



IP Видеокамеры QVC

Оглавление

| | | |
|--------|------------------------|----|
| 1. | НАЧАЛО РАБОТЫ | 3 |
| 2. | НАСТРОЙКИ ВИДЕОКАМЕРЫ | 5 |
| 2.1. | Отображение | 5 |
| 2.2. | Стримминг | 7 |
| 2.3. | Сеть | 8 |
| 2.4. | Система | 9 |
| 2.4.1. | Дата и время | 9 |
| 2.4.2. | Пользователи | 10 |
| 2.4.3. | Статус и обновление ПО | 11 |
| 2.4.4. | Служебные | 12 |
| | ИНФОРМАЦИЯ К ЗАКАЗУ | 13 |

1. НАЧАЛО РАБОТЫ

По умолчанию IP видеочамера имеет:

IP адрес 192.168.1.1

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

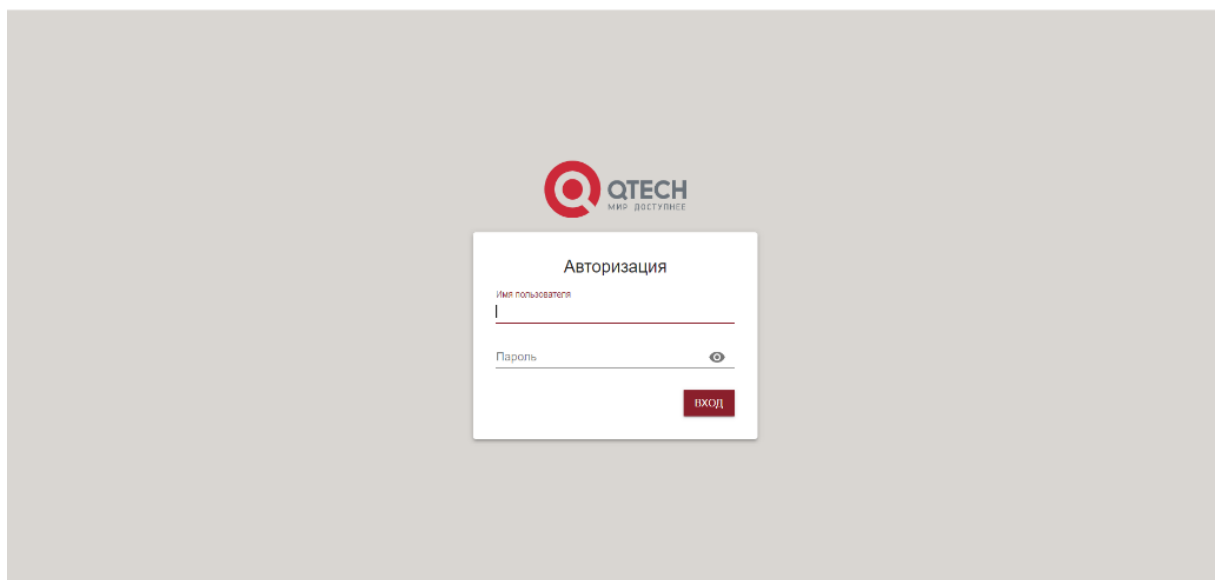
Для открытия web-интерфейса видеочамеры убедитесь, что ваш ПК и видеочамера находятся в одной сети, при необходимости измените сетевые настройки вашего ПК.

Видеочамера поддерживает браузеры без установки дополнительных плагинов. Вещание в web- браузер только в H.264:

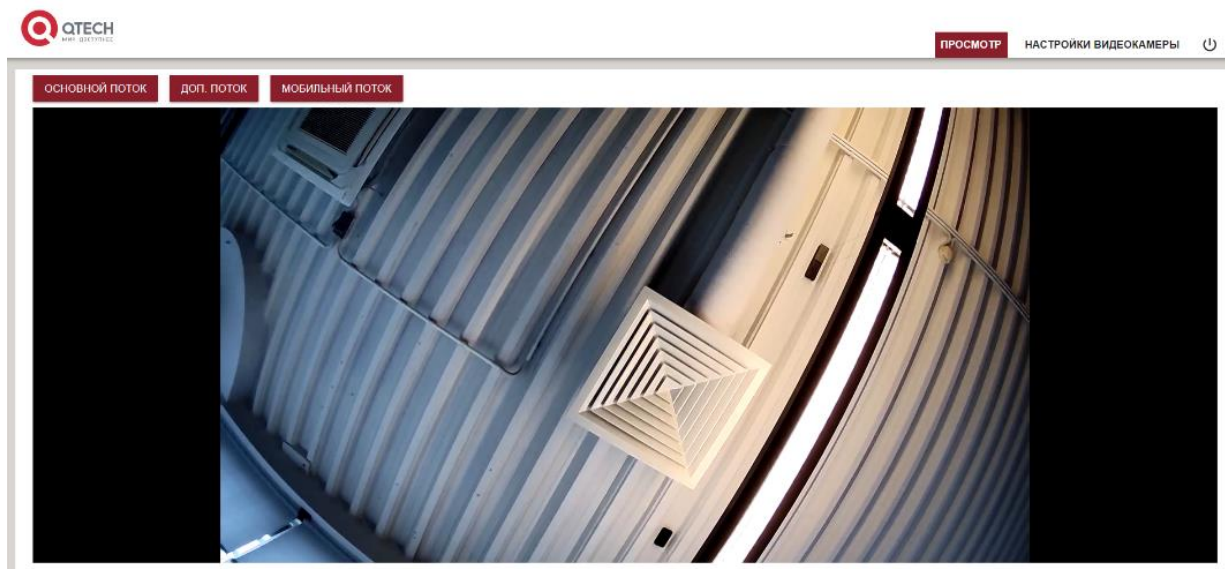
- ❖ Chrome
- ❖ Yandex
- ❖ EDGE
- ❖ Safari
- ❖ FireFox

Откройте Браузер и введите адрес видеочамеры, по умолчанию 192.168.1.1.

Откроется страница авторизации, как на картинке:



В поля Имя пользователя и Пароль введите admin и admin (по умолчанию) и нажмите вход, откроется web-интерфейс видеочамеры, как на картинке:



Основные элементы.

ОСНОВНОЙ ПОТОК

- кнопка вызова основного потока

ДОП. ПОТОК

- кнопка вызова дополнительного потока

МОБИЛЬНЫЙ ПОТОК

- кнопка вызова мобильного потока

ПРОСМОТР

- раздел меню просмотр, для просмотра видео и прослушивания звука

НАСТРОЙКИ ВИДЕОКАМЕРЫ

- Раздел меню с настройками видеокamеры



- Выход из web-интерфейса на страницу авторизации



- кнопка включение/выключения звука с микрофона



- ползунок для управления громкостью звука

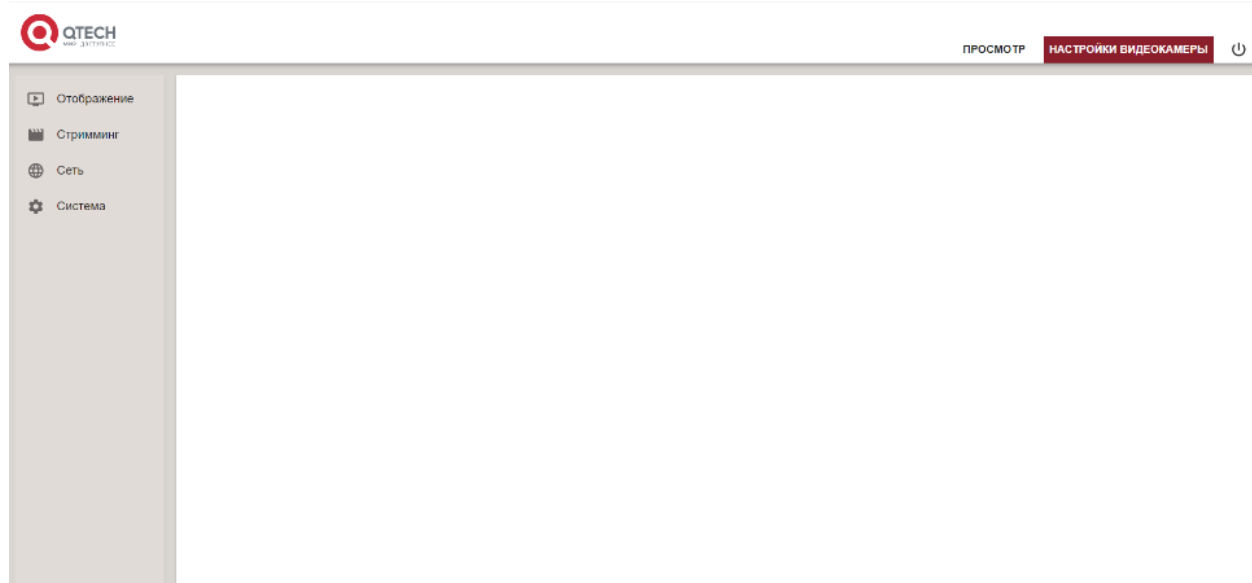


- свернуть окно Просмотра и оставить на рабочем столе



- полноэкранный режим

2. НАСТРОЙКИ ВИДЕОКАМЕРЫ



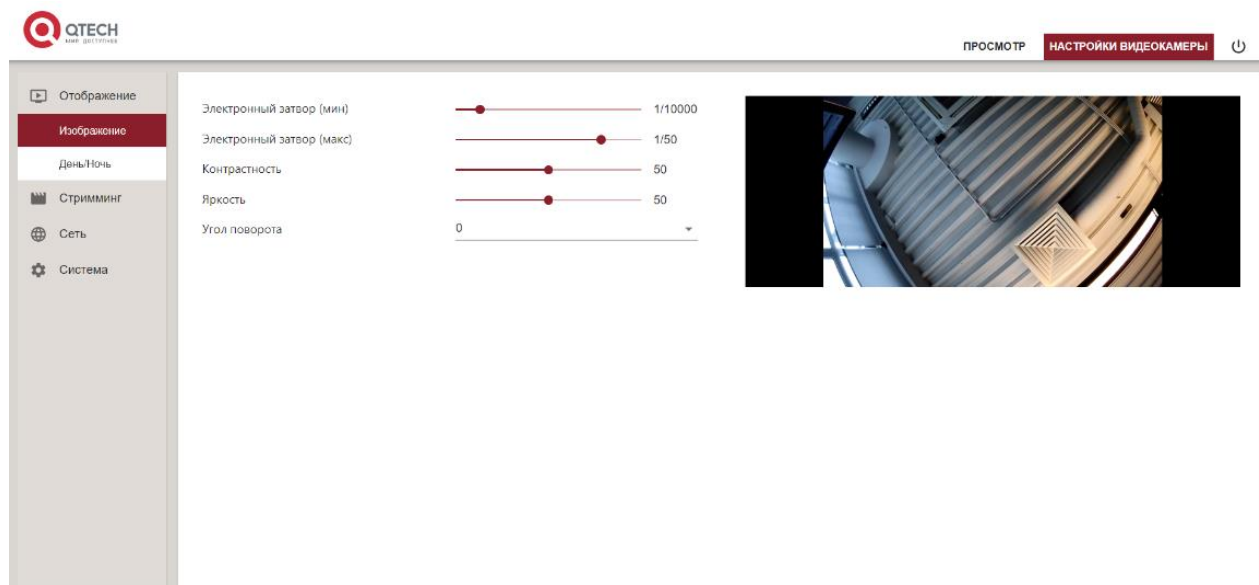
Меню с настройками видеокamеры содержит следующие разделы настроек:

- ❖ Отображение
- ❖ Стримминг
- ❖ Сеть
- ❖ Система

2.1. Отображение

Данный раздел включает в себя два подраздела:

1. Изображение



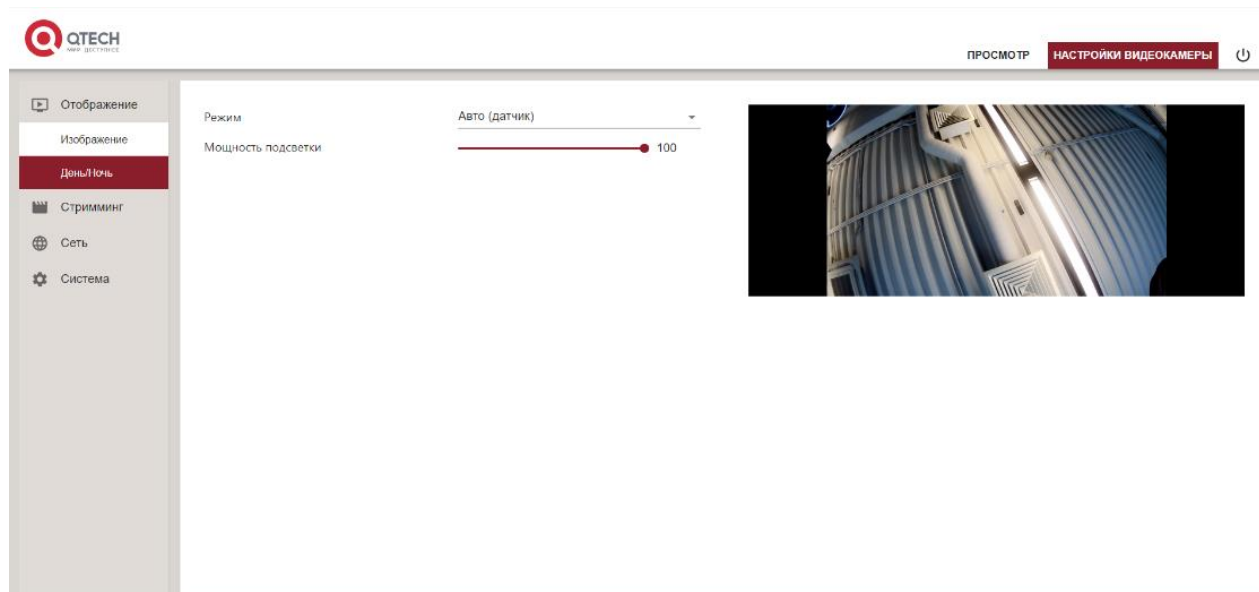
Используется для настройки изображения видеокamеры.

Настройки Электронный затвор (мин) и Электронный затвор (макс) - регулируют электронную выдержку для максимальной и минимальной скорости электронного затвора с помощью ползунков.

Контрастность и Яркость - настраивают соответствующие параметры с помощью ползунков.

Угол поворота – настройка угла поворота изображения 0, 90, 180, 270 градусов.

2. День/Ночь



Режим: Авто (матрица), Авто (датчик), Цвет, Ч/Б.

Авто (матрица) – автоматический режим, при котором переход в другой режим происходит по сигналу от матрицы.

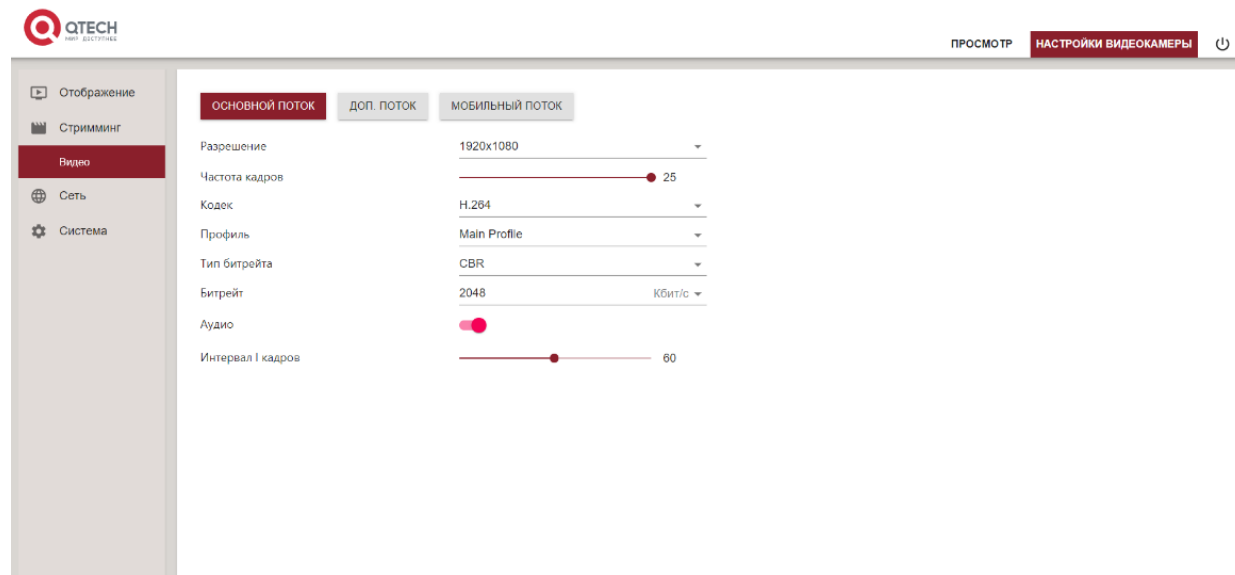
Авто (датчик) - автоматический режим, при котором переход в другой режим происходит по сигналу от фото датчика.

Цвет – постоянный режим в цвете.

Ч/Б – постоянный режим Ч/Б.

Мощность подсветки – используйте ползунок для регулировки мощности ИК подсветки в ЧБ режиме.

2.2. Стримминг



Данный раздел содержит в себе настройки видео для трех типов потоков, такие как:

Разрешение – выберите необходимое разрешение из выпадающего списка

Частота кадров – с помощью ползунка настройте необходимое кол-во кадров

Кодек - выберите необходимый видео кодек из выпадающего списка

Профиль - выберите необходимый профиль из выпадающего списка

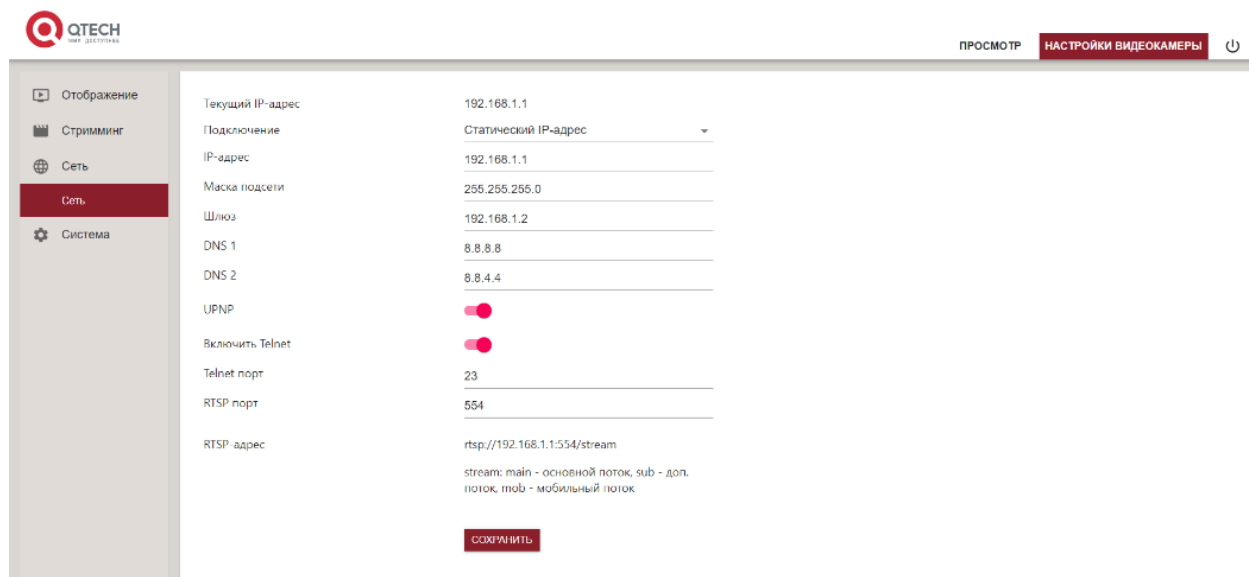
Тип битрейта (CBR/VBR) - выберите необходимый тип из выпадающего списка

Битрейт - выберите необходимое значение из выпадающего списка

Аудио – нажмите на кнопку для включения/выключения аудио для выбранного потока

Интервал I(опорных) кадров

2.3. Сеть



Данный раздел позволяет изменить сетевые настройки видеочамеры, такие как:
Подключение – Из выпадающего списка можно выбрать: Статический IP-адрес, DHCP, PPPoE.

IP-адрес – Вы можете задать адрес вручную только при выборе Статический IP-адрес.

Маска подсети - Вы можете задать маску вручную только при выборе Статический IP-адрес.

Шлюз - Вы можете задать шлюз вручную только при выборе Статический IP-адрес.

DNS 1 - Вы можете задать адрес вручную только при выборе Статический IP-адрес.

DNS 2 - Вы можете задать адрес вручную только при выборе Статический IP-адрес.

UPNP - нажмите на кнопку для включения/выключения функции UPNP

Включить Telnet - нажмите на кнопку для включения/выключения функции Telnet

Telnet порт – Вы можете задать порт для telnet вручную (по умолчанию 23)

RTSP порт - Вы можете задать порт для RTSP вручную (по умолчанию 554)

Для вещания RTSP:

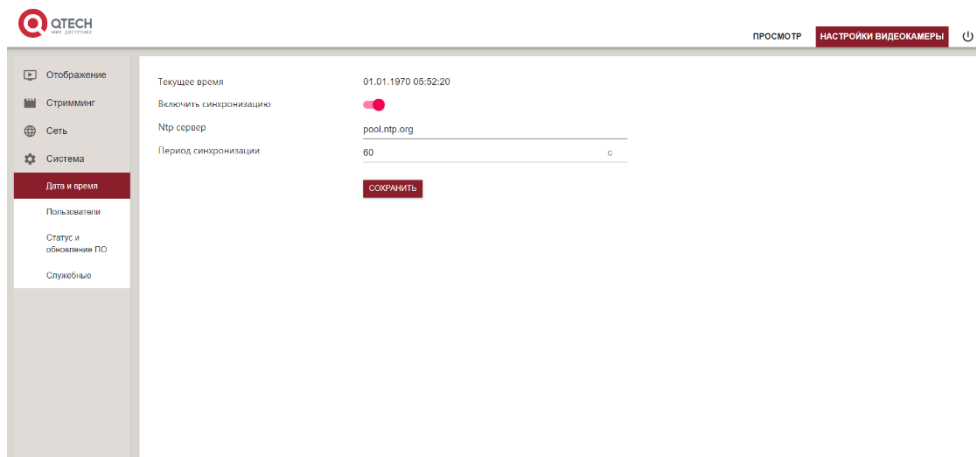
rtsp://ip:rtsp-port/main

rtsp://ip:rtsp-port/sub

rtsp://ip:rtsp-port/mobile

2.4. Система

2.4.1. Дата и время



Здесь указывается текущая дата и время которые установлены или синхронизированы на видеокamере.

Для установки времени в ручном режиме, выключите синхронизацию нажав на соответствующую кнопку

Отобразится

Включить синхронизацию



Ручная установка времени

11.08.2021

11:13:31

УСТАНОВИТЬ ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ

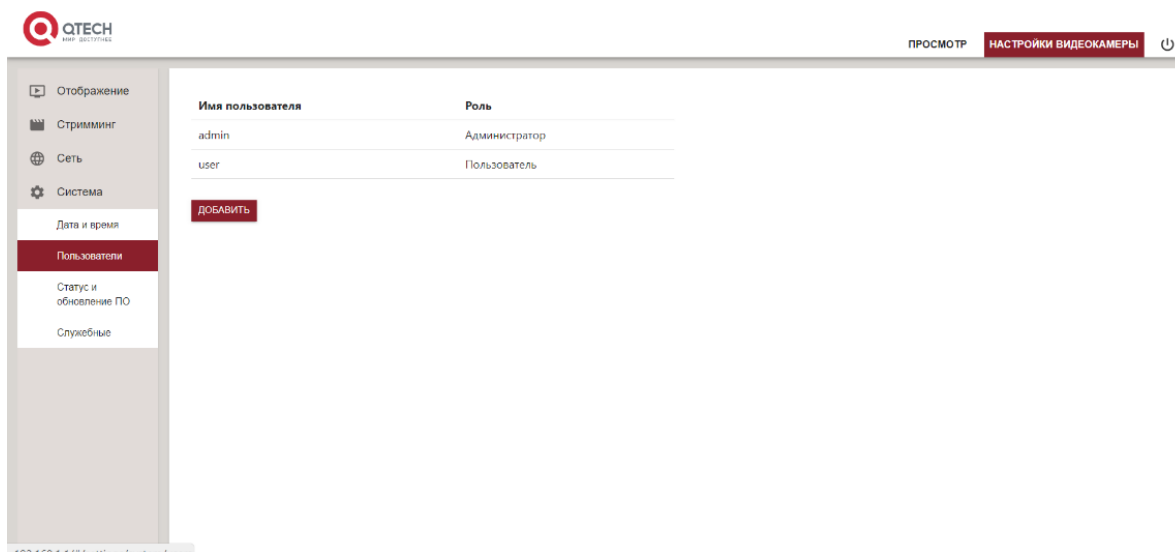
СОХРАНИТЬ

МЕНЮ:

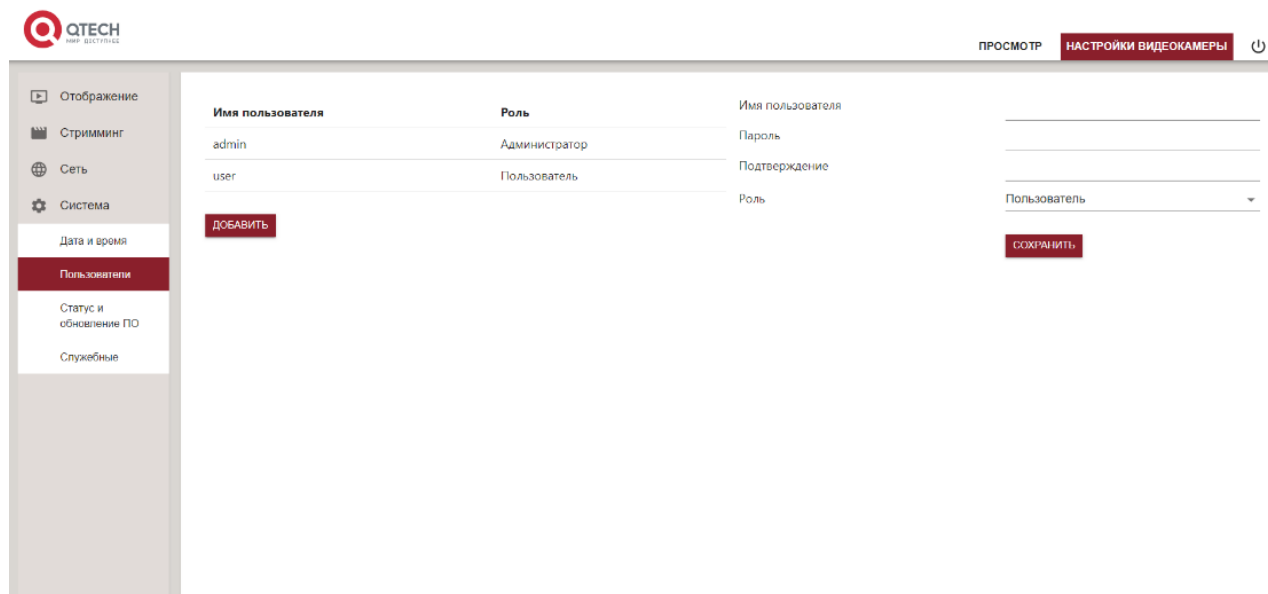
Далее нажав на кнопку **УСТАНОВИТЬ ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ** - вы можете синхронизировать время и дату видеокamеры с текущими параметрами вашего ПК, нажмите кнопку сохранить, для применения текущих настроек.

По умолчанию установлена автоматическая синхронизация даты и времени с сервером NTP - pool.ntp.org, вы можете его изменить на другой. Выберите период синхронизации с сервером и нажмите кнопку сохранить, для применения настроек.

2.4.2. Пользователи



Для добавления нового пользователя нажмите кнопку **Добавить**.



Справа появятся поля для заполнения информации по новому пользователю, такие как:

Имя пользователя

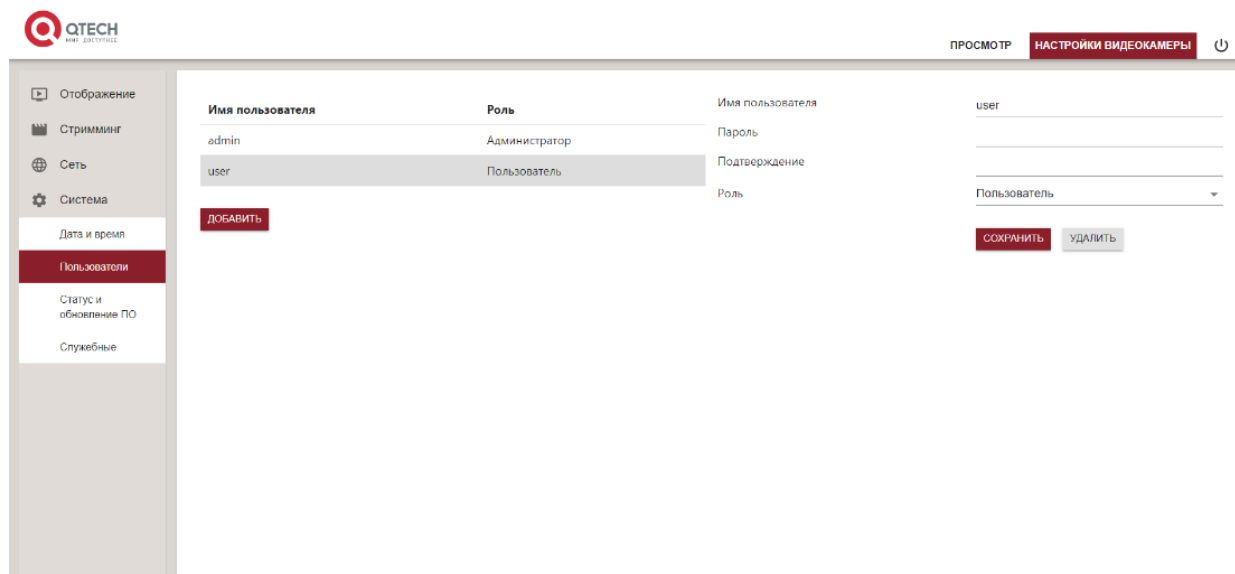
Пароль

Подтверждение (пароля)

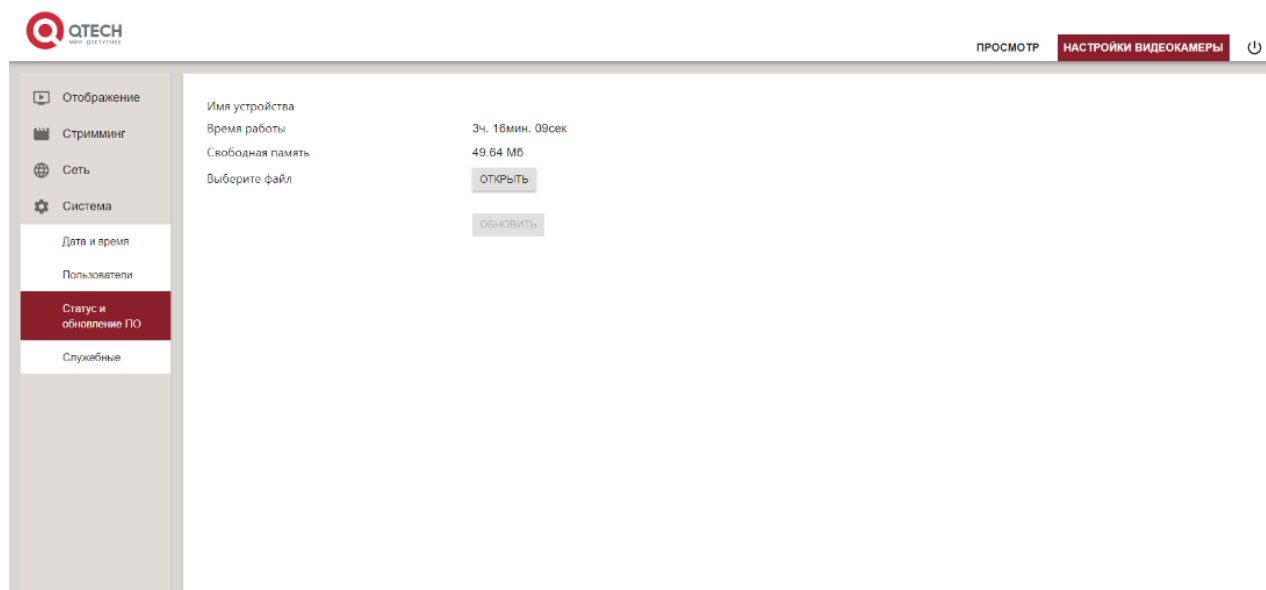
Роль: Администратор или пользователь.

После ввода всей информации, нажмите кнопку **сохранить**.

Для удаления пользователя, выделите пользователя в списке и нажмите **удалить**:



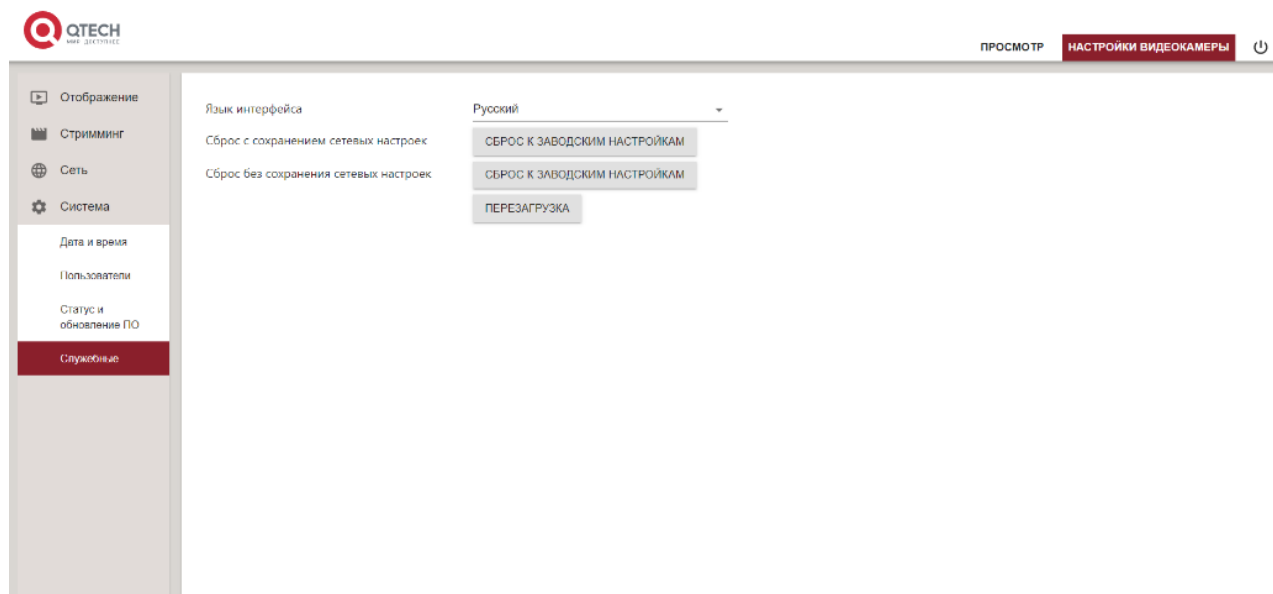
2.4.3. Статус и обновление ПО



В этом меню вы можете:

- Увидеть Имя устройства.
- Время работы устройства с момента запуска.
- Объем свободной памяти.
- Обновить прошивку видеочамеры (для этого необходимо выбрать файл прошивки и нажать кнопку Обновить).

2.4.4. Службные



В этом подразделе вы можете:

Изменить язык интерфейса: Русский или English

Сбросить настройки видеочамеры до заводских с сохранением сетевых настроек и без сохранения сетевых настроек.

Если вам необходимо перезагрузить устройство, нажмите на кнопку ПЕРЕЗАГРУЗКА.

ИНФОРМАЦИЯ К ЗАКАЗУ

| Модель | Описание |
|------------|---|
| QVC-MiR201 | IP-видеокамера уличная 1920x1080 25кс, 2.8мм, встроенный микрофон, DC12В ± 10%, PoE (IEEE 802.3af), WDR 120dB, ИК-подсветка до 30м, IP66 |
| QVC-MiR501 | IP-видеокамера уличная 2880x1620 25кс, 2.8мм, встроенный микрофон, DC12В ± 10%, PoE (IEEE 802.3af), WDR 120dB, ИК-подсветка до 30м, IP66 |
| QVC-MiR203 | IP-видеокамера купольная антивандальная IK10, 1920x1080 25кс, 2.8мм, встроенный микрофон, DC12В ± 10%, PoE (IEEE 802.3af), WDR 120dB, ИК-подсветка до 30м, IP66 |
| QVC-MiR803 | IP-видеокамера купольная антивандальная IK10, 3840x2160 25кс, 2.8мм, встроенный микрофон, DC12В ± 10%, PoE (IEEE 802.3af), WDR 120dB, ИК-подсветка до 30м, IP66 |
| QVC-MiR502 | IP-видеокамера "шар в стакане" 2592x1944 20кс, 2.8мм, встроенный микрофон, DC12В ± 10%, PoE (IEEE 802.3af), DWDR, ИК-подсветка до 30м, IP66 |