	✗
8			NAS	✗

Рис. 4.68

5. Перейдите во вкладку *Управление*. Дождитесь, когда в столбце *Статус* появится сообщение *Неинициализированный*, что говорит об успешном подключении к NAS-серверу. Необходимо выбрать данную строку и нажать кнопку **Формат** для инициализации.

Управление								<input type="button" value="Формат"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс	
<input checked="" type="checkbox"/>	9	67.13GB	0.00GB	Неинициализирован...	NAS	Чтение/Запись		

Рис. 4.69

6. После успешной инициализации *Статус* изменится на *Расписание записи*

Управление								<input type="button" value="Формат"/>
<input type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс	
<input type="checkbox"/>	9	67.13GB	65.75GB	Расписание записи	NAS	Чтение/Запись		

Рис. 4.70

Подключение через SMB/CIFS

1. Создайте новую папку

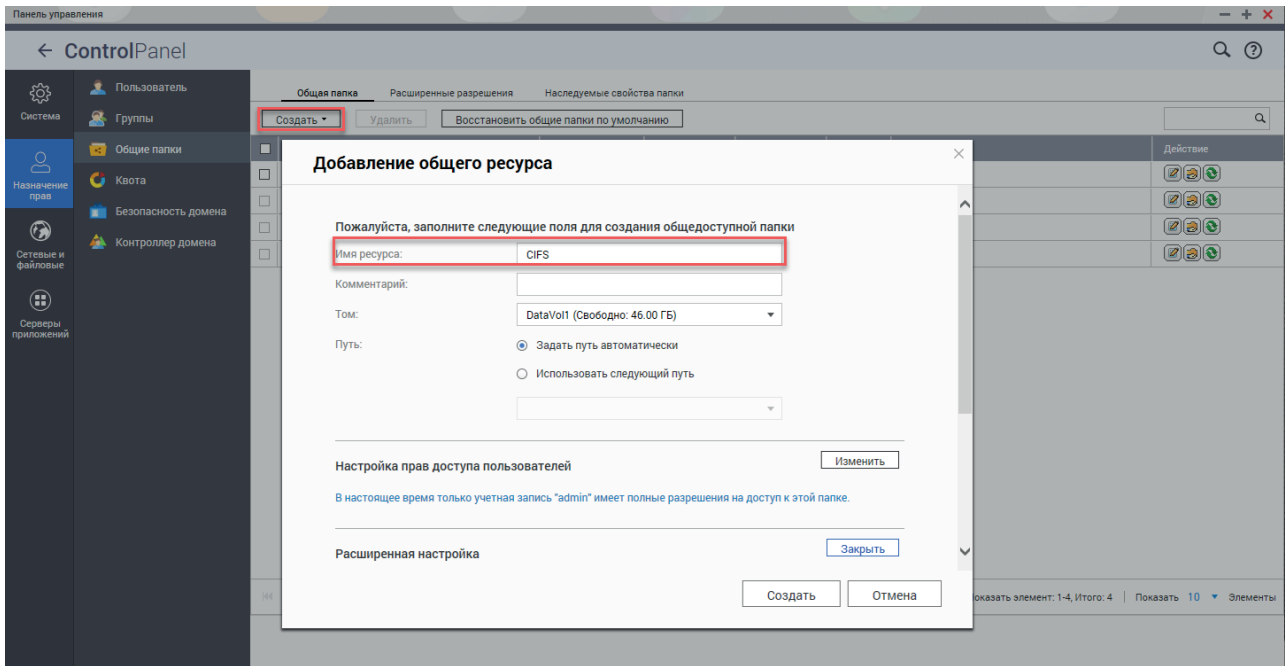


Рис. 4.71

2. Создайте нового пользователя

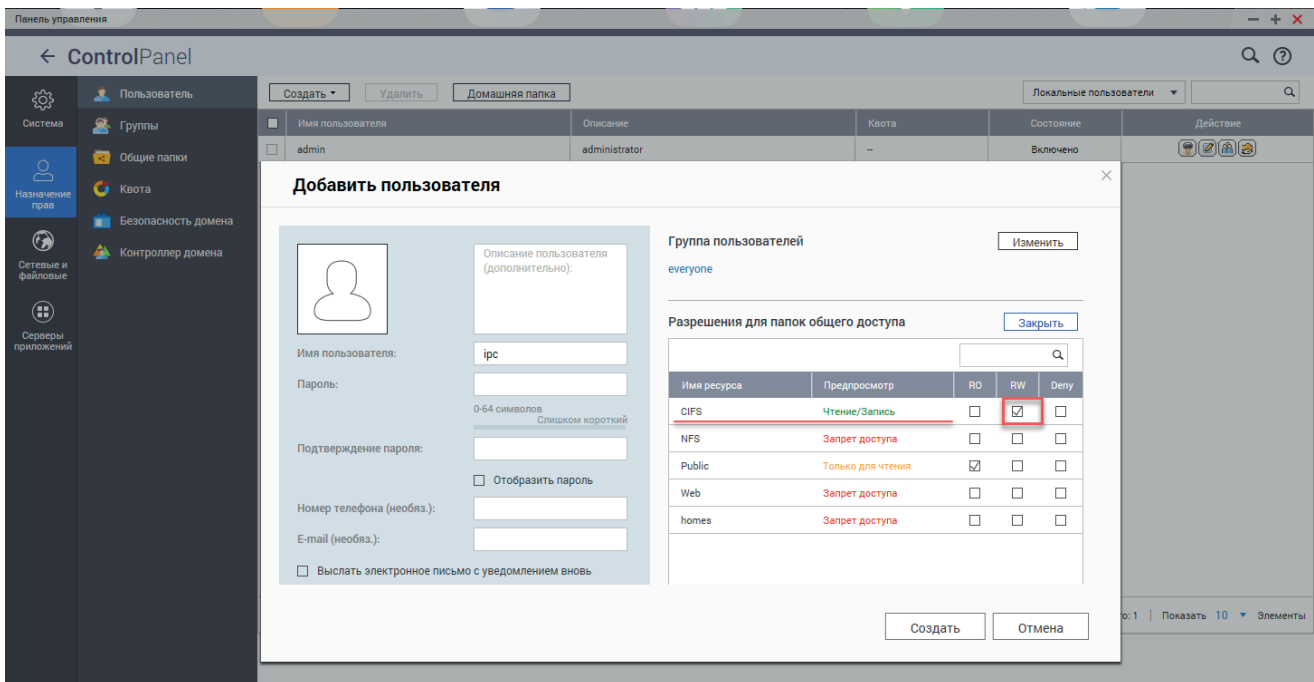


Рис. 4.72

Руководство по эксплуатации

3. Откройте меню Хранилище и перейдите во вкладку Сетевой носитель и укажите данные для подключения к NAS-серверу - путь к папке, тип установки, имя пользователя и пароль. Для проверки данных подключения можно нажать кнопку Тест - при успешном подключении появится уведомление в правом нижнем углу экрана.

№ HDD	Адрес сервера	Путь к файлу	Тип	Удалить
1	177.177.1.177	/CIFS	NAS	✗
2			NAS	✗
3			NAS	✗
4			NAS	✗
5			NAS	✗
6			NAS	✗
7			NAS	✗
8			NAS	✗

Тип установки: Имя пользователя: Пароль:

Рис. 4.73

4. Перейдите во вкладку *Управление*. Дождитесь, когда в столбце *Статус* появится сообщение *Неинициализированный*, что говорит об успешном подключении к NAS-серверу. Необходимо выбрать данную строку и нажать кнопку **Формат** для инициализации.

<input checked="" type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс
<input checked="" type="checkbox"/>	9	30.00GB	0.00GB	Неинициализирован...	NAS	Чтение/Запись	

Рис. 4.74

5. После успешной инициализации *Статус* изменится на *Расписание записи*

<input type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс
<input type="checkbox"/>	9	30.00GB	29.25GB	Расписание записи	NAS	Чтение/Запись	

Рис. 4.75

Synology 716+. Подключение через NFS.

1. Включите функцию NFS на NAS-сервере и нажмите кнопку **Применить**.

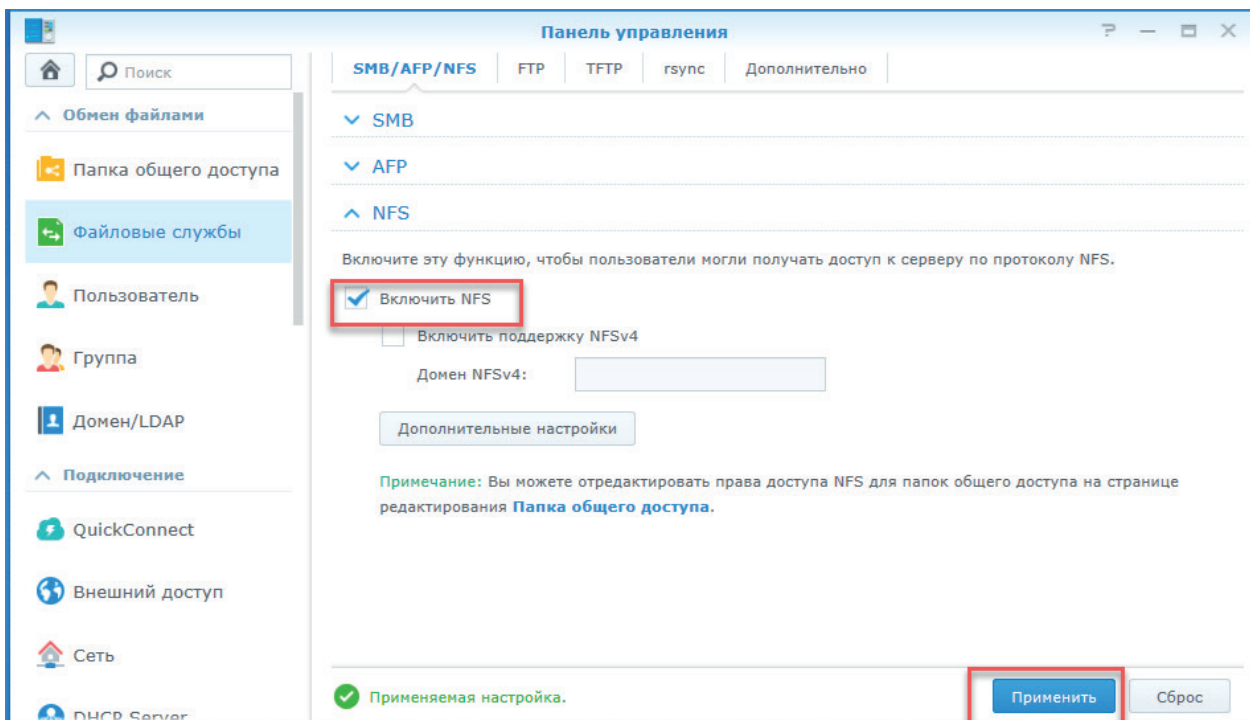


Рис. 4.76

2. Создайте новую папку.

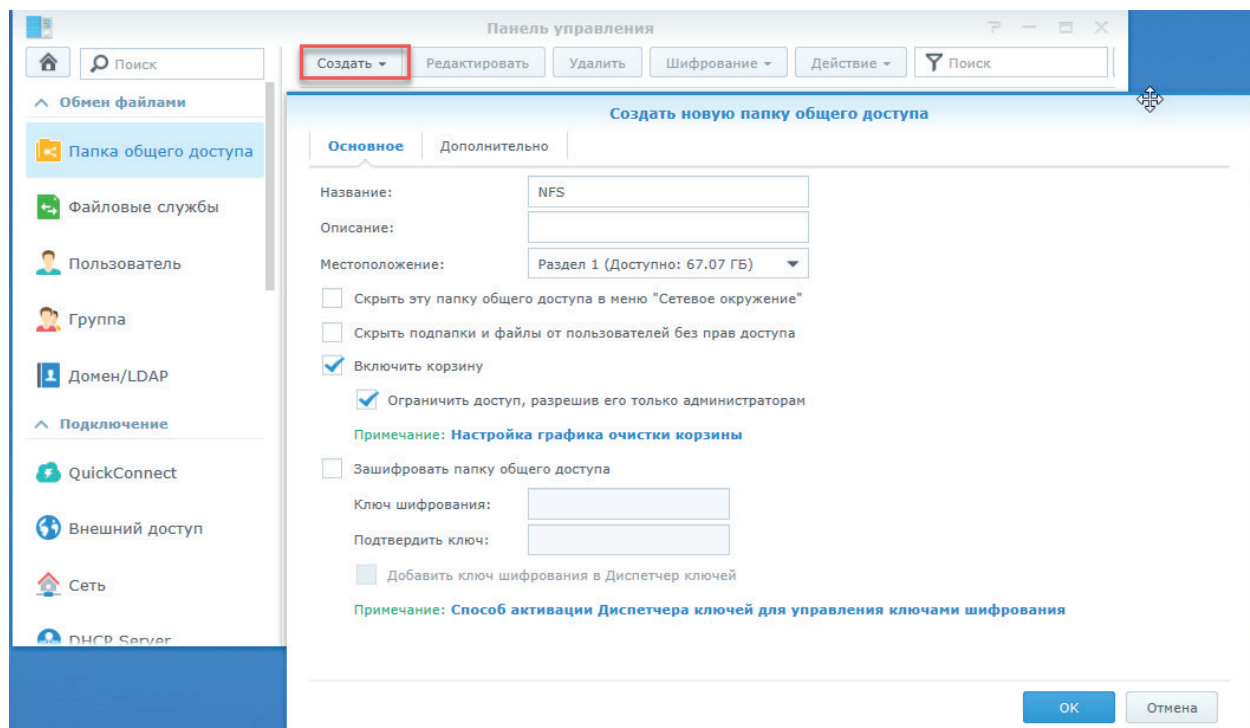


Рис. 4.77

3. Выберите созданную папку и нажмите **Редактировать**, в открывшемся меню перейдите во вкладку *Разрешения NFS*. Нажмите кнопку **Создать** и укажите в первом поле IP-адрес устройства. Также в данной вкладке в левом нижнем углу путь для созданной папки NFS.

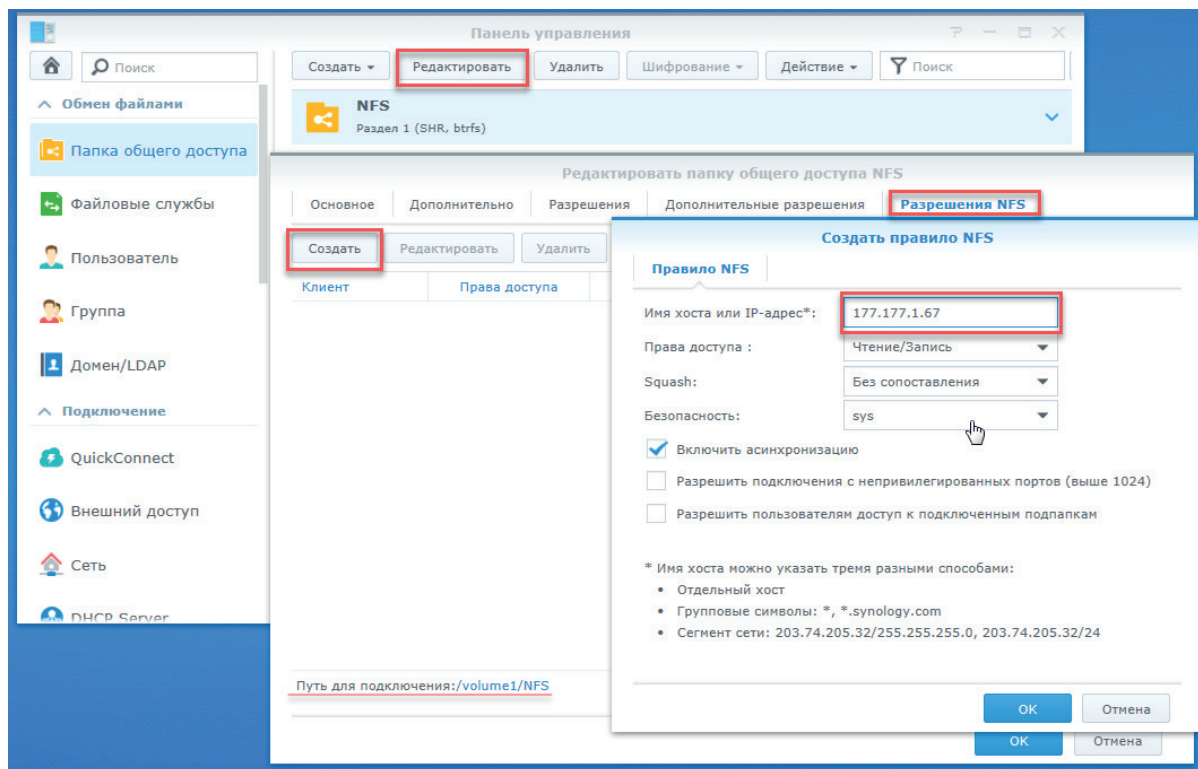


Рис. 4.78

Руководство по эксплуатации

4. Откройте меню Хранилище и перейдите во вкладку Сетевой носитель и укажите данные для подключения к NAS-серверу - путь к папке и тип установки. Для проверки данных подключения можно нажать кнопку Тест - при успешном подключении появится уведомление в правом нижнем углу экрана.

№ HDD	Адрес сервера	Путь к файлу	Тип	Удалить
1	177.177.1.177	/NFS	NAS	✗
Тип установки: <input type="text" value="NFS"/> Имя пользователя: <input type="text"/> Пароль: <input type="text"/> <input type="button" value="Тест"/>				
2			NAS	✗
3			NAS	✗
4			NAS	✗
5			NAS	✗
6			NAS	✗
7			NAS	✗
8			NAS	✗

Рис. 4.79

5. Перейдите во вкладку *Управление*. Дождитесь, когда в столбце *Статус* появится сообщение *Неинициализированный*, что говорит об успешном подключении к NAS-серверу. Необходимо выбрать данную строку и нажать кнопку **Формат** для инициализации.

Управление								<input type="button" value="Формат"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс	
<input checked="" type="checkbox"/>	9	67.13GB	0.00GB	Неинициализирован...	NAS	Чтение/Запись		

Рис. 4.80

6. После успешной инициализации *Статус* изменится на *Расписание записи*

Управление								<input type="button" value="Формат"/>
<input type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс	
<input type="checkbox"/>	9	67.13GB	65.75GB	Расписание записи	NAS	Чтение/Запись		

Рис. 4.81

Подключение через SMB/CIFS.

1. Создайте новую папку

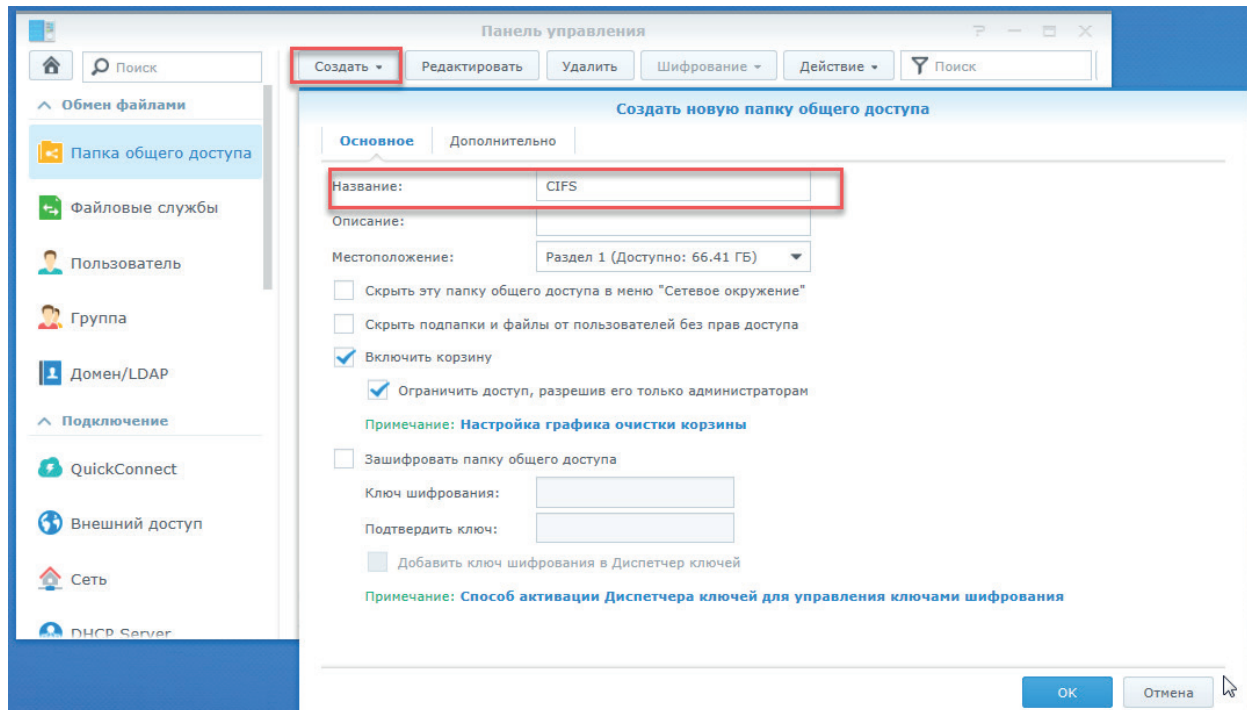


Рис. 4.82

2. Создайте нового пользователя.

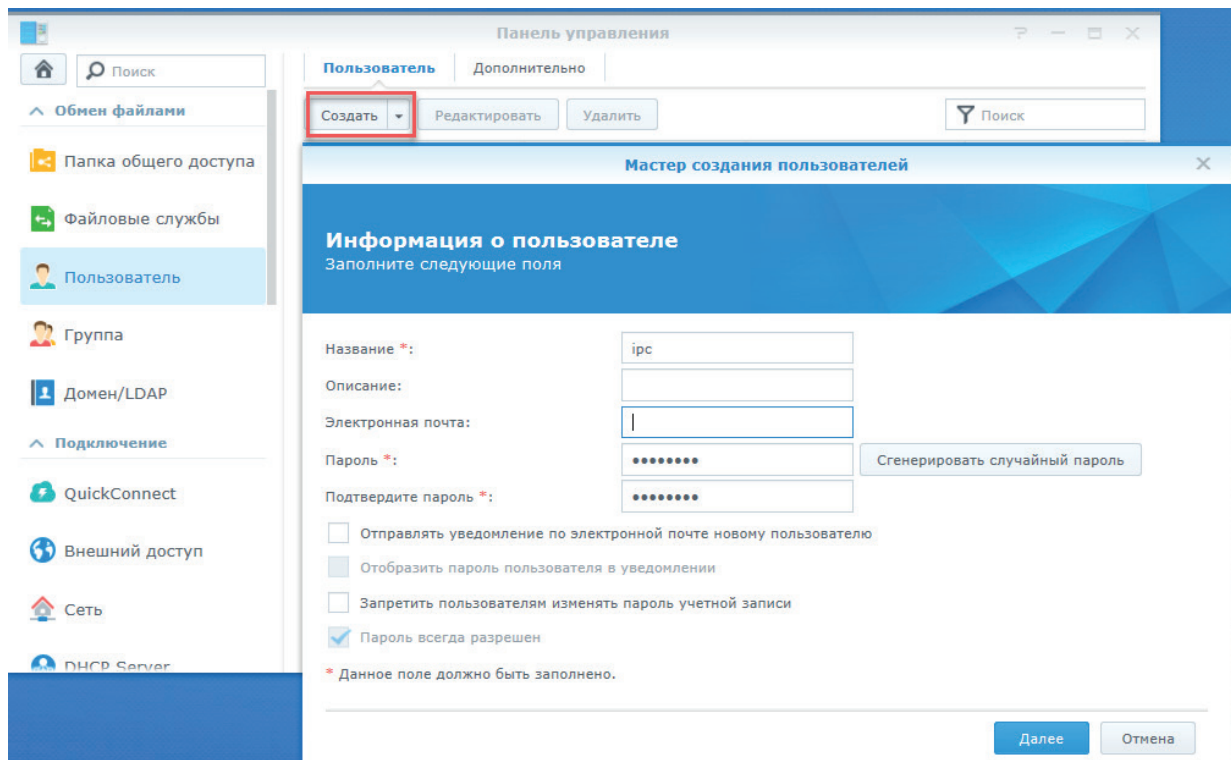


Рис. 4.83

Руководство по эксплуатации

3. Откройте меню Хранилище и перейдите во вкладку Сетевой носитель и укажите данные для подключения к NAS-серверу - путь к папке, тип установки, имя пользователя и пароль. Для проверки данных подключения можно нажать кнопку Тест - при успешном подключении появится уведомление в правом нижнем углу экрана.

№ HDD	Адрес сервера	Путь к файлу	Тип	Удалить
1	177.177.1.177	/CIFS	NAS	✖
2			NAS	✖
3			NAS	✖
4			NAS	✖
5			NAS	✖
6			NAS	✖
7			NAS	✖
8			NAS	✖

Тип установки: Имя пользователя: Пароль:

Рис. 4.84

4. Перейдите во вкладку *Управление*. Дождитесь, когда в столбце *Статус* появится сообщение *Неинициализированный*, что говорит об успешном подключении к NAS-серверу. Необходимо выбрать данную строку и нажать кнопку **Формат** для инициализации.

<input checked="" type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс
<input checked="" type="checkbox"/>	9	30.00GB	0.00GB	Неинициализирован...	NAS	Чтение/Запись	

Рис. 4.85

5. После успешной инициализации *Статус* изменится на *Расписание записи*

<input type="checkbox"/>	№ HDD	Емкость	Свободное м...	Статус	Тип	Свойство	Процесс
<input type="checkbox"/>	9	30.00GB	29.25GB	Расписание записи	NAS	Чтение/Запись	

Рис. 4.86

5. Система

5.1 Информация

В этом меню представлена основная информация об устройстве – его платформа, серийный номер, версия прошивки, количество тревожных ходов и выходов и т.д. Параметры в этом меню невозможно изменить вручную. Внешний вид меню приведен на рисунке 5.1

Версия прошивки	V5.6.0 build 190514
Интернет версия	V4.0.51 build 190514
ONVIF Версия	17.12
Серийный №	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Версия кодирования	V7.3 build 190105
Версия плагина	V3.0.7.10
Количество каналов	1
Количество носителей	1
Количество трев. входов	0
Количество трев. выходов	0
Платформа	C-R-R7-0
Температура	30°C

Рис. 5.1

5.2 Обновление

В этом меню производится обновление прошивки устройства. Внешний вид меню Обновление приведен на рисунке 5.2

Обновить

ПО

Статус

Примечание: Процесс обновления займет от 1 до 10 минут, не выключайте устройство. Устройство будет автоматически перезагружено после обновления.

Рис. 5.2

Для того, чтобы обновить прошивку видеонаблюдения, необходимо нажать на кнопку **Выбор**, затем выбрать файл прошивки и нажать кнопку **Обновить**. Процесс обновления займет от 1 до 10 минут, не выключайте устройство до завершения обновления. Устройство будет автоматически перезагружено.

5.3 Дата и время

Внешний вид меню *Дата и время* приведен на рисунке 5.3.

Формат времени: 24-часовой

Формат даты: ММ / ДД / ГГГГ

Часовой пояс: [выпадающий список]

Синхронизация вручную

Время устройства: 2019-07-23T10:50:08

Время: 2019-07-23T10:50:08 Синхронизировать со временем ПК

NTP

Адрес сервера: time.windows.com

Порт NTP: 123

Интервал: 1440 мин

Тест

Включить DST

Начало: Янв | Первый | Вс | 00

Завершение: Янв | Первый | Вс | 00

Переводить на: 30мин

Рис. 5.3

Формат времени - выбор формата исчисления времени, доступны 12-часовой и 24-часовой. 12-часовой формат предполагает разбиение времени суток на два 12-часовых интервала, обозначаемых a.m и p.m

Формат даты - выбор формата написания даты. Доступно 6 разных формата написания.

Часовой пояс – выбор из выпадающего списка часовой зоны региона.

Синхронизация вручную - ручная установка времени. При нажатии на кнопку **Синхронизировать со временем ПК** видеокамере автоматически будет присвоено время ПК, с которого производится настройка.

NTP – функция синхронизации системного времени с NTP сервером. Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля **NTP**.

NTP-сервер – введите адрес NTP сервера.

Порт NTP– укажите порт NTP-сервера.

Интервал – задайте интервал обновления, по прошествии которого время будет снова синхронизированно с сервером NTP.

DST - автоматический переход на летнее/зимнее время. Нажмите галочку в поле **DST**, чтобы активировать ее, затем задайте дату перехода на летнее/зимнее время и разницу во времени между ними, а затем нажмите **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.

5.4 Обслуживание

Меню *Обслуживание* содержит ряд сервисных функций и настроек. Внешний вид меню приведен на рисунке 5.4.

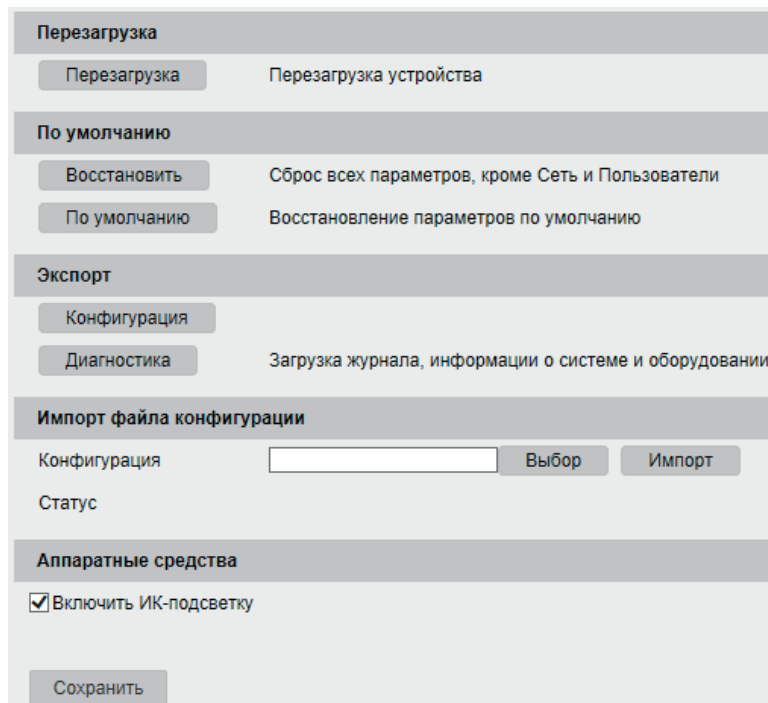


Рис. 5.4

Перезагрузка – нажмите на данную кнопку, чтобы выполнить принудительную перезагрузку устройства.

Восстановить – устройство сбрасывает все настройки, кроме IP-адреса, на заводские.

По умолчанию – Устройство сбрасывает все настройки на заводские.

Экспорт – позволяет скопировать конфигурацию видеочамеры на ваш ПК

Диагностика - устройство генерирует файл диагностики в формате .txt, который содержит служебную информацию.

Импорт - позволяет импортировать файл конфигурации на видеочамеру с ПК. Нажмите **Выбор** и укажите путь к файлу конфигурации, затем нажмите **Импорт**. После успешного импортирования файлов, необходимо перезагрузить устройство, чтобы новые настройки вступили в силу.

Аппаратные средства. Уберите галочку в поле Включить ИК-подсветку, если необходимо выключить функцию ИК-подсветки.

5.5 Журнал

В меню Журнал отображается информация о событиях. Внешний вид меню приведен на рисунке 5.5.

The screenshot shows a web interface for viewing logs. At the top, there are search filters: 'Тип' (Type) and 'Подтип' (Subtype) both set to 'Все типы' (All types). 'Начало' (Start) is '2019-07-23 00:00:00' and 'Завершение' (End) is '2019-07-23 23:59:59'. A 'Поиск' (Search) button is present. Below the filters is a table with columns: '№' (No.), 'Время' (Time), 'Тип' (Type), 'Подтип' (Subtype), 'Номер ка...' (Camera No.), 'Локальный/Удал...' (Local/Remote), and 'IP'. The table contains 12 rows of log entries. At the bottom right, it says 'Всего 425 Элементы' (Total 425 Elements) and has navigation buttons: '<<', '<', '1/5', '>', '>>'.

№	Время	Тип	Подтип	Номер ка...	Локальный/Удал...	IP
1	2019-07-23 11:29:15	Тревога	Окончание детекции дв...	1		local
2	2019-07-23 11:29:10	Тревога	Начало детекции движе...	1		local
3	2019-07-23 11:14:49	Операция	Настройка параметров		admin	192.168.12.3
4	2019-07-23 11:14:29	Операция	Экспорт файла конфигу...		admin	192.168.12.3
5	2019-07-23 11:14:29	Операция	Получение параметров		admin	192.168.12.3
6	2019-07-23 11:13:22	Операция	Экспорт файла конфигу...		admin	192.168.12.3
7	2019-07-23 11:13:22	Операция	Получение параметров		admin	192.168.12.3
8	2019-07-23 11:13:00	Ошибка	IP-камера заблокирована			192.168.12.98
9	2019-07-23 11:06:57	Операция	Получение параметров		admin	192.168.12.3
10	2019-07-23 11:06:57	Операция	Получение параметров		admin	192.168.12.3
11	2019-07-23 10:55:07	Операция	Получение параметров		admin	192.168.12.3
12	2019-07-23 10:55:04	Тревога	Окончание детекции дв...	1		local

Рис. 5.5

Для поиска записей необходимо задать начальное и конечное время, выбрать тип и подтип события, а затем нажать на кнопку Поиск. Для сохранения журнала событий, необходимо нажать на кнопку **Экспорт** и выбрать путь сохранения файла на ПК.

Количество событий отображается в нижней правой части окна. На одной странице журнала отображается не более 100 событий. Используйте кнопки <<, <, 1/5, >, >>, чтобы перелистывать страницы журнала.

5.6 RS232

Внешний вид окна настроек интерфейса RS-232 приведен на рисунке 5.7

Скорость, бод	115200	▼
Биты данных	8	▼
Стоповый бит	1	▼
Соответствие	Нет	▼
Потоковый контроль	Нет	▼
Использование	Консоль	▼

Рис. 5.7

Скорость, бод – выбор скорости передачи данных, по умолчанию «115200»;

Биты данных – выбор количества бит данных от 5 до 8, по умолчанию «8»;

Стоповый бит – выбор значения стопового бита 1 или 2, по умолчанию «1»;

Четность - установите четность: нет / нечетный / четный, по умолчанию «нет».

Потоковый контроль - установите потоковый контроль: нет / аппаратный / программный, по умолчанию «нет».

Использование - выбор устройства для подключения из списка.

Нажмите **Сохранить**, чтобы настройки вступили в силу.


6. Приложения

6.1 Смена локального IP-адреса

Для входа на Web-интерфейс устройства необходимо, чтобы видеочамера и ПК находились в одной подсети. Для этого можно либо изменить IP-адрес видеочамеры через SADP, либо изменить локальный IP-адрес компьютера. Чтобы ввести компьютер в одну подсеть с видеочамерой, необходимо выполнить следующие действия:

Для Windows 7

1. Перейти в меню «Пуск» – «Панель управления» – «Сеть и интернет» – «Центр управления сетями и общим доступом» – «Изменение параметров адаптера»

2. Правой кнопкой мыши кликнуть на значок подключения по локальной сети  – Выбрать из списка пункт «Свойства».

3. В появившемся окне выбрать пункт «Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4)», дважды кликнуть по нему левой клавишей мыши. В новом окне выбрать пункт «Использовать следующий IP-адрес» и прописать ПК IP-адрес, маску и шлюз из подсети видеочамеры. Для сохранения настроек нажмите клавишу «ОК», рисунок 6.1.

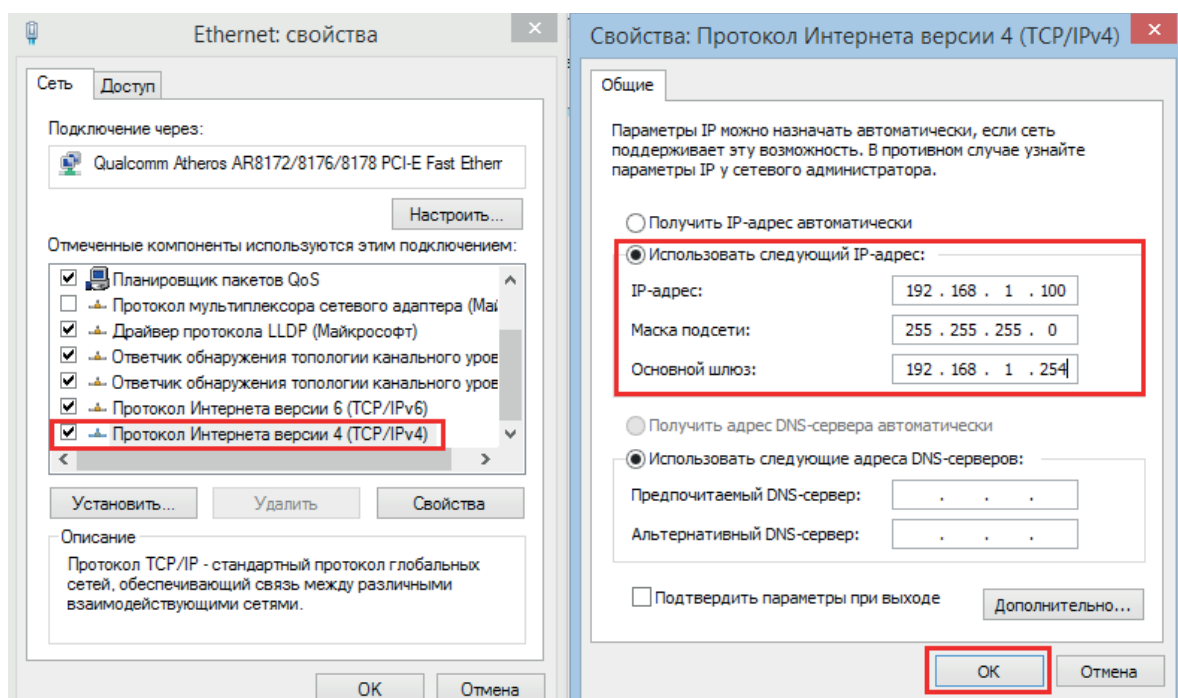



Рис. 6.1

Для Windows 10 изменение IP-адреса компьютера происходит аналогичным образом, отличается лишь путь до свойств подключения.

1. Перейдите в меню «Пуск» – «Параметры » – «Сеть и интернет» – «Настройка параметров адаптера»

Шаг 2 и 3 совпадают с инструкцией для Windows 7.

Примечание: Стандартный IP-адрес сетевой видеочамеры - 192.168.1.108

6.2 Установка IE-tab на Google Chrome

Для корректного отображения изображения и настроек видеокамеры в браузере Google Chrome, требуется установка расширения IE-tab. Для этого необходимо: запустить браузер Google Chrome, перейти в настройки браузера: «Настройки» – «Расширения» – «Еще расширения», в поиске ввести «IE-tab», нажать «Enter» – «Установить» – «Установить расширение», рисунок. После установки расширения, требуется нажать на букву «Е» в правом верхнем углу, загрузится ещё один файл, после нажатия на него левой клавишей мыши, произойдет установка необходимых компонентов в фоновом режиме.

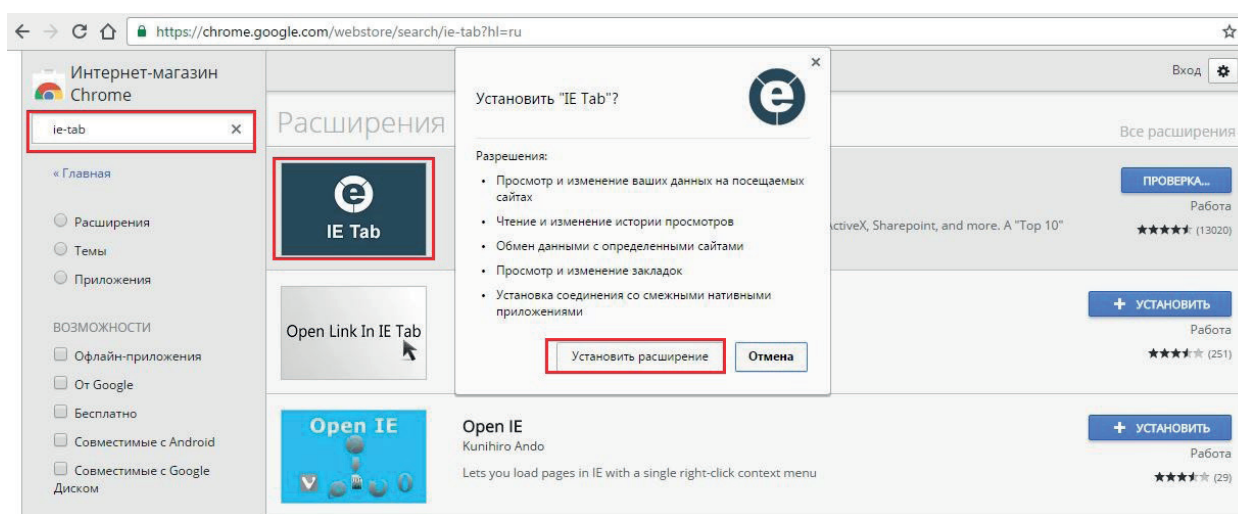


Рис. 6.2

Далее необходимо открыть новую вкладку, прописать IP-адрес видеокамеры в адресной строке браузера. Например, если адрес видеокамеры - 192.168.1.108, то необходимо ввести <http://192.168.1.108>. Нажмите клавишу **Enter**, далее на значок с буквой **Е** в правом верхнем углу браузера. Автоматически перезагрузится страница с меню авторизации, после чего можно приступить к настройке видеокамеры через ее web-интерфейс.

Заключение

Спасибо за выбор оборудования RVi. В случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 700-16-61;

Казахстан: 8 (800) 080-22-00;

Беларусь: 8 (801) 100-17-17;

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69.

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.