

Камера видеонаблюдения

SV-BA301-E

Руководство по эксплуатации

Содержание

1	Условные обозначения	3
2	Описание устройства	4
2.1	Технические параметры.....	4
2.2	Конструктивное исполнение.....	6
2.2.1	Вид спереди.....	6
2.2.2	Вид сверху.....	7
2.2.3	Вид сбоку.....	7
2.2.4	Вид снизу.....	8
2.2.5	Вид на основание.....	8
2.2.6	Конструктивное исполнение кабеля	9
2.3	Световая индикация	9
2.4	Комплект поставки	10
2.5	Сброс к заводским настройкам.....	10
2.6	Условия эксплуатации.....	10
3	Установка устройства	11
3.1	Выбор расположения камеры.....	11
3.2	Монтаж с использованием кронштейна	11
4	Управление устройством через веб-интерфейс	15
4.1	Начало работы	15
4.2	Вкладка «Просмотр»	16
4.3	Вкладка «Архив».....	17
4.4	Вкладка «Настройки».....	18
4.4.1	Меню «Информация об устройстве»	18
4.4.2	Меню «Системные настройки».....	19
4.4.3	Меню «Настройки видео/аудио».....	23
4.4.4	Меню «Настройки сети»	29
4.4.5	Меню «Настройки архива»	32
4.4.6	Меню «Управление хранением»	34

1 Условные обозначения

- ✖ Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.
- ⚠ Примечания содержат дополнительную информацию по использованию и настройке устройства.
- ✓ Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

2 Описание устройства

SV-BA301-E – камера, предназначенная для видеонаблюдения в режиме реального времени. Благодаря QuadHD-разрешению, передаваемое изображение будет четким и качественным. Технология PoE дает возможность установки оборудования в любых местах, независимо от расположения источника электропитания, позволяет экономить на стоимости силовых кабелей и делает инсталляцию простой и не требующей больших затрат времени.

Ключевые возможности и функции:

- Ночная съемка обеспечивает четкое изображение даже при низком освещении.
- Обнаружение движения уведомляет о событиях в момент их возникновения.
- Видеоархив предоставляет опции сохранения записей: на карту памяти для локального хранения или в сетевое хранилище¹. В случае выхода из строя локального накопителя, все записи останутся доступными в сетевом хранилище.
- Питание PoE.

⚠ 1 Поддержка функции сохранения записей в сетевое хранилище в разработке.

2.1 Технические параметры

Интерфейсы	
Интерфейс для карты памяти	1 × MicroSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ
Интерфейс Ethernet	1 × 10/100BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE
Матрица	
Тип	CMOS, прогрессивная развертка
Физический размер	1/3"
Разрешение матрицы	4 Мп
Оптика и подсветка	
Фокусное расстояние	2,8 мм
Диафрагма	F/2.0
Угол обзора по горизонтали	100°
Угол обзора по диагонали	116°
Угол наклона	от 0° до 90°
Угол поворота	от 0° до 360°
Инфракрасная подсветка	есть
Дальность подсветки	до 40 м
Изображение	
Изображение	цветное
Максимальное разрешение	2560 × 1440
Максимальная частота кадров	25 кадров в секунду

Битрейт	до 10 Мбит/с
Формат сжатия видео	H.264, H.265
Улучшение изображения	BLC, HLC, DWDR, ANTI-FLICKER, DEFOG
Соотношение сигнал/шум	не менее 50 дБ
Светочувствительность	цветное изображение: 0,02 лк, черно-белое изображение: 0 лк с включенной инфракрасной подсветкой

Аудио

Встроенный микрофон	есть
Встроенный динамик	есть
Формат сжатия аудио	PCM, AAC, MP2, ADPCM ¹ , G.711U (PCMU) ¹ , G.711A (PCMA) ¹ , G.726 ¹ , ROI ¹
Расстояние записи речи	слоговая разборчивость до 5 м

Физические параметры

Питание	12 В DC, PoE 802.3af (Mode A) ²
Материал корпуса	металл
Тип конструкции	цилиндрическая
Установка камеры	в помещении и на улице
Габариты (Ш × В × Г)	70 × 67 × 186 мм
Масса	0,38 кг
Рабочая температура	от -40 до +60°
Рабочая влажность	не более 90 % (без образования конденсата)
Степень защиты	IP66
Срок службы	не менее 5 лет

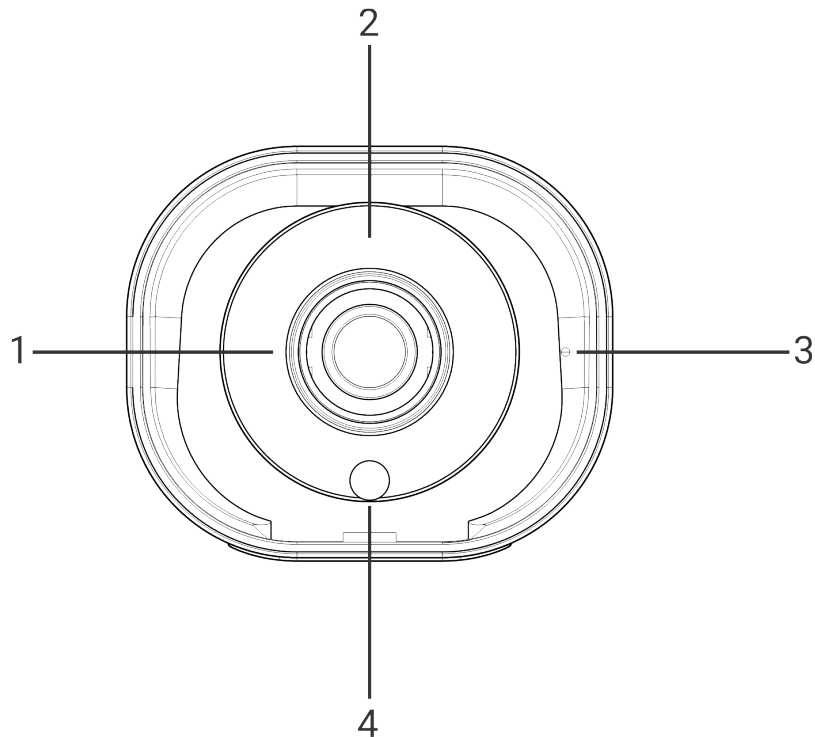
 ¹ Поддержка функций в разработке.

² Не поддерживает PoE Mode B (питание по парам 4/5 и 7/8).

2.2 Конструктивное исполнение

2.2.1 Вид спереди

Вид камеры спереди показан на рисунке ниже.



№	Элемент панели
1	Объектив
2	Индикатор
3	Микрофон
4	Датчик освещенности

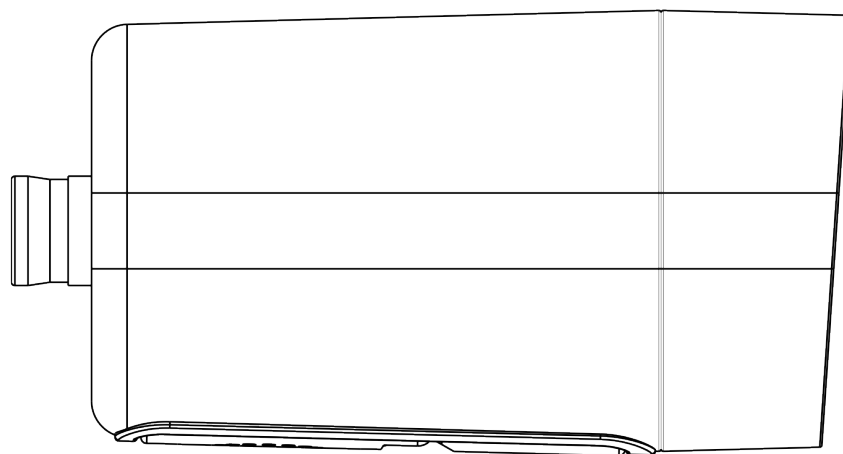
2.2.2 Вид сверху

Вид камеры сверху показан на рисунке ниже.



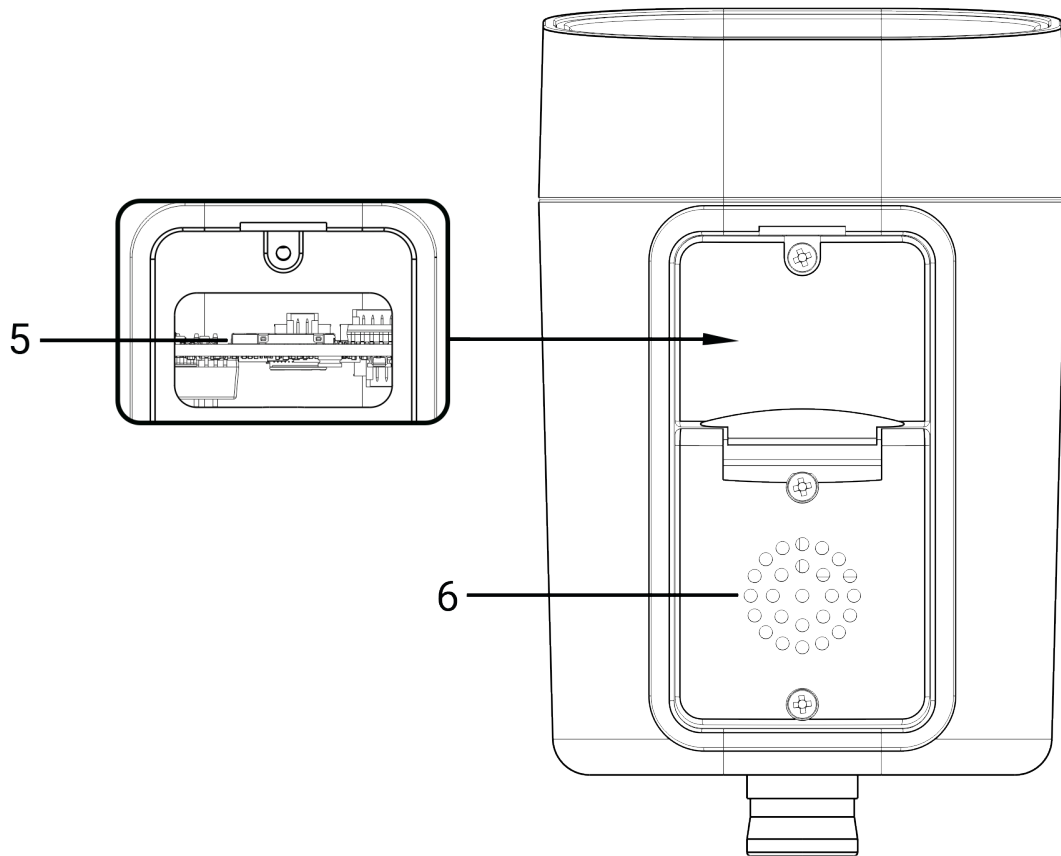
2.2.3 Вид сбоку

Вид камеры сбоку показан на рисунке ниже.



2.2.4 Вид снизу

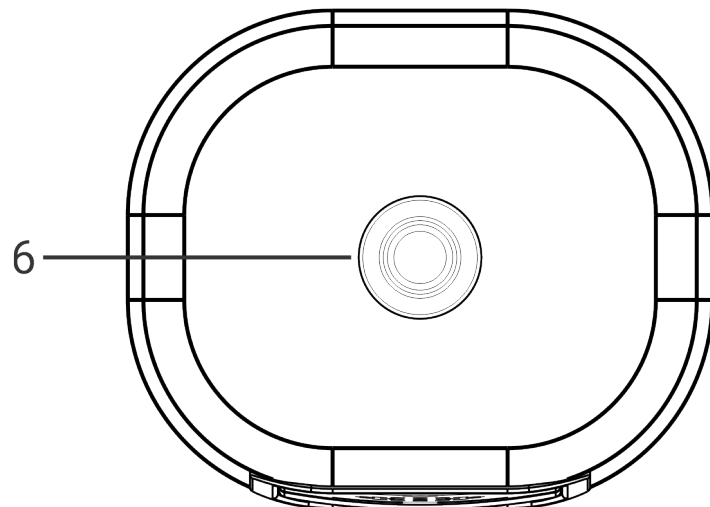
Вид камеры снизу показан на рисунке ниже.



№	Элемент панели
5	Слот для MicroSD-карты
6	Динамик

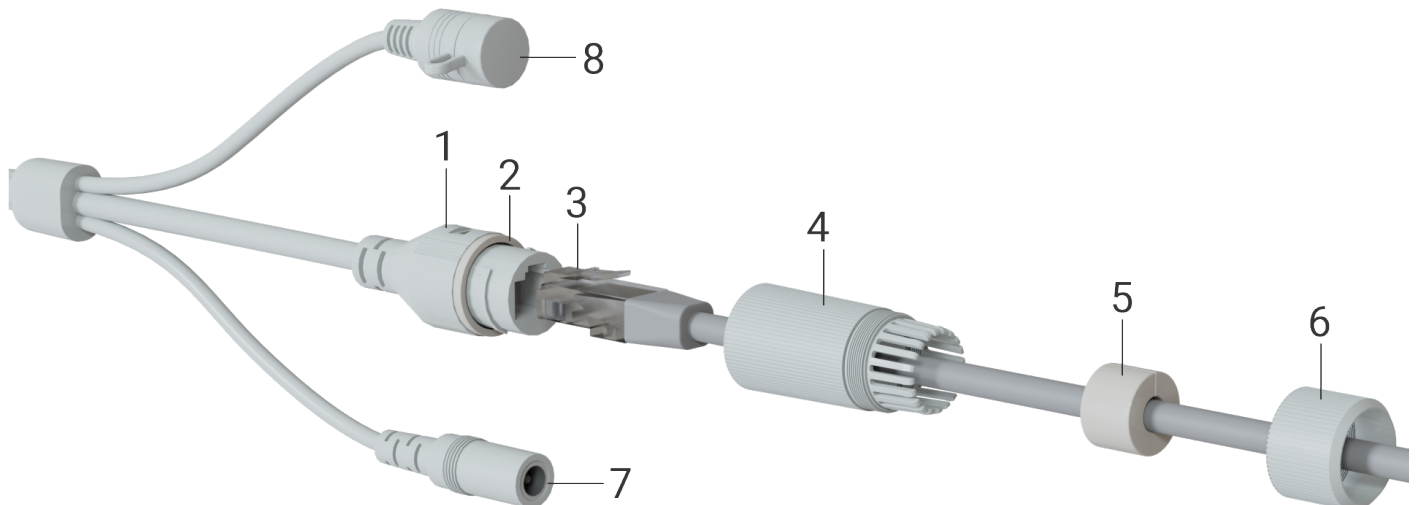
2.2.5 Вид на основание

Вид на основание камеры показан на рисунке ниже.



№	Элемент панели
6	Отверстие для кабеля

2.2.6 Конструктивное исполнение кабеля



№	Элемент панели
1	Сетевой интерфейс
2	Уплотнительное кольцо
3	Ethernet-кабель
4	Гермоввод
5	Водонепроницаемое кольцо
6	Фиксирующая гайка
7	Разъем для подключения адаптера питания
8	Кнопка сброса

2.3 Световая индикация

Индикатор	Состояние устройства
Красный, горит	Устройство работает
Не горит	Устройство не работает

2.4 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства SV-BA301-E входят:

- камера видеонаблюдения SV-BA301-E;
- комплект крепежа;
- шаблон крепления корпуса;
- ключ TORX;
- гермоввод;
- наклейка «Ведется видеонаблюдение»;
- инструкция по эксплуатации.

2.5 Сброс к заводским настройкам

Выполнить сброс к заводским настройкам можно двумя способами:

- **Программное восстановление.** В веб-интерфейсе устройства перейдите в раздел «Системные настройки», выберите пункт «Конфигурация устройства» и нажмите кнопку «Сброс к заводским настройкам».
- **Аппаратное восстановление.** Кнопка сброса расположена на кабеле. Снимите защитный колпачок, а затем нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение трех секунд. После этого камера перезагрузится.

2.6 Условия эксплуатации

- Камера предназначена для использования в помещениях и на улице.
- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла.
- Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не вскрывайте корпус устройства. Внутри камеры нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- В конце срока службы не выбрасывайте камеру с обычным бытовым мусором. Передайте ее в пункт утилизации электроники.

3 Установка устройства

3.1 Выбор расположения камеры

1. Определите области, которые требуют наблюдения. Учитывайте, что входные двери, окна и различные предметы могут попасть в зону обзора камеры и уменьшить ее.
2. Обратите внимание на освещение в месте установки камеры для обеспечения отчетливого изображения. Избегайте прямых солнечных лучей и других ярких источников света, направленных в объектив камеры. Также учитывайте источники света, которые могут создавать тени или блики на изображении.
3. Учитывайте расположение источника питания. Не рекомендуется использовать удлинители или дополнительные кабели, так как это может ухудшить качество питания.

3.2 Монтаж с использованием кронштейна

 Устройство может быть установлено на стены и потолок.

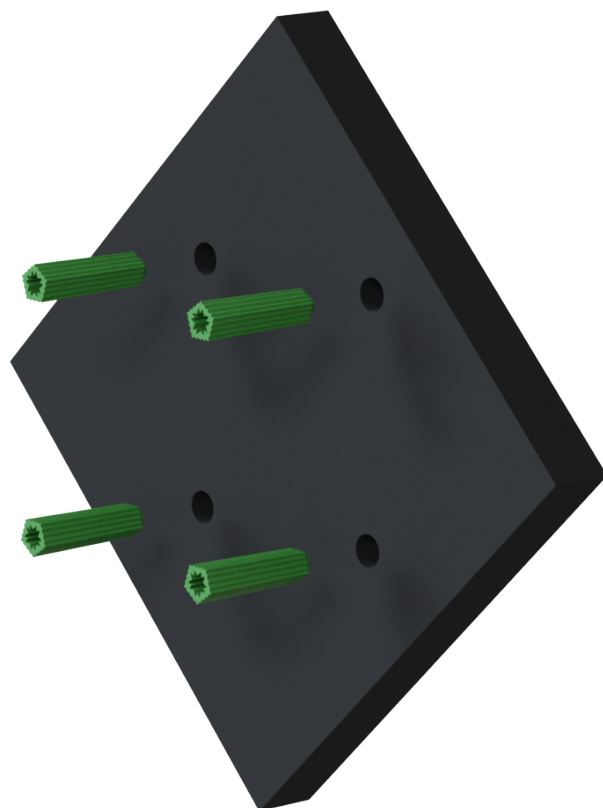
1. Выберите место для расположения камеры с учетом рекомендаций, приведенных в разделе «Выбор расположения камеры».
2. На выбранной поверхности отметьте, где будут просверлены четыре отверстия для кронштейна. Для этого используйте шаблон из комплекта поставки.



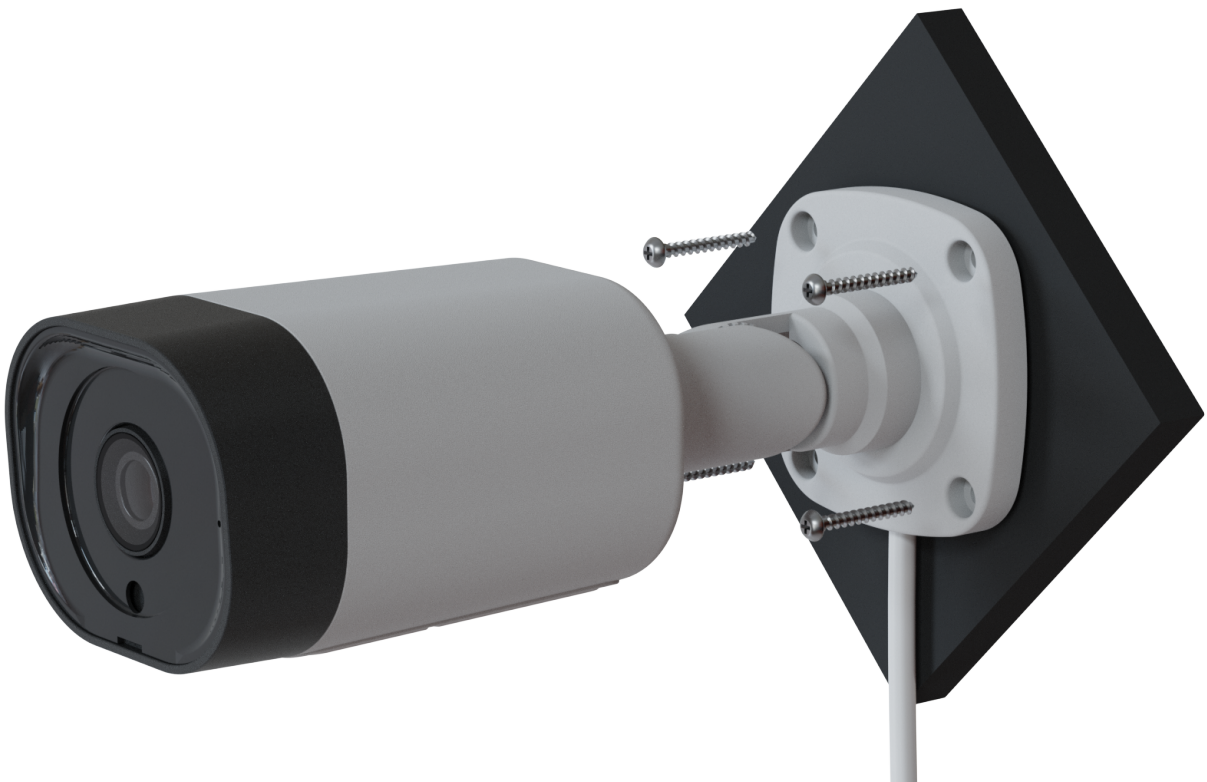
3. Отделите шаблон от подложки и приклейте на стену.



4. Просверлите четыре отверстия в соответствии с шаблоном. Если необходимо, используйте дюбели.



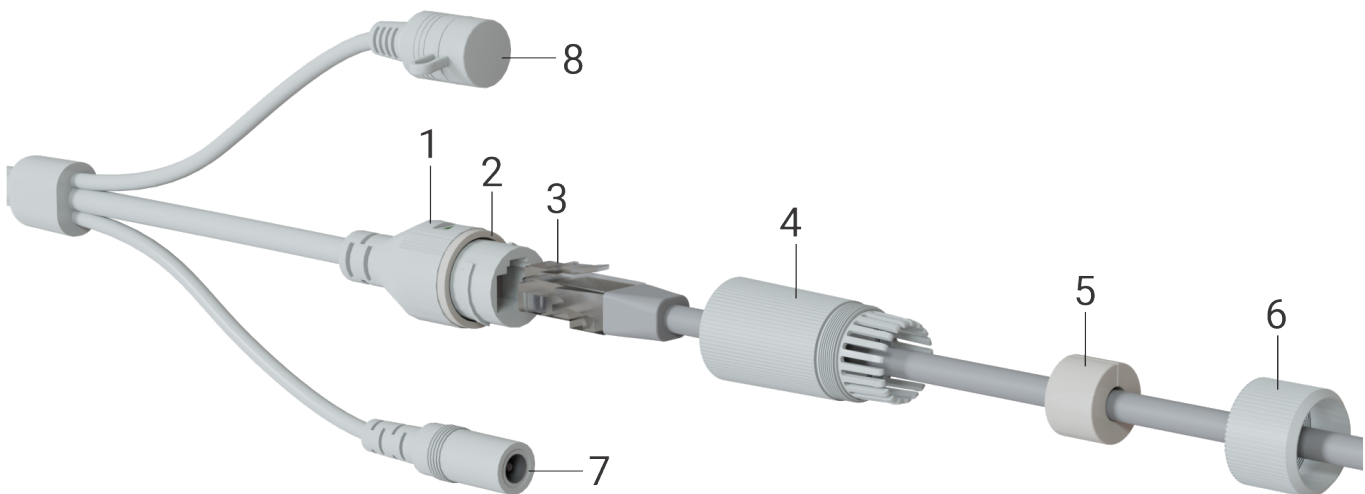
- Совместите отверстия на стене с отверстиями на кронштейне и зафиксируйте камеру при помощи шурупов.



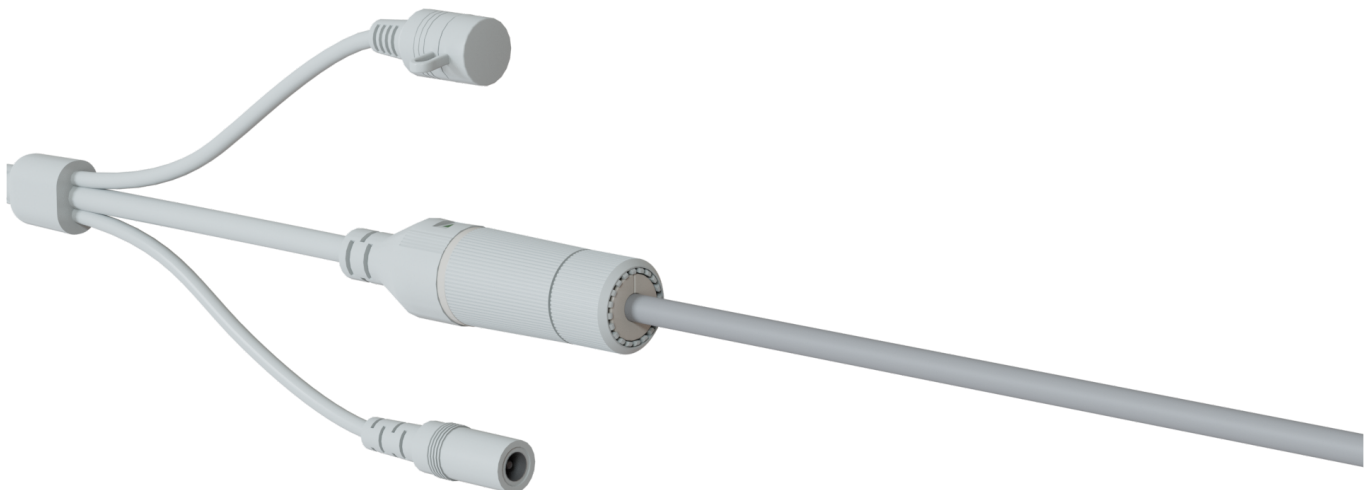
Вид камеры, размещенной на потолке, представлен на рисунке ниже.



6. Подключите Ethernet-кабель в порядке, обозначенном на изображении ниже: наденьте уплотнительное кольцо (2) на герметичный колпачок сетевого интерфейса (1). На Ethernet-кабель (3) наденьте фиксирующую гайку (6) и гермоввод (4). Вставьте Ethernet-кабель (3) в сетевой интерфейс. Подтяните гермоввод (4) и зафиксируйте его на герметичном колпачке (1). Наденьте водонепроницаемое кольцо (5) на гермоввод (4). Убедитесь, что кольцо плотно прилегает к коннектору. Подтяните фиксирующую гайку (6) и зафиксируйте ее на гермовводе (4). После подключения Ethernet-кабеля и его изоляции подключите кабель питания к разъему для питания (7).



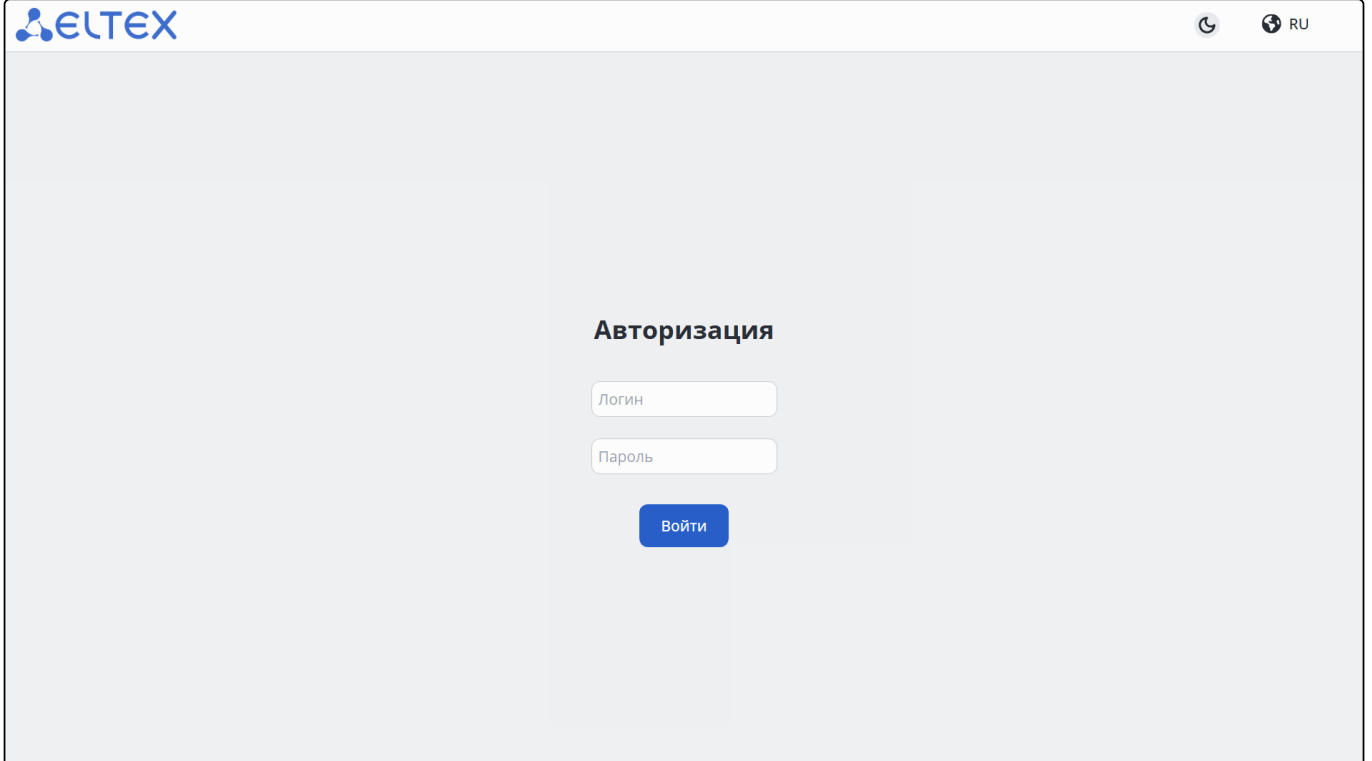
Собранный кабель представлен на рисунке ниже.



4 Управление устройством через веб-интерфейс

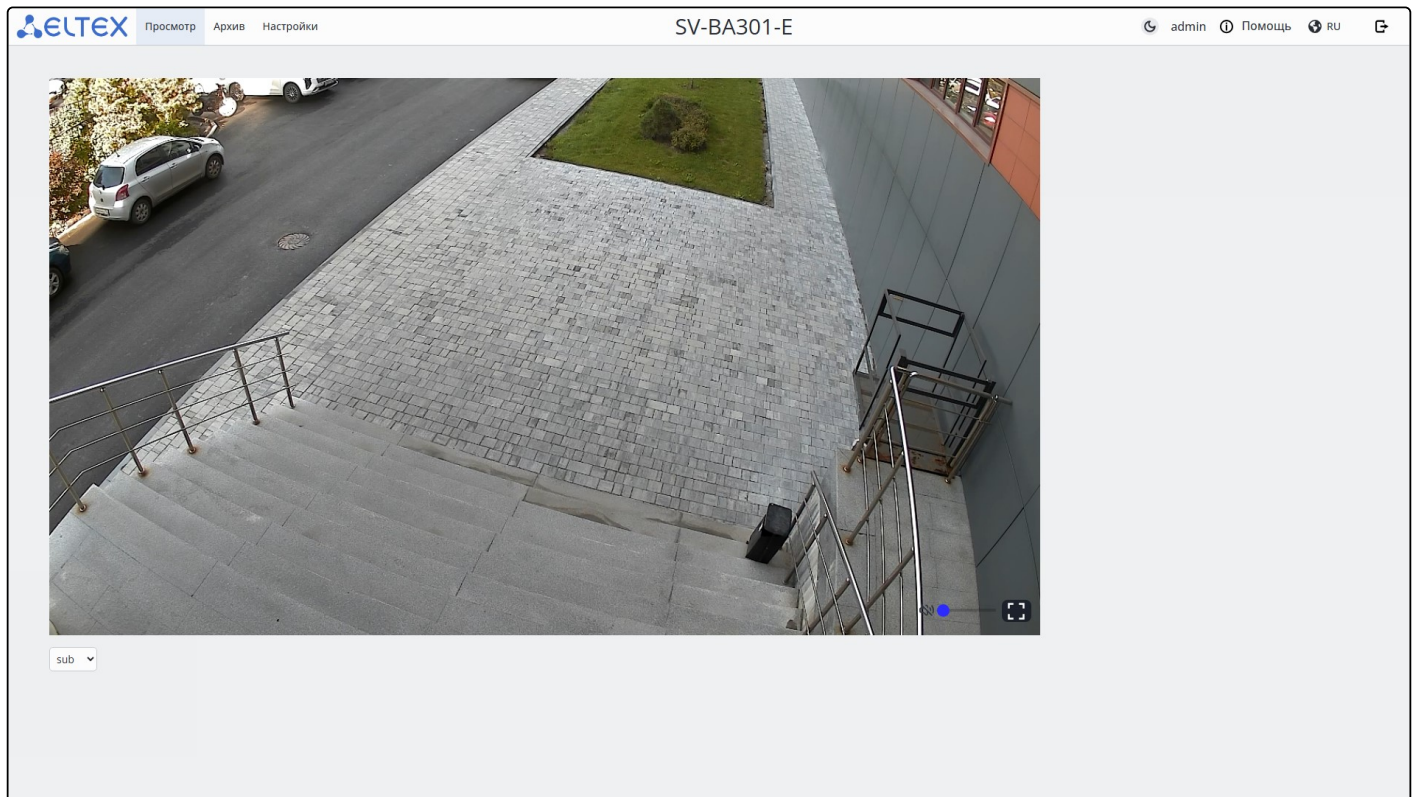
4.1 Начало работы

1. Подключите камеру к локальной сети.
2. Откройте веб-браузер и введите в адресной строке IP-адрес устройства, полученный от DHCP-сервера.
3. В окне браузера отобразится страница авторизации. Введите имя пользователя и пароль в соответствующие поля. (По умолчанию логин – admin, пароль – password).



4. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется страница «Просмотр».

4.2 Вкладка «Просмотр»



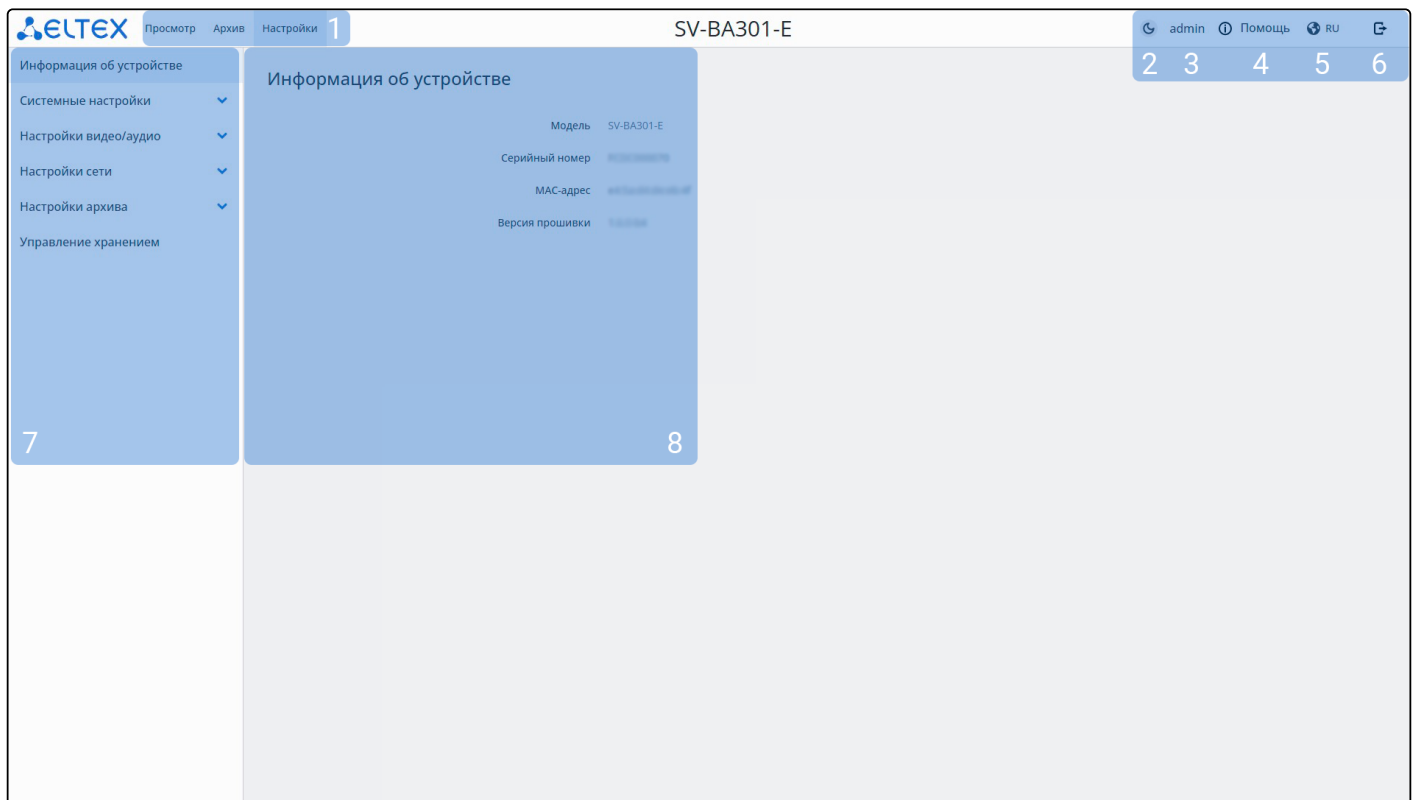
- Потоки:
 - Main – основной поток, имеет лучшее качество трансляции;
 - Sub – второстепенный поток, имеет среднее качество трансляции;
 - Mob – мобильный поток, имеет низкое качество трансляции.

4.3 Вкладка «Архив»

- **Фильтрация** – поиск записей по заданным параметрам.
 - *Время от* – фильтрация медиафайлов, записанных начиная с указанных даты и времени;
 - *Время до* – фильтрация медиафайлов, записанных до указанных даты и времени;
 - *Режим записи*:
 - *Все* – отображение всех медиафайлов;
 - *Постоянная запись* – отображение медиафайлов с режимом записи «Постоянная запись»;
 - *Запись по событиям* – отображение медиафайлов с режимом записи «Запись по событиям».
 - *Событие*:
 - *Все* – отображение всех медиафайлов;
 - *Движение* – отображение медиафайлов с режимом записи «Движение».

4.4 Вкладка «Настройки»

4.4.1 Меню «Информация об устройстве»



1. Вкладки меню – для группировки по категориям: **Просмотр, Архив, Настройки**;
2. Тема веб-интерфейса – темная и светлая;
3. Имя пользователя;
4. Справка по веб-интерфейсу;
5. Язык веб-интерфейса;
6. Выход;
7. Пункты меню;
8. Информация об устройстве:
 - **Модель** – наименование модели устройства;
 - **Серийный номер** – серийный номер устройства;
 - **MAC-адрес** – MAC-адрес устройства;
 - **Версия прошивки** – текущая версия программного обеспечения устройства.

4.4.2 Меню «Системные настройки»

4.4.2.1 «Дата и время»

SV-BA301-E

admin Помощь RU

Информация об устройстве

Системные настройки

Дата и время

Конфигурация устройства

Настройки пользователей

Обновление ПО

Настройки видео/аудио

Настройки сети

Настройки архива

Управление хранением

Дата и время

Время: 12.08.2025 20:30

Часовой пояс: Asia/Novosibirsk

NTP-сервер: 172.16.5.63

Синхронизация с NTP-сервером:

Применить

- *Время* – время на камере. Можно редактировать, если не включена синхронизация;
- *Часовой пояс* – часовой пояс на камере;
- *NTP-сервер* – адрес NTP-сервера;
- *Синхронизировать* – включение синхронизации по NTP.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.2.2 «Конфигурация устройства»

- **Конфигурация устройства** – раздел для работы с конфигурацией устройства:
 - Загрузить конфигурацию устройства из файла – выбор файла, из которого камера загрузит свою конфигурацию;
 - Сохранить конфигурацию устройства в файл – выгрузка конфигурации устройства для дальнейшего использования.
- **Перезагрузка по таймеру** – раздел для настройки автоматической еженедельной перезагрузки:
 - День – день недели, в который будет выполняться перезагрузка;
 - Время – точное время, в которое будет выполняться перезагрузка.
- **Управление устройством**:
 - Перезапустить устройство;
 - Сбросить к заводским настройкам.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.2.3 «Настройки пользователей»

Имя	Пароль	Группа	Действия
admin (Это вы)	*****	administrator	▼

Группа	Действия
administrator	▼
viewer	▼

- **Настройки пользователей** – создание пользователя камеры для взаимодействия с веб-интерфейсом:
 - Имя – логин пользователя;
 - Пароль – пароль пользователя;
 - Группа – группа с определенными правами доступа;
 - Действия:
 - Редактировать – изменение параметров существующего пользователя;
 - Удалить – удаление пользователя.
- **Настройки групп** – настройки групп и прав доступа:
 - Группа – название группы;
 - Действия:
 - Редактировать – изменение параметров существующей группы;
 - Удалить – удаление группы.

4.4.2.4 «Обновление ПО»

The screenshot shows the configuration interface for the SV-BA301-E camera. The left sidebar has a tree view with the following nodes:

- Информация об устройстве
- Системные настройки
- Дата и время
- Конфигурация устройства
- Настройки пользователей
- Обновление ПО** (highlighted)
- Настройки видео/аудио
- Настройки сети
- Настройки архива
- Управление хранением

The main content area is titled "Обновление ПО" (Software Update). It contains a text input field labeled "URI прошивки" (Firmware URI) and a blue button labeled "Запустить обновление" (Start update).

- *URI прошивки* – URI-ссылка, по которой камера сможет скачать прошивку для обновления.

Для начала обновления нажмите кнопку «Запустить обновление».

4.4.3 Меню «Настройки видео/аудио»

4.4.3.1 «Параметры потоков»

Системные настройки
Настройки видео/аудио
Параметры потоков
Настройки RTSP
Настройки аудио
Настройки сенсора
Параметры OSD
Настройки сети
Настройки архива
Управление хранением

Основной поток Вспомогательный поток Мобильный поток

Параметры потока

Разрешение: 1920x1080
Кодек: h264
Частота кадров: 5 10 15 20 25
Режим контроля битрейта: Постоянный битрейт
Битрейт: 4000 0 6000

Применить

- **Потоки:**
 - Основной поток – основной поток, имеет лучшее качество трансляции;
 - Вспомогательный поток – второстепенный поток, имеет среднее качество трансляции;
 - Мобильный поток – мобильный поток, имеет низкое качество трансляции.
- **Параметры потока:**
 - **Разрешение** – выбор разрешения изображения, транслируемого с камеры:
 - 1280 × 720;
 - 1920 × 1080;
 - 2560 × 1440.
 - **Кодек** – выбор стандарта сжатия видео:
 - H.264;
 - H.265.
 - **Частота кадров** – количество кадров, которое будет передано за одну секунду.
Максимальная частота – 25 кадров в секунду;
 - **Режим контроля битрейта** – режим кодирования потока:
 - **Постоянный битрейт** – режим, при котором поток имеет постоянный битрейт, установленный в поле «Битрейт»;
 - **Переменный битрейт** – режим, при котором поток имеет переменный битрейт. Битрейт варьируется сложностью изображения, но не превышает значение «Максимальный битрейт», и в среднем придерживается значения «Битрейт».
 - **Битрейт** – количество информации, передаваемое камерой. Увеличение этого параметра пропорционально увеличивает качество передаваемого изображения. Максимальный битрейт – 6000 кбит/с.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.3.2 «Настройки RTSP»

The screenshot shows the camera's configuration interface with the following details:

- Top Bar:** ELTEX logo, Просмотр (Preview), Архив (Archive), Настройки (Settings) (selected), SV-BA301-E, admin, Помощь (Help), RU, G.
- Left Sidebar:** Информация об устройстве (Device info), Системные настройки (System settings), Настройки видео/аудио (Video/audio settings), Настройки RTSP (selected), Настройки аудио, Настройки сенсора, Параметры OSD, Настройки сети, Настройки архива, Управление хранением (Storage management).
- Main Content Area:**
 - Основной поток (Main Stream):** Аудио (Audio) checkbox is unchecked, Включено (Enabled) checkbox is checked, Ссылка на поток (Stream URL) is rtsp://viewer:P7qM01fGas@10.21.200.39:554/main.
 - Вспомогательный поток (Auxiliary Stream):** Not visible in the screenshot.
 - Мобильный поток (Mobile Stream):** Not visible in the screenshot.
 - Общие параметры (General Parameters):** Логин (Login) field contains viewer, Пароль (Password) field contains P7qM01fGas, Порт (Port) field contains 554.
 - Buttons:** Применить (Apply) button at the bottom right of the General Parameters section.

- **Потоки:**
 - Основной поток – основной поток, имеет лучшее качество трансляции;
 - Вспомогательный поток – второстепенный поток, имеет среднее качество трансляции;
 - Мобильный поток – мобильный поток, имеет низкое качество трансляции.
- **Параметры потока** – раздел для настройки RTSP-трансляции:
 - Аудио – включение и отключение аудио в потоке;
 - Включено – включение и отключение потока;
 - Ссылка на поток – ссылка на выбранный поток с учетом полей «Логин», «Пароль» и «Порт» раздела «Общие параметры»;
- **Общие параметры:**
 - Логин – имя пользователя длиной до 63 символов латинского алфавита и цифр;
 - Пароль – пароль пользователя длиной до 63 символов латинского алфавита и цифр;
 - Порт – порт, по которому можно получить поток от RTSP-сервера.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.3.3 «Настройки аудио»

Настройки аудио

Включить микрофон

Громкость: 0 - 90

Усиление: 0 - 31

Режим шумоподавления: Off

Автоматическое усиление

Громкость: -31 - 0

Усиление: 0 - 6

Применить

- **Включить микрофон** – включение и отключение микрофона;
- **Громкость** – громкость микрофона. Максимальное значение – 150 дБ;
- **Усиление** – усиление громкости микрофона. Максимальное значение – 31 дБ;
- **Режим шумоподавления**:
 - *Off* – шумоподавление отключено;
 - *Low* – слабое шумоподавление;
 - *Medium* – среднее шумоподавление;
 - *High* – сильное шумоподавление;
 - *Max* – максимальное шумоподавление.
- **Автоматическое усиление**:
 - **Громкость** – громкость автоматического усиления микрофона;
 - **Усиление** – усиление громкости микрофона.

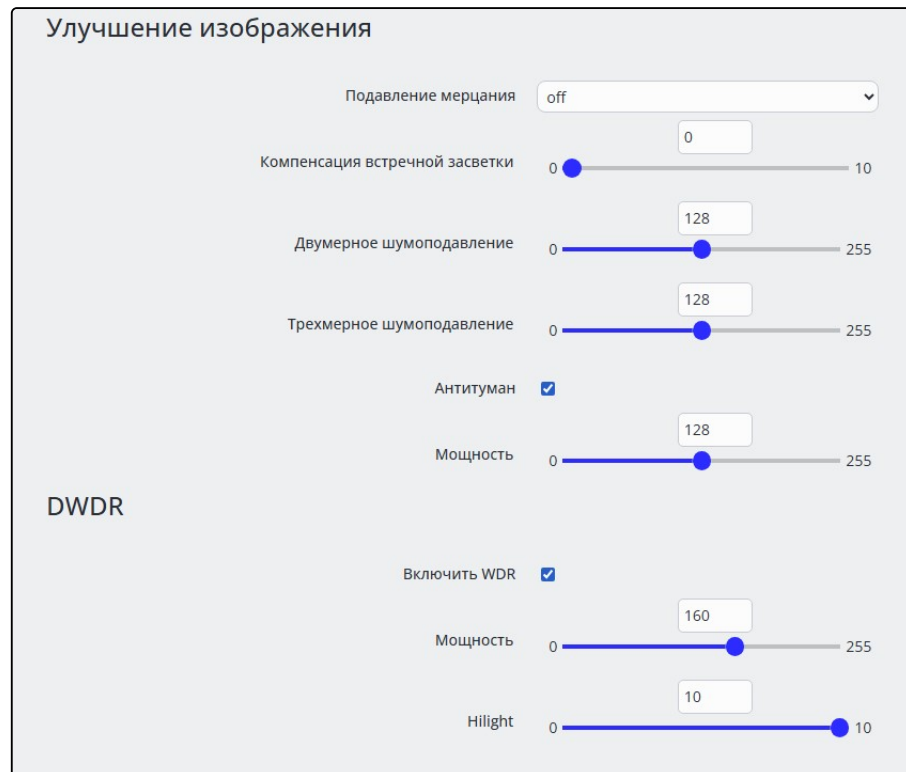
Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.3.4 «Настройки сенсора»

The screenshot shows the 'Настройки сенсора' (Sensor Settings) tab in the ELTEX SV-BA301-E configuration interface. The left sidebar lists various settings categories. The main area contains two main sections: 'Настройки ИК подсветки' (IK lighting settings) and 'Настройки изображения' (Image settings). Under 'Настройки ИК подсветки', there are sliders for 'Яркость ИК подсветки' (IK brightness) set to 100, 'Включить ИК подсветку' (Enable IK lighting) set to 'auto', and a dropdown for 'День&Ночь' (Day&Night) set to 'Автоматически' (Automatically). Under 'Настройки изображения', there are sliders for 'Контраст' (Contrast) set to 128, 'Резкость' (Sharpness) set to 90, 'Насыщенность' (Saturation) set to 128, 'Яркость' (Brightness) set to 128, and a dropdown for 'Баланс белого' (White balance) set to 'auto'. Below these are four blue buttons for 'Управление ориентацией изображения' (Image orientation control): 'Стандартная' (Standard), 'Отражение по вертикали' (Vertical mirror), 'Отражение по горизонтали' (Horizontal mirror), and 'Поворот на 180' (180° rotation). A preview window on the right shows a live video feed from the camera.

- **Настройки ИК-подсветки:**
 - Яркость ИК-подсветки;
 - Включить ИК-подсветку:
 - off;
 - on;
 - auto.
 - День&Ночь – выбор режима инфракрасной подсветки:
 - Автоматически – автоматическое переключение между дневным и ночным режимом по уровню освещенности;
 - День – инфракрасная подсветка всегда выключена;
 - Ночь – инфракрасная подсветка всегда включена.
- **Настройки изображения:**
 - Контраст – контраст изображения. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 128;
 - Резкость – резкость изображения. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 90;
 - Насыщенность – красочность изображения. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 128;
 - Яркость – яркость изображения. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 128;
 - Баланс белого – используется для регулировки цветовой температуры в зависимости от окружающей среды:
 - auto – автоматическая настройка;
 - day – дневной свет;
 - cloud – облачно;
 - inc – лампа накаливания;
 - fluo – флуоресцентный свет;
 - twi – сумерки;
 - shade – тень;
 - warm_fluo – теплый флуоресцентный свет.

- Управление ориентацией изображения – управление изображением камеры:
 - Стандартная – камера передает изображение так, как пользователь его видит своими глазами;
 - Отражение по вертикали – изображение отражается по вертикальной оси;
 - Отражение по горизонтали – изображение отражается по горизонтальной оси;
 - Поворот на 180 – изображение отражается по вертикали и горизонтали, тем самым предоставляя изображение как в режиме «Стандартная» для физически перевернутой камеры.



- Улучшение изображения:
 - Подавление мерцания – компенсация мерцания ламп от электросети разной частоты:
 - off;
 - 50 Hz;
 - 60 Hz.
 - Компенсация встречной засветки – устранение затемнения, когда объект находится на фоне яркого источника света. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 10;
 - Двумерное шумоподавление – шума в каждом кадре за счет анализа соседних пикселей. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 128;
 - Трехмерное шумоподавление – устранение шума путем анализа как соседних пикселей, так и изменений между кадрами. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 128;
 - Антитуман – повышение ясности и контрастности изображения при плохой видимости, вызванной туманом или дымкой:
 - Мощность – возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию – 128.
- DWDR:
 - Включить WDR – улучшение видимости изображения при любом перепаде уровней освещенности:
 - Мощность – степень высыпления темных участков. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255;
 - Hilight – степень подавления ярких участков. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 10.

4.4.3.5 «Параметры OSD»

The screenshot shows the camera's configuration interface with the following details:

- Left sidebar (Menu):**
 - Информация об устройстве
 - Системные настройки
 - Настройки видео/аудио
 - Параметры потоков
 - Настройки RTSP
 - Настройки аудио
 - Настройки сенсора
 - Параметры OSD** (highlighted)
 - Настройки сети
 - Настройки архива
 - Управление хранением
- Top right:** admin, Помощь, RU, G
- Main Content Area:**

Параметры OSD

Preview video feed showing the camera's field of view.

Text:

 - Показать
 - Прозрачность: 0 to 255 slider (set to 255).
 - Текст:

Дата:

 - Показать
 - Прозрачность: 0 to 255 slider (set to 255).

- OSD – On-Screen Display, отображаемый на экране текст;
 - Текст:
 - Показать – включить отображение пользовательского текста;
 - Прозрачность – прозрачность отображаемого текста. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255;
 - Текст – поле для ввода текста для отображения.
 - Дата:
 - Показать – включить отображение даты;
 - Прозрачность – прозрачность отображаемой даты. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 255.

4.4.4 Меню «Настройки сети»

4.4.4.1 «Сеть»

- **Режим:**
 - Автоматически – получение всех настроек по DHCP;
 - Вручную – установка всех параметров сети вручную:
 - IP-адрес;
 - Маска подсети;
 - Список DNS-серверов – адреса DNS-серверов;
 - + – добавление резервного DNS-сервера;
 - Шлюз по умолчанию.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.4.2 «Настройки ONVIF»

- **Включено** – включение протокола ONVIF;
- **Порт** – порт, через который будет осуществляться взаимодействие камеры с системами управления по протоколу ONVIF. По умолчанию используется порт 1000;

⚠ При настройке портов необходимо обратить внимание на порты, зарезервированные системой, чтобы не произошло конфликта портов. Порты, зарезервированные системой: 23, 80, 443, 554, 1000, 8090, 8091, 8092, 8093.

- **Пользователи** – создание пользователей с определенными правами доступа:
 - **Логин** – логин пользователя;
 - **Пароль** – пароль пользователя;
 - **Права** – уровень прав доступа пользователя:
 - *Administrator* – полный доступ ко всем функциям устройства;
 - *Operator* – доступ к основным функциям устройства. Не может изменять настройки или управлять пользователями;
 - *Media user* – ограниченный доступ (только просмотр). Нет прав на изменение конфигурации;
 - *Anonymous* – минимальные права (если разрешено в настройках). Обычно только просмотр без авторизации.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.4.3 «Доп. настройки»

- вкл. HTTP – доступ к веб-интерфейсу камеры по протоколу HTTP;
- HTTP-порт – порт, через который будет осуществляться взаимодействие с веб-интерфейсом камеры по протоколу HTTP. По умолчанию используется порт 80;

⚠ При настройке портов необходимо обратить внимание на порты, зарезервированные системой, чтобы не произошло конфликта портов. Порты, зарезервированные системой: 23, 80, 443, 554, 1000, 8090, 8091, 8092, 8093.

- вкл. HTTPS – доступ к веб-интерфейсу камеры по протоколу HTTPS;
- HTTPS-порт – порт, через который будет осуществляться взаимодействие с веб-интерфейсом камеры по протоколу HTTPS. По умолчанию используется порт 443.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.4.4 «Системный журнал»

- Скачать журнал – скачать системный журнал;
- Удаленное логирование – раздел для настройки логов на удаленный сервер:
 - Syslog-сервер – адрес удаленного syslog-сервера.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.5 Меню «Настройки архива»

4.4.5.1 «Расписание»

SV-BA301-E

admin Помощь RU

Информация об устройстве

Системные настройки

Настройки видео/аудио

Настройки сети

Настройки архива

Расписание

Параметры записи

Управление хранением

Расписание

Понедельник

Вторник

Среда

Четверг

Пятница

Суббота

Воскресенье

- Запись производится

- Запись не производится

Применить

- *Расписание* – настройка периода, в который камера будет вести запись. Для выбора необходимых промежутков выделите их нажатием левой кнопкой мыши.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.5.2 «Параметры записи»

- **Потоки:**
 - Основной поток – основной поток, имеет лучшее качество трансляции;
 - Вспомогательный поток – второстепенный поток, имеет среднее качество трансляции;
 - Мобильный поток – мобильный поток, имеет низкое качество трансляции.
- **Режим записи:**
 - Постоянная запись – видеозапись ведется постоянно;
 - Запись по событиям – видеозапись ведется только при обнаружении события;
 - Отключено – видеозапись не ведется.
- **Максимальное число событий** – сохранение установленного числа событий на MicroSD-карту. При превышении числа событий старые записи будут перезаписываться. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 10000;
- **Записывать звук** – включение/выключение микрофона во время записи.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

4.4.6 Меню «Управление хранением»

Состояние накопителя

Заполнено на 0% Общий объем 30.96 ГБ

- Видеозаписи непрерывного потока 0 ГБ
- Видеозаписи событий 0 ГБ
- Свободно 30.96 ГБ

Форматировать

Процент объема накопителя, выделенный для видеозаписей, %

Процент объема для записей по событию (от выделенного объема для видеозаписей), %

Включить ротацию записей

Применить

- **Форматировать** – форматирование MicroSD-карты для записи архива;
- **Процент объема накопителя, выделенный для видеозаписей, %** – указание, какая часть общего объема накопителя будет использоваться для хранения видео. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 100;
- **Процент объема для записей по событию (от выделенного объема для видеозаписей), %** – указание, сколько места из этого объема будет выделено для записи по событиям. Возможно задать значение в диапазоне от 0 до 100;
- **Включить ротацию записей** – при заполнении накопителя старые записи будут перезаписаны новыми.

✓ При записи двух потоков с разными режимами записи объем хранилища делится согласно установленным параметрам.

Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в техническую поддержку компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: https://servicedesk_eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

База знаний: https://docs_eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>