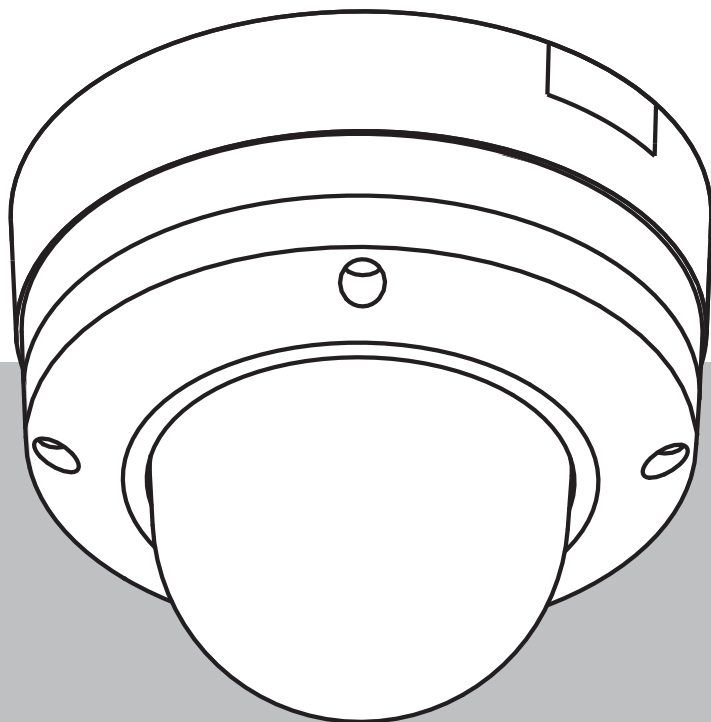


# **FLEXIDOME IP starlight 8000i**

\* Список применимой продукции в документе





## Содержание

1	<b>Применимые продукты</b>	<b>5</b>
2	<b>Подключение браузера</b>	<b>6</b>
2.1	<i>Требования к системе</i>	6
2.2	<i>Установка подключения</i>	6
2.3	<i>Защита камеры паролем</i>	7
3	<b>Обзор системы</b>	<b>8</b>
3.1	<i>Страница «Просмотр в режиме реального времени»</i>	8
3.2	<i>Воспроизведение</i>	8
3.3	<i>Конфигурация</i>	8
3.4	<i>Информационная панель</i>	9
4	<b>Управление через браузер</b>	<b>10</b>
4.1	<i>Страница «Просмотр в режиме реального времени»</i>	10
4.2	<i>Страница «Воспроизведение»</i>	13
4.2.1	<i>Выбор потока записи</i>	13
4.2.2	<i>Поиск записанного видео</i>	13
4.2.3	<i>Экспорт записанного видео</i>	13
4.2.4	<i>Список дорожек</i>	14
4.2.5	<i>Управление воспроизведением</i>	14
4.3	<i>Информационная панель</i>	14
5	<b>Конфигурация</b>	<b>15</b>
5.1	<i>Общие</i>	15
5.1.1	<i>Идентификация</i>	15
5.1.2	<i>Управление пользователями</i>	15
5.1.3	<i>Дата/Время</i>	16
5.2	<i>Веб-интерфейс</i>	18
5.2.1	<i>Вид</i>	18
5.2.2	<i>Функции 'Прямая трансляция'</i>	20
5.3	<i>Подключение</i>	21
5.3.1	<i>Облачные службы</i>	21
5.3.2	<i>Учетные записи</i>	22
5.3.3	<i>DynDNS</i>	22
5.4	<i>Камера</i>	23
5.4.1	<i>Меню установки</i>	23
5.4.2	<i>Надписи на экране</i>	28
5.4.3	<i>Расположение</i>	30
5.4.4	<i>Режим сцены</i>	33
5.4.5	<i>Цвет</i>	34
5.4.6	<i>Уровень АРУ (Автоматическая регулировка усиления)</i>	36
5.4.7	<i>Улучшение</i>	38
5.4.8	<i>Планировщик режима сцены</i>	39
5.4.9	<i>Профиль кодера</i>	40
5.4.10	<i>Потоки кодера</i>	42
5.4.11	<i>Статистика кодера</i>	43
5.4.12	<i>Регионы кодера</i>	44
5.4.13	<i>Маски конфиденциальных секторов</i>	44
5.4.14	<i>Звук</i>	44
5.4.15	<i>Счетчик пикселей</i>	45
5.5	<i>Запись</i>	45

5.5.1	<i>Управление устройствами хранения</i>	46
5.5.2	<i>Профили записи</i>	48
5.5.3	<i>Максимальный срок хранения</i>	50
5.5.4	<i>Планировщик записи</i>	50
5.5.5	<i>Состояние записи</i>	51
5.5.6	<i>Статистика записи</i>	51
5.5.7	<i>Публикация снимков</i>	51
5.5.8	<i>Состояние SD-карты</i>	52
5.6	<i>Тревога</i>	53
5.6.1	<i>Подключения тревоги</i>	53
5.6.2	<i>Анализ видеоданных (VCA)</i>	55
5.6.3	<i>Аудиотревога</i>	59
5.6.4	<i>Электронное сообщение тревоги</i>	60
5.6.5	<i>Тревожные входы</i>	61
5.6.6	<i>Тревожные выходы</i>	61
5.6.7	<i>Вспомогательное питание</i>	62
5.6.8	<i>Редактор задач тревоги</i>	62
5.7	<i>Сеть</i>	62
5.7.1	<i>Сетевые службы</i>	62
5.7.2	<i>Доступ к сети</i>	63
5.7.3	<i>Дополнительно</i>	65
5.7.4	<i>Управление сетью</i>	66
5.7.5	<i>WLAN</i>	67
5.7.6	<i>Многоадресная передача</i>	67
5.7.7	<i>IPv4-фильтр</i>	69
5.8	<i>Обслуживание</i>	69
5.8.1	<i>Обслуживание</i>	69
5.8.2	<i>Лицензии</i>	70
5.8.3	<i>Сертификаты</i>	70
5.8.4	<i>Журнал</i>	71
5.8.5	<i>Обзор системы</i>	71
6	<b>Устранение неисправностей</b>	<b>72</b>
6.1	<i>Кнопка аппаратного сброса</i>	72
7	<b>Приложения</b>	<b>73</b>
7.1	<i>Уведомления об авторских правах</i>	73

**1****Применимые продукты**

Это руководство применимо к следующим продуктам:

- NDE-8502-R
- NDE-8502-RT
- NDE-8512-R
- NDE-8512-RT
- NDE-8503-R
- NDE-8503-RT
- NDE-8513-R
- NDE-8513-RT
- NDE-8504-R
- NDE-8504-RT
- NDE-8514-R
- NDE-8514-RT
- NDE-8502-RX
- NDE-8502-RXT
- NDE-8512-RX
- NDE-8512-RXT
- NDE-8503-RX
- NDE-8503-RXT
- NDE-8513-RX
- NDE-8513-RXT

## 2

# Подключение браузера

Доступ к этому устройству для настройки, управления, получения изображений в реальном времени и воспроизведения сохраненных видео можно осуществлять через веб-браузер.

Для получения наилучших результатов используйте браузер Microsoft Internet Explorer с подключаемым модулем Bosch MPEG-ActiveX. Это позволит использовать следующие функции и компоненты:

- собственный видеодекодер Bosch;
- наложения Video Analytics;
- конфигурирование Video Analytics;
- страницу «Просмотр в режиме реального времени»: снимки и запись на ПК;
- наложения значков состояния.

При необходимости для настройки устройства можно использовать следующие компоненты:

- Приложение Project Assistant: удобное программное обеспечение для изменения базовых конфигураций устройства и настройки зон обзора. Доступно в операционных системах iOS, Android и Windows.
- Configuration Manager: программное обеспечение для расширенной конфигурации, доступное для ОС Windows. Скачать программное обеспечение можно на сайте <https://downloadstore.boschsecurity.com>.

## 2.1

### Требования к системе

Рекомендуется использовать следующие системные компоненты:

- компьютер с процессором Intel Skylake или выше;
- видеокарта Intel HD530, обеспечивающая производительность, соответствующую разрешению устройства или превышающую его;
- операционная система Windows 7 (или выше);
- доступ к сети;

Программное приложение: Video Security Client, Bosch Video Client, BVMS или Project Assistant.

#### Примечание.

Для просмотра изображения в режиме реального времени в браузере может потребоваться загрузка и установка MPEG-ActiveX из центра загрузки Bosch.

## 2.2

### Установка подключения

Устройство должно иметь действительный IP-адрес для работы в сети и совместимую маску подсети.

По умолчанию DHCP предварительно настраивается на заводе как **Вкл. плюс Link-Local**, то есть сервер DHCP присваивает IP-адрес или, если сервер DHCP недоступен, в диапазоне от 169.254.1.0 до 169.254.254.255 назначается адрес локального канала (auto-IP).

Для поиска IP-адреса можно использовать приложение Project Assistant или Configuration Manager. Скачать программное обеспечение можно на сайте <https://downloadstore.boschsecurity.com>.

1. Запустите веб-браузер.
2. Введите IP-адрес устройства в качестве URL-адреса.
3. В ходе начальной установки подтвердите все возникающие предупреждения о безопасности.

Если для управления доступом к сети используется сервер RADIUS (проверка подлинности 802.1x), сначала нужно настроить устройство, чтобы оно могло подключаться к сети.

Для настройки устройства подключите его непосредственно к компьютеру при помощи сетевого кабеля, а затем задайте пароль уровня service.

#### **Примечание**

Если не удается установить соединение, вероятно, уже достигнуто максимальное количество подключений для данного устройства. В зависимости от устройства и сетевой конфигурации каждое устройство может иметь до 50 подключений через веб-браузер или до 100 подключений через Bosch Video Client или BVMS.

## 2.3

### **Защита камеры паролем**

Устройство защищено паролем. При первом включении устройства любым пользователем устройство запросит задать пароль на уровне service.

Для камеры требуется надежный пароль. Следуйте инструкциям в диалоговом окне, чтобы выполнить предъявляемые требования. Система измеряет надежность вводимого пароля.

Убедитесь, что пароль соответствует следующим требованиям:

- длина от 8 до 19 символов;
- строчные и прописные буквы;
- не менее 1 цифры;
- не менее 1 специального символа.

Следующие специальные символы не допускаются: @, &, <, >, :, +

При использовании Configuration Manager для доступа к устройству в первый раз следует задать первоначальный пароль устройства в Configuration Manager. В разделе «Пользователи» («Общие сведения» > «Доступ к устройству» > «Пользователи») отобразится следующее сообщение: «Перед использованием этого устройства необходимо задать первоначальный пароль».

**Примечание.** После задания первоначального пароля отобразится значок «замка» рядом с именем устройства в списке **Устройства** в Configuration Manager.

Также можно непосредственно открыть веб-страницу устройства. На веб-странице устройства отображается первоначальный пароль с полями ввода и индикатором надежности пароля.

Ведите имя пользователя («**service**») и пароль в соответствующие поля. Более подробные сведения см. в разделе **Управление пользователями**.

После установки на устройстве пароля уровня service устройство будет отображать диалоговое окно, запрашивающее ввод имени пользователя («**service**») и пароля уровня service, при каждой попытке получения доступа к устройству.

1. Заполните следующие поля: **Имя пользователя** и **Пароль**.

2. Нажмите **OK**. Если введенный пароль правильный, отобразится желаемая страница.

**Примечание.** При использовании новых выпусков программного обеспечения может потребоваться задать новый и более сильный пароль.

### 3

## Обзор системы

**Примечание.** Невозможно получить доступ ни к одной странице, пока не будет задан пароль уровня service.

После установки соединения сначала отображается страница **Прямая трансляция**.

В строке заголовка приложения отображаются следующие значки:

	<b>Прямая трансляция</b>	Щелкните этот значок для просмотра видеопотока в режиме реального времени.
	<b>Воспроизведение</b>	Щелкните этот значок для воспроизведения записей из архива. Эта ссылка отображается только в том случае, если носитель данных настроен для записи. (При записи с использованием VRM этот параметр неактивен.)
	<b>Конфигурация</b>	Щелкните этот значок, чтобы настроить устройство.
	<b>Информационная панель</b>	Щелкните этот значок, чтобы просмотреть подробные сведения о системе.
	<b>Ссылки</b>	Щелкните этот значок для перехода к центру загрузки Bosch.
	<b>Выход</b>	Нажмите этот значок, чтобы выйти из системы на устройстве.
		Щелкните этот значок для получения контекстно-зависимой справки по просматриваемой странице.

### 3.1

#### Страница «Просмотр в режиме реального времени»

Страница **Прямая трансляция** используется для отображения видеопотока в режиме реального времени и управления устройством.

### 3.2

#### Воспроизведение

Страница **Воспроизведение** используется для воспроизведения записанных последовательностей.

### 3.3

#### Конфигурация

Страница **Конфигурация** используется для конфигурации устройства и интерфейса приложений.

##### Внесение изменений

На каждом экране конфигурации отображаются текущие параметры. Можно изменить параметры посредством ввода новых значений или выбора готовых значений из списка. Кнопка **Установить** есть не на каждой странице. Изменения на страницах, на которых нет кнопки **Установить**, вводятся немедленно. Если на странице есть кнопка **Установить**, необходимо нажать ее, чтобы изменение вступило в силу.

**Замечание!**

Сохраняйте каждое изменение, нажимая соответствующую кнопку **Установить**.

Нажатие кнопки **Установить** сохраняет только изменения, сделанные в текущем поле.

Изменения во всех других полях игнорируются.

Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае кнопка **Установить** изменяется на **Уст. и перезагр.**

1. Внесите необходимые изменения.
2. Нажмите кнопку **Set and Reboot** (Уст. и перезагр.). Камера перезагружается, а измененные параметры активируются.

### 3.4

### Информационная панель

Страница **Информационная панель** используется для отображения подробных сведений об устройстве.

**Информационная панель** отображается в строке заголовка приложения, только если параметр **Показать "информационную панель"** включен пользователем уровня Service на странице **Конфигурация -> Веб-интерфейс -> Вид**.

## 4

### 4.1 Управление через браузер

#### Страница «Просмотр в режиме реального времени»

После того как подключение установлено, сначала появляется страница **Прямая трансляция**. На этой странице в правой части окна браузера отображается видеоизображение в реальном времени. В зависимости от конфигурации на видеоизображение могут накладываться различные текстовые оверлеи.

Рядом с видеоизображением в реальном времени также может отображаться другая информация. Отображаемые элементы определяются параметрами на странице **Функции 'Прямая трансляция'**.

##### Подключение

В группе **Подключение** можно настроить параметр **Поток**.

##### Выбор изображения

Просмотр потока в режиме реального времени:

1. При необходимости в левой части браузера раскройте группу **Подключение**.
2. Нажмите выпадающую стрелку **Поток**, чтобы просмотреть параметры.
3. Выберите поток для просмотра.

##### ROI

Если для параметра **Поток 2** задано значение **SD ROI**, группы **ROI** и **Препозиции** становятся доступными.

- Перейдите в раздел **Конфигурация -> Камера -> Потоки кодера**.
- Установите для параметра **Поток 2** значение **SD ROI**.
- Нажмите **Установить** для сохранения настроек.
- Вернитесь на страницу **Прямая трансляция**.
- В группе **Подключение** щелкните стрелку выпадающего списка **Поток**, чтобы просмотреть параметры.
- Выберите **Поток 2**.

Теперь группы **ROI** и **Препозиции** включены.

Для использования функций **ROI** выполните следующие действия.

- При необходимости в левой части браузера разверните группу **ROI**.
- Перемещайтесь по изображению с помощью элементов управления.
- Нажмите кнопку + для увеличения и - для уменьшения.

##### Препозиции

Для видов, созданных с помощью элементов управления областью интереса (ROI), можно задать до шести предустановленных положений.

1. При необходимости раскройте группу **Предустановленные положения** в левой части браузера.
2. С помощью элементов управления областью интереса задайте конкретный вид.
3. Чтобы сохранить этот вид, нажмите одну из шести кнопок предустановленного положения со значком  .
  - Если предустановленное положение уже сохранено, в диалоговом окне отобразится сообщение. Нажмите **OK** для перезаписи или **Отмена** для отмены операции.
4. Чтобы отменить сохраненное предустановленное положение, нажмите кнопку предустановленного положения.

### **Intelligent Tracking**

Параметры отслеживания объектов в пределах области интереса отображаются на панели.

Когда эта функция активирована, на изображении вместе с линиями, отслеживающими



движущиеся объекты, отображается значок отслеживания

Выберите **Выключено**, **Авто** или **Нажать**. При выборе опции **Нажать** нажмите мышью объект для его отслеживания.

### **Цифровой Ввод/Вывод**

В зависимости от конфигурации устройства рядом с изображением отображаются тревожный вход и выход. При необходимости раскройте группу «Цифровой вход/выход». Символ тревоги отображается для информации и обозначает состояние тревожного входа:

- Символ загорается, когда тревожный вход активен.

Тревожный выход позволяет управлять внешним устройством (например, освещением или устройством для открывания дверей).

- Нажмите символ флагка, чтобы активировать выход.
- Символ загорается, когда выход активирован.

### **Состояние записи**



Значок жесткого диска под изображением с камеры в реальном времени изменяется во время автоматической записи. Значок загорается и отображает анимированный рисунок, указывая на то, что идет запись. При отсутствии записи значок отображается без анимации.

### **Полноэкранный режим**



Нажмите значок полноэкранного режима , чтобы просмотреть выбранный поток в полноэкранном режиме. Нажмите клавишу **Esc** на клавиатуре, чтобы вернуться в обычный режим просмотра.

### **Сохранение снимков**

Отдельные изображения из отображаемого видеопотока в реальном времени можно сохранять локально в формате JPEG на жестком диске компьютера. Папка, в которой сохраняются изображения, зависит от конфигурации камеры.



- Нажмите значок камеры для сохранения отдельного изображения.

### **Запись интерактивного видео**

Видеопоследовательности из отображаемого видеопотока в режиме реального времени можно сохранять локально на жестком диске компьютера. Videoposledovatelnosti записываются с разрешением, указанным в конфигурации кодера. Папка, в которой сохраняются изображения, зависит от конфигурации камеры.



1. Чтобы записать видеопоследовательность, нажмите значок записи .
  - Сохранение начнется немедленно. Красная точка на значке указывает на то, что идет запись.
2. Чтобы остановить запись, нажмите значок записи еще раз.

## Запустить приложение Video Security



Чтобы запустить приложение Video Security, нажмите .

### Показать последнее событие



Нажмите значок Показать последнее событие , чтобы просмотреть важные события, которые были записаны последними.

Откроется страница Воспроизведение.

### Состояние системы хранения, ЦП и сети



При доступе к устройству с помощью браузера значки состояния локального накопителя, процессора и сети отображаются в верхней правой части окна.

При наличии локального накопителя значок карты меняет цвет (зеленый, оранжевый или красный) для индикации активности локального накопителя. Если навести указатель мыши на этот значок, активность накопителя также отобразится в виде процентного значения.

Если навести указатель на средний значок, отобразится нагрузка процессора.

Если навести указатель на правый значок, отобразится нагрузка сети.

Эта информация может помочь при решении проблем или при точной настройке устройства. Например:

- если активность накопителя слишком высокая, измените профиль записи;
- если загрузка процессора слишком высокая, измените настройки VCA;
- если нагрузка сети слишком высокая, измените профиль кодера, чтобы снизить скорость передачи данных.

Для устройств с функцией WLAN в правой верхней части окна также отображается

значок WLAN , указывающий на состояние беспроводного соединения.

### Значки состояния

Различные наложения на видеоизображении предоставляют важную информацию о состоянии. Наложения несут следующую информацию:



#### Ошибка декодирования

Из-за ошибок декодирования в кадрах могут появляться дефекты изображения.



#### Флаг тревоги

Таким значком обозначается возникновение тревожного сигнала.



#### Ошибка связи

Таким значком отмечаются ошибки связи (такие как ошибка подключения к носителю данных, нарушение протокола или тайм-аут).



#### Пропуск

Таким значком обозначается пропуск в записанном видео.

**Действительный водяной знак**

Водяной знак на элементе носителя действителен. Цвет флагка меняется в соответствии с выбранным методом проверки подлинности видео.

**Недействительный водяной знак**

Такой значок обозначает, что водяной знак недействителен.

**Тревожный сигнал движения**

Таким значком обозначается возникновение тревожного сигнала движения.

**Обнаружение хранилища**

Таким значком обозначается извлечение записанного видео.

## 4.2

### Страница «Воспроизведение»



Нажмите **Воспроизведение** в строке заголовка окна приложения, чтобы просмотреть, найти или экспорттировать записи. Эта ссылка отображается, только если для записи настроена карта памяти или iSCSI (при использовании записи Video Recording Manager (VRM) этот параметр не активен).

В левой части экрана отображаются четыре группы:

- **Подключение**
- **Поиск**
- **Экспорт**
- **Список дорожек**

#### 4.2.1

##### Выбор потока записи

При необходимости в левой части браузера разверните группу **Подключение**.

Просмотр потока записи:

1. Щелкните стрелку **Запись**, чтобы просмотреть параметры.
2. Выберите поток записи 1 или 2.

#### 4.2.2

##### Поиск записанного видео

При необходимости в левой части браузера разверните группу **Поиск**.

1. Чтобы ограничить поиск конкретным диапазоном времени, введите дату и время начала и остановки.
2. Выберите опцию из раскрывающегося списка, чтобы определить параметр поиска.
3. Нажмите **Поиск**.
4. Результаты отображаются.
5. Нажмите результат, чтобы его воспроизвести.
6. Нажмите кнопку **Назад**, чтобы определить новый поиск.
7. Нажмите кнопку **Последние результаты**, чтобы просмотреть результаты последних поисков.

#### 4.2.3

##### Экспорт записанного видео

При необходимости в левой части браузера разверните группу «Экспорт».

1. Выберите дорожку в списке дорожек или в результатах поиска.
2. Для выбранной дорожки указаны дата и время начала и остановки. При необходимости измените значения времени.

3. В раскрывающемся списке **Замедленная съемка** выберите **Оригинальный**, чтобы экспорттировать оригинал записанного видео, **Сжатый** — чтобы экспорттировать записанное видео в сжатом до указанного времени вывода виде.
4. В раскрывающемся списке **Местоположение** выберите целевой объект.
5. Нажмите **Экспорт**, чтобы сохранить видеодорожку.

#### Примечание

Адрес целевого сервера задан на странице **Connectivity > Учетные записи** (Подключение > Учетные записи).

### 4.2.4

#### Список дорожек

В **Список дорожек** отображаются все доступные записи.

### 4.2.5

#### Управление воспроизведением

Для быстрой ориентации под видеоизображением расположена шкала времени.

Интервал времени, связанный с последовательностью, отображается серым цветом.

Стрелки указывают положение воспроизводимого изображения в видеопоследовательности.

Шкала времени предоставляет различные возможности переходов в пределах последовательности и между различными последовательностями.

- При необходимости нажмите в том месте временной шкалы, с которого должно начаться воспроизведение.
- Отображаемый интервал времени можно изменить нажатием на значке плюс или минус или с помощью колесика прокрутки мыши. Отображаемый интервал времени может изменяться от шести месяцев до одной минуты.
- Нажмите кнопки перехода тревоги для перехода от одного тревожного события к следующему или предыдущему. Красными полосками обозначены точки на шкале времени, когда были срабатывания тревоги.

#### Элементы управления

Воспроизведением можно управлять при помощи кнопок, расположенных под видеоизображением.

Кнопки имеют следующие функции:

- Начало или приостановка воспроизведения.
- Выбор скорости воспроизведения (вперед или назад) при помощи регулятора скорости.
- Шаг вперед или назад по кадрам при приостановке (маленькие стрелки).

### 4.3

#### Информационная панель

На странице **Информационная панель** отображается информация по 4 темам:

- **Состояние устройства**
- **Состояние записи**
- **Состояние подключения**
- **Сервисы**

Также можно загрузить файл JSON со сведениями об устройстве:

1. В нижней части страницы найдите кнопку **Экспортировать**.
2. Нажмите кнопку **Экспортировать**.
3. Выберите место на жестком диске для сохранения файла.

## 5 Конфигурация

### 5.1 Общие

#### 5.1.1 Идентификация

##### Имя устройства

Присвойте уникальное имя для облегчения идентификации. Наличие имени упрощает управление несколькими устройствами в более крупных системах.

Имя камеры используется для удаленной идентификации устройства, например в случае тревоги. Выберите имя, которое позволит максимально просто и однозначно идентифицировать местонахождение.

##### Идентификатор устройства

Каждому устройству должен быть присвоен уникальный идентификатор, который можно ввести здесь в качестве дополнительного средства идентификации.

##### Имя видеоролика

Каждому видеоканалу можно назначить имя. Нажмите + для добавления новой строки.

##### Имя узла

Введите имя хоста, зарегистрированное для устройства.

##### Расширение инициатора

Добавьте текст к имени инициатора, чтобы облегчить идентификацию в больших системах iSCSI. Этот текст добавляется к имени инициатора и отделяется от него точкой. Имя инициатора отображается на странице System Overview (Обзор системы).

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

#### 5.1.2 Управление пользователями

Пароль препятствует несанкционированному доступу к устройству. Для ограничения доступа могут быть использованы различные уровни авторизации.

Надлежащая защита паролем обеспечивается только в тех случаях, когда все более высокие уровни авторизации также защищены паролем. Таким образом, всегда следует начинать с самого высокого уровня авторизации при назначении паролей.

Можно задать и изменить пароль для каждого уровня авторизации, если вы вошли в учетную запись пользователя «service».

##### Режимы аутентификации

В разделе **Режимы аутентификации** приводятся сведения о режимах аутентификации, заданных в камере. Если режим задан, в поле слева от режима отображается флагок. Если режим не задан, отображается фраза «Сертификат не установлен» справа от имени режима.

У этого устройства три режима аутентификации.

- **Пароль** указывает, что для камеры задан пароль. Эта функция предотвращает несанкционированный доступ к устройству и может использовать разные уровни авторизации для ограничения доступа.

Надлежащая защита паролем обеспечивается только в тех случаях, когда все более высокие уровни авторизации также защищены паролем. Таким образом, всегда следует начинать с самого высокого уровня авторизации при назначении паролей.

Можно задать и изменить пароль для каждого уровня авторизации, если вы вошли в учетную запись пользователя service.

- **Сертификат.** Флажок в этом поле указывает, что по крайней мере один сертификат загружен в устройство.

Доверенный сертификат является корневым сертификатом для компании Bosch Security Systems, который подтверждает, что устройство отвечает следующим критериям:

- Произведено на фабрике компании Bosch в защищенной среде.
- Отсутствуют вмешательства посторонних лиц.

Доверенный сертификат издан компанией Escrypt. Escrypt – это компания Bosch и центр сертификации.

- **Сервер Active Directory (AD FS).** Флажок в этом поле указывает, что устройство использует сервер Active Directory.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

#### **Создание нового пользователя**

Чтобы создать нового пользователя, нажмите **Добавить** в разделе ниже **Режимы аутентификации**.

В поле **Пользователь** заполните следующие поля:

1. Имя пользователя: укажите имя пользователя (от 5 до 31 символа).

2. **Группа**, выберите подходящий уровень авторизации:

- live представляет собой низший уровень авторизации. На этом уровне можно только просматривать видеоизображения в реальном времени и переключаться между различными экранами изображений в реальном времени.
- user представляет собой средний уровень авторизации. На этом уровне можно управлять устройством и воспроизводить записи; вносить изменения в конфигурацию невозможно.
- service представляет собой высший уровень авторизации. Ввод правильного пароля дает доступ ко всем функциям и позволяет изменять все параметры конфигурации.

3. **Тип**, выберите одно из следующих значений:

- **Пароль** – это новый пароль.

Укажите пароль длиной от 8 до 19 символов. Пароль должен содержать строчные и прописные буквы, одну или несколько цифр и один или несколько специальных символов! ? " # \$ % ( ) { } [ ] \* - = . , ; ^ \_ | ~ \

Использовать специальные символы, такие как пробел, @, :, <, >, ‘, &, + запрещено.

В этом случае введите новый пароль еще раз, чтобы избежать опечаток.

- **Сертификат** – это сертификат, который может использовать новый пользователь.

4. Нажмите **Установить**, чтобы создать нового пользователя.

#### **Изменить пароль**

Чтобы изменить пароль, нажмите значок-карандаш справа от столбца **Тип** для соответствующего **Имя пользователя**.

### **5.1.3**

#### **Дата/Время**

##### **Формат даты**

Выберите необходимый формат даты из раскрывающегося меню.

## Дата устройства/Время устройства



### Замечание!

Перед синхронизацией с ПК убедитесь, что запись остановлена.

Если в вашей системе или сети функционируют несколько устройств, необходимо осуществить синхронизацию их внутренних часов. Например, идентификация и правильная оценка одновременных записей возможна только в том случае, если часы всех устройств синхронизированы.

1. Введите текущую дату. Поскольку время устройства управляет внутренними часами, нет необходимости вводить день недели – он будет добавлен автоматически.
2. Введите текущее время или нажмите на кнопку **Синхр. ПК** для копирования системного времени компьютера на камеру.

**Примечание.** Важно, чтобы дата и время при записи были выставлены правильно. Неверная установка параметров даты и времени может привести к неправильному функционированию записи.

### Часовой пояс устройства

Выберите часовой пояс, в котором находится система.

### Летнее время

Внутренние часы могут автоматически переключаться между зимним и летним временем. Устройство уже содержит данные для перехода на летнее время на многие годы вперед. Если дата, время и часовой пояс заданы верно, автоматически создается таблица переходов на летнее время.

Если необходимо задать новые даты перехода на летнее время путем редактирования таблицы, помните, что значения обычно представляют собой связанные пары (дата начала и конца летнего времени).

Сначала проверьте параметры часового пояса. Если они неверные, выберите соответствующий часовой пояс и нажмите **Установить**.

1. Нажмите **Подробно** для отображения таблицы перехода на летнее время.
2. Нажмите **Генерировать**, чтобы внести в таблицу значения, предварительно заданные в устройстве.
3. Нажмите на одном из полей таблицы, чтобы внести изменения. Поле будет выделено.
4. Нажмите **Удалить**, чтобы удалить запись из таблицы.
5. Выберите другие значения из списка под таблицей, чтобы изменить выбранное поле. Изменения вступают в силу немедленно.
6. Если внизу таблицы есть незаполненные строки (например, после удаления), можно добавить новые данные путем выделения строки и выбора значений из списка.
7. По окончании нажмите **OK**, чтобы сохранить и активировать таблицу.

### Адрес сервера времени

Камера может принимать сигнал времени с сервера времени с использованием различных протоколов сервера времени, а затем использовать его для установки внутренних часов. Устройство запрашивает сигнал времени автоматически каждую минуту.

Введите IP-адрес сервера времени.

Выбрав параметр **Перезапись DHCP-сервером**, можно настроить отображение на сервере DHCP даты с сервера времени.

#### Тип сервера времени

Выберите протокол, используемый выбранным сервером времени.

- Выберите **Протокол Time**, если на сервере используется протокол RFC 868.
- **Протокол SNTP** поддерживает высокий уровень точности и необходим для работы специальных приложений и последующих расширений функций.
- Выберите **Протокол TLS**, если сервер использует протокол RFC 5246.
- Выберите **Выключено**, чтобы отключить сервер времени.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.2 Веб-интерфейс

### 5.2.1 Вид

#### Язык веб-страницы

Выберите язык интерфейса пользователя.

По умолчанию используется английский язык.

После задания нового языка страница обновляется автоматически. Теперь имена полей и параметры, а также сообщения экранного меню в графическом интерфейсе пользователя отображаются на выбранном языке.

#### Логотип компании

Чтобы заменить логотип компании в правой верхней части окна, в данном поле введите путь к подходящему изображению. Файл изображения должен быть сохранен на веб-сервере.

Изображения GIF или JPEG могут использоваться для замены логотипов компании и устройства. Файл изображения можно сохранить на веб-сервере (например, <http://www.myhostname.com/images/logo.gif>). Убедитесь в наличии постоянного подключения к веб-серверу для отображения изображений, поскольку файлы изображений не сохраняются на устройстве.

Для повторного использования исходного изображения удалите записи в полях **Логотип компании** и **Логотип устройства**.

#### Показать метаданные VCA

Когда анализ видеоданных (VCA) активирован, дополнительная информация отображается в видеопотоке в реальном времени. Например, если выбран тип анализа MOTION+, области датчика, в которых регистрируется движение, отмечаются желтыми прямоугольниками.

При использовании Intelligent Video Analytics контуры обнаруженных объектов отображаются в следующих цветах:

- Красный: объекты, формирующие тревожное событие при текущих настройках, появляются на изображении от камеры внутри красного контура.
- Оранжевый: объект, формирующий только одно тревожное событие, но не вызывающий другое, отображается внутри оранжевого контура (например, если объект пересек линию). При аналитическом поиске объект, который формирует тревожное событие, с самого начала выделен оранжевым контуром.

- Желтый: объекты, которые определены как движущиеся, но не формирующие тревожное событие при текущих настройках, появляются внутри желтого контура.

#### **Показать траектории VCA**

Для устройств с поддержкой технологий Essential Video Analytics или Intelligent Video Analytics траектории (линии движения объектов) по результатам анализа видеоданных отображаются на видеоизображении в режиме реального времени, если активирован соответствующий тип анализа. Траектория отображается в виде зеленой линии, следующей за базовой точкой объекта.

#### **Показать перекрывающиеся значки**

Установите флажок для отображения наложений значков на видеоизображении в реальном времени.

#### **Показать элементы VCA**

Установите этот флажок для отображения на видеоизображении в реальном времени элементов VCA.

тревожные поля, линии и маршруты, настроенные для Video Analytics, отображаются следующими цветами:

- зеленый: поля, линии и маршруты, используемые в рамках задачи, отображаются зеленым. Их можно редактировать, но нельзя удалять.
- красный: поля, линии и маршруты, в настоящее время находящиеся в режиме тревоги, отображаются красным.

#### **Показать "информационную панель"**

Установите этот флажок, чтобы включить **Информационная панель** в строке заголовка приложения.

#### **Защищенные cookie-файлы**

Установите этот флажок для защиты файлов cookie, отправляемых через камеру.



#### **Замечание!**

Если файлы cookie защищены, перенаправление проверки подлинности в MPEG ActiveX и приложение Video Security запрещено.

#### **Видеоплеер**

Выберите тип плеера, который будет использоваться для просмотра в режиме реального времени.

#### **Режим задержки**

Выберите требуемый режим задержки:

- **Малая задержка:** режим по умолчанию. Обеспечивает минимальную буферизацию для плавного отображения видео в нормальных условиях сети.
- **Сглаженное воспроизведение:** обеспечивает автоматическую корректировку буфера в случае нестабильной сети, вызывая более высокую задержку.
- **Без буферизации:** отображает видео в том состоянии, в котором оно получено декодером с минимальной задержкой. Допускает дрожание видеоизображения в случае нестабильной сети.

#### **Видеобуфер**

Отображаемое значение вычисляется на основе параметра **Режим задержки**. Изменить его невозможно.

### Разрешение JPEG

Размер изображения JPEG можно указать на странице **Прямая трансляция**. Доступны следующие параметры: **Малый**, **Среднее**, **Большой**, **720p**, **1080p** и **С учетом ресурсов** (по умолчанию).

### Интервал JPEG

Можно указать интервал, с которым должны генерироваться отдельные кадры для изображения M-JPEG на странице **Прямая трансляция**.

Введите интервал времени (в миллисекундах). Значение по умолчанию – 0.

### Качество JPEG

Можно указать качество изображений JPEG на странице **Прямая трансляция**.

Этот параметр доступен, только если для **Разрешение JPEG** не задано значение **С учетом ресурсов**.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.2.2

### Функции 'Прямая трансляция'

Можно настроить вид функций страницы **Прямая трансляция** в соответствии с вашими требованиями. Имеется выбор из множества различных параметров отображения информации и элементов управления.

1. Установите флагки для функций, которые будут отображаться на странице **Прямая трансляция**. Выбранные элементы отмечаются флагками.
2. Установите флагки, чтобы увидеть, отображаются ли нужные элементы.

### Передача аудио

При выборе данного параметра аудиосигнал с камеры (если установлено значение **Включено** на странице **Аудио**) передается на компьютер. Этот параметр применим только к компьютеру, на котором выполняется выбор. Передача аудиоданных требует дополнительной пропускной способности сети.

### Время аренды (с)

Время аренды (в секундах) определяет время, по истечении которого другой пользователь получает право на управление камерой, после того как от текущего пользователя прекращается получение сигналов управления. По истечении этого времени камера автоматически становится доступна другому пользователю.

### Время автоматического выхода [мин]

Задайте период времени (в минутах) для автоматического выхода из системы. Значение по умолчанию – 0 (автоматический выход из системы не выполняется).

### Показать тревожные входы

Тревожные входы отображаются в виде значков рядом с видеоизображением вместе с присвоенными им именами. При активации тревожного сигнала соответствующий значок изменяет цвет.

### Показать тревожные выходы

Тревожные выходы с присвоенными им именами отображаются в виде значков рядом с видеоизображением. При переключении выхода значок изменяет цвет.

### Разрешить снимки

Здесь можно указать, будет ли под изображением в реальном времени отображаться значок для сохранения отдельных изображений. Отдельные изображения можно сохранять только в том случае, если этот значок отображается.

**Разрешить локальную запись**

Здесь можно указать, будет ли под изображением в реальном времени отображаться значок для локального сохранения видеопоследовательностей.

Видеопоследовательности можно сохранять локально на жесткий диск, только если этот значок отображается.

**Поток только I-кадров**

Если этот флагок установлен, параметр потока **I-кадры** на вкладке **Подключение** на странице **Прямая трансляция** становится доступен.

**Показать "Препозиции"**

Выберите «отобразить» или «скрыть» виджет препозиций на странице режима реального времени.

**Показать "Intelligent Tracking"**

Здесь можно указать, будут ли на странице **LIVE** отображаться элементы управления функцией интеллектуального слежения Intelligent Tracking.

**Показать специальные функции Special Functions**

Здесь можно указать, будет ли на странице **Прямая трансляция** отображаться раздел **Специальные функции**.

**Путь к JPEG- и видеофайлам**

Введите путь к папке, в которой должны храниться отдельные изображения и видеопоследовательности, сохраненные со страницы **Прямая трансляция**.

**Формат видеофайла**

Выберите формат файла для отображения страницы режима реального времени.

Формат MP4 не включает метаданные.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.3

### Подключение

#### 5.3.1

#### Облачные службы

**Remote Portal****Эксплуатация**

Режим работы определяет способ обмена данными камеры с Remote Portal.

- Выберите **Включено** (Включено) для непрерывной отправки запросов на сервер.
- Выберите **Выключено** (Отключено) для блокировки отправки запросов.
- Выберите **Перерегистрироваться с использованием другой учетной записи** (Зарегистрировать в другой учетной записи), если вы хотите зарегистрировать камеру в другой учетной записи Remote Portal.

**Состояние подключения**

Это поле указывает на состояние подключения устройства к Remote Portal.

- Если устройство зарегистрировано и установлен режим работы **Включено** (Вкл.), будет указано состояние Connected (Подключено к облачной службе).

**Примечание.** Кнопка **Посетить Remote Portal** станет активной.

- Если устройство не зарегистрировано или установлен режим работы **Выключено** (Откл.), будет указано состояние **Недоступно** (Недоступно).

**Примечание.** Кнопка **Регистрация** (Зарегистрировать) будет активна, только если устройство еще не зарегистрировано на Remote Portal.

**Stratocast**

Введите код **Код регистрации** Stratocast для подключения к облаку Stratocast компании Genetec.

Нажмите **Регистрация**, чтобы активировать учетную запись.

### 5.3.2

**Учетные записи**

Для отправки и экспорта записи можно определить четыре отдельных учетных записи.

**Тип**

Выберите тип учетной записи.

**Имя учетной записи**

Введите имя учетной записи, которое будет отображаться в качестве имени получателя.

**IP-адрес**

Введите IP-адрес для FTP-сервера.

**Вход в систему**

Введите имя пользователя для сервера учетных записей.

**Пароль**

Введите пароль, позволяющий получить доступ к серверу учетных записей. Нажмите

**Проверить**, чтобы подтвердить правильность пароля.

**Путь**

Введите точный путь для отправки изображений серверу учетных записей. Нажмите кнопку **Просмотр...**, чтобы перейти по указанному пути.

**Макс. скорость передачи**

Введите максимальную скорость передачи данных (в кбит/с) для связи с учетной записью.

**Шифрование**

Установите флагок для безопасного подключения FTP TLS.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### 5.3.3

**DynDNS**

Динамическая служба доменных имен (DNS) позволяет выбрать устройство через Интернет по имени хоста, не указывая текущий IP-адрес устройства. Эту службу можно включить здесь. Для этого необходимо иметь учетную запись у одного из поставщиков услуг динамического DNS и зарегистрировать требуемое имя узла для устройства на этом сайте.

**Примечание.**

За сведениями об этой службе, процессе регистрации и доступных именах узлов обращайтесь к поставщику услуг.

**Поставщик**

Выберите поставщика услуг динамического DNS из раскрывающегося списка.

**Имя узла**

Введите имя хоста, зарегистрированное для устройства.

**Имя пользователя**

Введите зарегистрированное имя пользователя.

**Пароль**

Введите зарегистрированный пароль.

### Принудительная регистрация

Можно принудительно зарегистрироваться, отправив IP-адрес на сервер DynDNS.

Записи, которые часто изменяются, не предоставляются в системе доменных имен.

Принудительную регистрацию лучше всего использовать при первой настройке устройства. Эту функцию следует использовать только в случае необходимости и не чаще одного раза в сутки, чтобы избежать блокирования со стороны поставщика услуг. Чтобы передать IP-адрес устройства, нажмите кнопку **Регистрация**.

### Состояние

Здесь в информационных целях отображается состояние функции DynDNS; эти параметры не могут быть изменены.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.4

### 5.4.1

## Камера

### Меню установки

#### Вариант применения

По умолчанию в устройстве есть разъем 1 для SD-карты и беспроводная функция включена, что обеспечивает возможность беспроводного ввода в эксплуатацию с использованием сети WLAN (IEEE 802.11b/g/n).

Вариант использования позволяет пользователю отключить беспроводную функцию и включить разъем 2 для второй SD-карты.

Это устройство поддерживает следующие варианты использования:

- FLEXIDOME IP starlight 8000i: SD + WiFi
- FLEXIDOME IP starlight 8000i: 2 SD-карты

При изменении варианта использования устройство перезагружается, но все параметры сохраняются.

#### Режим матрицы

В зависимости от технических характеристик устройства доступны различные режимы матрицы.

Эти параметры подробно описаны ниже.

#### Устройства с разрешением 2/4 МП и HDR X

Имеется четыре варианта настройки параметра **Режим матрицы** (Режим матрицы) в зависимости от частоты местной электросети и особенностей сцены.

- **25 кадров/с – 2,1 / 4,1 МП, 16:9 – HDR X**
- **30 кадров/с – 2,1 / 4,1 МП, 16:9 – HDR X**
- **50 кадров/с – 2,1 / 4,1 МП, 16:9**
- **60 кадров/с – 2,1 / 4,1 МП, 16:9**

При некоторых типах освещения изображение начинает мерцать, если частота кадров не синхронизирована с частотой электросети.

Убедитесь, что частота кадров выбранного режима матрицы соответствует частоте электросети:

- 50 Гц: 25 или 50 кадров/с
- 60 Гц: 30 или 60 кадров/с

Выберите предпочтительную максимальную частоту кадров в зависимости от особенностей сцены:

- 25/30 кадров/с: HDR X (широкий динамический диапазон)
- 50/60 кадров/с: высокая частота кадров

Режимы матрицы HDR X обеспечивают значительно улучшенный динамический диапазон по сравнению с режимами с частотой 50/60 кадров/с, а также максимальную детализацию во всех сценах, даже в сложных сценах с темными и яркими областями в одном кадре.

Параметр **Расширенный динамический диапазон** (Расширенный динамический диапазон) в меню **Усиление** (Усиление) позволяет дополнительно оптимизировать режим HDR X для быстрого движения или максимального динамического диапазона.

Параметр **HDR X – Motion optimized** (HDR X – оптимизация по движению) обеспечивает улучшенный динамический диапазон без недостатков стандартного HDR, поэтому такое значение по умолчанию идеально подходит для большинства сцен даже с быстрым движением.

Режим 50/60 кадров/с не поддерживает HDR X и, следовательно, имеет ограниченный динамический диапазон. Этот режим можно использовать, если в сцене есть очень быстро движущиеся объекты, при съемке которых с частотой 25/30 кадров в секунду объекты могут быть пропущены или будет получено слишком малое количество кадров таких объектов.

**Примечание.** Поскольку время экспозиции не имеет прямого отношения к частоте кадров устройства, нет необходимости выбирать высокую частоту кадров, чтобы избежать размытия из-за движения. Режим 25/30 кадров/с с HDR X обеспечивает точно такие же возможности, как и режим с частотой 50/60 кадров/с.

### **Устройства с разрешением 2 МП и HDR**

Имеется четыре варианта настройки параметра **Режим матрицы** (Режим матрицы) в зависимости от частоты местной электросети и особенностей сцены:

- **25 кадров/с – 2,1 МП, 16:9 – HDR**
- **30 кадров/с – 2,1 МП, 16:9 – HDR**
- **50 кадров/с – 2,1 МП, 16:9**
- **60 кадров/с – 2,1 МП, 16:9**

При некоторых типах освещения изображение начинает мерцать, если частота кадров не синхронизирована с частотой электросети.

Убедитесь, что частота кадров выбранного режима матрицы соответствует частоте электросети:

- 50 Гц: 25 или 50 кадров/с
- 60 Гц: 30 или 60 кадров/с

Выберите предпочтительную максимальную частоту кадров в зависимости от особенностей сцены:

- 25/30 кадров/с: HDR (при необходимости можно отключить)
- 50/60 кадров/с: высокая частота кадров

Режимы матрицы HDR с частотой 25/30 кадров/с обеспечивают значительно улучшенный динамический диапазон по сравнению с режимами с частотой 50/60 кадров/с, а также максимальную детализацию в сложных сценах с темными и яркими областями в одном кадре.

Параметр **Расширенный динамический диапазон** (Расширенный динамический диапазон) в меню **Усиление** (Усиление) позволяет дополнительно оптимизировать режим HDR с частотой 25/30 кадров/с для быстрого движения или максимального динамического диапазона. Если сцена содержит быстрое движение, артефакты изображения в формате HDR могут уменьшить четкость движущихся объектов и, возможно, будет предпочтительнее отключить HDR.

Режим 50/60 кадров/с не поддерживает HDR и, следовательно, имеет ограниченный динамический диапазон. Этот режим можно использовать, если в сцене есть очень быстро движущиеся объекты, при съемке которых с частотой 25/30 кадров в секунду объекты могут быть пропущены или будет получено слишком малое количество кадров таких объектов.

**Примечание.** Поскольку время экспозиции не имеет прямого отношения к частоте кадров устройства, нет необходимости выбирать высокую частоту кадров, чтобы избежать размытости из-за движения. Режим 25/30 кадров/с с HDR обеспечивает точно такие же возможности, как и режим с частотой 50/60 кадров/с.

#### **Устройства с разрешением 6 МП и HDR**

Имеются четыре варианта настройки параметра **Режим матрицы** (Режим матрицы) в зависимости от частоты местной электросети и особенностей сцены.

- **25 кадров/с – 5,3 МП, 16:9 – HDR**
- **30 кадров/с – 5,3 МП, 16:9 – HDR**
- **25 кадров/с – 6 МП, 16:9**
- **30 кадров/с – 6 МП, 16:9**

При некоторых типах освещения изображение начинает мерцать, если частота кадров не синхронизирована с частотой электросети.

Убедитесь, что частота кадров выбранного режима матрицы соответствует частоте электросети:

- 50 Гц: 25 кадров/с
- 60 Гц: 30 кадров/с

Выберите предпочтительный режим в зависимости от особенностей сцены:

- 5,3 МП HDR: расширенный динамический диапазон
- 6 МП: высокое разрешение

Режимы матрицы HDR с разрешением 5,3 МП обеспечивают значительно улучшенный динамический диапазон по сравнению с режимами с разрешением 6 МП, а также максимальную детализацию в сложных сценах с темными и яркими областями в одном кадре.

Режим 6 МП не поддерживает HDR и, следовательно, имеет ограниченный динамический диапазон. Этот режим можно использовать, если в сцене есть быстро движущиеся объекты, а режим HDR слишком сильно снижает четкость изображения движущихся объектов.

#### **Устройства с разрешением 8 МП и HDR**

Имеются три варианта настройки параметра **Режим матрицы** (Режим матрицы) в зависимости от частоты местной электросети и особенностей сцены.

- **20 кадров/с – 8,3 МП, 16:9 – HDR**
- **25 кадров/с – 8,3 МП, 16:9**
- **30 кадров/с – 8,3 МП, 16:9**

При некоторых типах освещения изображение начинает мерцать, если частота кадров не синхронизирована с частотой электросети.

Убедитесь, что частота кадров выбранного режима матрицы соответствует частоте электросети:

- 50 Гц: 25 или 50 кадров/с
- 60 Гц: 30 или 60 кадров/с

Выберите предпочтительную максимальную частоту кадров в зависимости от особенностей сцены:

- 20 кадров/с: HDR
- 25/30 кадров/с: высокая частота кадров

Режим матрицы HDR с частотой 20 кадров/с обеспечивает значительно улучшенный динамический диапазон по сравнению с режимами с частотой 25/30 кадров/с, а также максимальную детализацию в сложных сценах с темными и яркими областями в одном кадре.

Режимы 25/30 кадров/с не поддерживают HDR X и, следовательно, имеют ограниченный динамический диапазон. Эти режимы можно использовать, если в сцене есть быстро движущиеся объекты, а режим HDR слишком сильно снижает четкость изображения движущихся объектов.

### **Поворот изображения**

Это устройство поддерживает четыре варианта поворота изображения:

- 0°
- 90° – вертикально
- 180°
- 270° – вертикально

Выберите вариант, который наилучшим образом соответствует положению устройства.

Вертикальные режимы (90° и 270°) хорошо подходят для сцен с вертикальной ориентацией, например коридоров или периметров. При выборе одного из этих вариантов соотношение сторон и подаваемые на интерфейс сигналы меняются (например, 16:9 на 9:16).

Если устройство установлено в обычном положении, выберите 0°.

Конечный результат отображается в окне живого просмотра.

### **Зеркальное изображение**

Выберите **Включено**, чтобы вывести зеркальное отображение изображения устройства. Конечный результат отображается в окне предварительного просмотра в режиме реального времени.

### **Открыть мастер...**

Обзор камеры настраивается с помощью **Мастер Camera View Wizard** (Мастера обзора камеры).

Настроить зону обзора и фокус устройства можно с помощью мастера.

#### **– Окно «Видео в реальном времени»**

- В окне «Видео в реальном времени» отображается видеопоток в реальном времени. Нажмите на окно «Видео в реальном времени», чтобы переместить устройство и центр его зоны обзора в выбранное расположение. Устройство также автоматически выравнивает горизонт.
- В некоторых браузерах, таких как Firefox и Chrome, в окне «Видео в реальном времени» можно нарисовать прямоугольник. Устройство автоматически переносит центр зоны обзора в выбранное расположение, выравнивает горизонт и увеличивает изображение.

#### **– Поворот изображения**

- В раскрывающемся меню выберите вариант вращения, который лучше всего соответствует положению установки устройства. Если камера установлена в нормальном положении, выберите 0°.
- При установке в вертикальном положении (90° и 270°) отношение сторон меняется с 16:9 на 9:16 и затем передается в соответствующие интерфейсы. Эти положения оптимизированы для вертикальных сцен (вестибюли, периметры).

#### **– Корректировка параметров панорамирования, наклона и поворота**

- Отрегулируйте панорамирование, наклон и поворот зоны обзора устройства с помощью кнопок.

- Как правило, горизонт автоматически выравнивается при изменении положения устройства. При необходимости скорректируйте горизонт вручную с помощью кнопок поворота.
- В поле **Состояние** отображается информация о том, перемещается ли устройство или зафиксировано в выбранном положении.
- **Регулировка фокусировки и масштабирования**
  - Отрегулируйте **Масштабирование** с помощью ползунков. Положение фокуса автоматически подстраивается с учетом настроек увеличения и автофокусировки.
  - Установите флажок **Однофокусное положение**, если требуется задать одно положение фокуса для дневного и ночных режимов. Если снять этот флажок, можно задать для дневного режима другое положение фокуса. Эта функция включена по умолчанию, однако для сцен с ИК-подсветкой фокус можно улучшить, настроив разные положения фокуса для дневного (цветное изображение) и ночных (монохромное изображение) режимов. Рекомендуется настраивать разные положения фокуса в соответствующее время дня и при подходящих условиях освещения.
  - В поле **Состояние** отображается информация о том, перемещается ли устройство или зафиксировано в выбранном положении.
  - В поле **Индикатор фокуса** отображается значение, связанное с качеством фокуса изображения: чем оно выше, тем лучше сфокусировано изображение.
  - Выберите значение **Автофокусировка**, чтобы фокусировать изображение автоматически.
- **Корректировка фокуса/области просмотра**
  - Выберите **Задать область фокуса** и отрегулируйте углы зеленого прямоугольника. Так вы зададите область оптимизации функции автофокуса.
  - Выберите **Задать область просмотра** и нарисуйте прямоугольник на небольшом окне предварительного просмотра. Устройство автоматически перенесет зону обзора в заданное расположение и увеличит изображение соответственно.
- **Сброс**
  - Из-за сильной вибрации или нарушения калибровки может потребоваться сброс параметров панорамирования, наклона и поворота, а также оптики, до значений по умолчанию.
  - Чтобы сбросить углы панорамирования, наклона и поворота до значений по умолчанию, выберите **Сбросить параметры панорамирования, наклона и поворота**.
  - Чтобы сбросить параметры объектива до значений по умолчанию, выберите **Инициализировать автофокус повторно**.

#### Стандартная кодировка

Выберите режим кодирования:

- H.264
- H.265
- **H.265 (без кадров B-frame)**

**H.265 (без кадров B-frame)** – это ограниченный режим кодера, в котором поддерживаются только I- и P-кадры. В результате вычислительные ресурсы уменьшаются, чтобы обеспечить более высокую частоту кадров (например, 30 кадров/с для камеры с возможностью понижения до 25 кадров/с).

### Светодиод камеры

Установите флагок **Активирован** (Включено) или **Отключен** (Отключено), чтобы включить или отключить **Светодиод камеры** (Светодиодный индикатор камеры).

Выберите параметр **Автоматическое отключение** (Автоматическое отключение), чтобы позволить камере определять, когда необходимо отключить светодиодный индикатор.

Светодиодный индикатор камеры активируется при первом включении камеры.

Светодиодный индикатор автоматически отключается через 5 минут.

**Примечание.** Для моделей FLEXIDOME IP starlight 8000i этот параметр по умолчанию включен.

### Нагреватель

Выберите **Авто**, чтобы позволить камере определять, когда необходимо включать нагреватель.

### Перезагрузить устройство

Нажмите кнопку **Перезагрузка**, чтобы перезапустить устройство. Весь процесс перезагрузки длится приблизительно 60 секунд.

### Восстановление параметров

Чтобы восстановить значения по умолчанию для всех параметров, кроме параметров сети, нажмите **Восстановить** (Восстановить).

**Примечание.** При нажатии этой кнопки также будет удален пароль уровня service. Операторы должны сбросить пароль до выполнения дальнейших действий.

### Восстановление параметров

Нажмите **Параметры по умолчанию**, чтобы вернуть все параметры к значениям по умолчанию, включая пароли и параметры сети.

**Примечание.** При нажатии этой кнопки также будет удален пароль уровня service. Операторы должны сбросить пароль до выполнения дальнейших действий.

## 5.4.2

### Надписи на экране

Различные оверлеи или отметки на видеоизображении предоставляют важную дополнительную информацию. Эти оверлеи могут быть активированы по отдельности и расположены на изображении в необходимом порядке.

Раскрывающиеся меню ниже позволяют настраивать отдельные параметры надписей. В соответствующих окнах предусмотрен предварительный просмотр настроенного стиля текста и фона.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### Глобальная конфигурация

#### Замечание!



Эти параметры также могут быть настроены индивидуально для всех параметров наложения.

Все изменения глобальных параметров конфигурации будут применены ко всем уставкам надписей!

#### – Размер надписей

Выберите нужный размер шрифта наложений в экранном меню: **Обычный** (Стандартный), **Большой** (Крупный) или **Другие** (Пользовательский).

Выберите **Другие**, чтобы активировать поле **Размер шрифта (%)**.

#### – Цвет текста

Выберите цвет отображаемого тревожного сообщения.

#### – Цвет фона

Выберите цвет фона отображаемого тревожного сообщения.

Если вы включили параметр **Прозрачный фон** (Прозрачный фон), цвет фона не будет отображаться в экранном меню.

#### Вывод названия камеры

##### – Положение

Выберите положение надписи с названием камеры в раскрывающемся списке. Она может отображаться в положении **Сверху** (Вверху), **Снизу** (Внизу) или в другом положении, которое можно установить, выбрав параметр **Другие** (Пользовательское). Кроме того, можно задать значение **Выключено** (Отключено), чтобы надписи не отображались.

При выборе параметра **Другие** (Пользовательское) введите значения в поля X и Y.

##### – Логотип

Чтобы разместить логотип на изображении, выберите и загрузите в камеру несжатый файл .bmp с максимальным размером 128 x 128 пикселей и 256 цветами.

##### – Положение (XY)

Этот параметр становится виден после включения **Логотип на экране**.

Укажите расположение логотипа, введя значения координат X и Y.

При необходимости можно установить флажок **На подложке из панели в полную ширину**, чтобы отображать под отметкой времени фоновую черную полосу во всю ширину.

#### Вывод времени

##### – Отображать миллисекунды

Установите этот флажок, чтобы отобразить миллисекунды на метке времени.

**Примечание.** Эта информация может оказаться полезной при записи видеоизображений, однако данный процесс приводит к повышенному потреблению ресурсов процессора.

#### Вывод режима тревоги

##### – Тревожное сообщение

Введите сообщение, которое будет отображаться на экране в случае активации тревожного события. Максимальная длина сообщения составляет 32 символа.

#### Индикатор видеоизображения в реальном времени

Установите этот флажок, чтобы отобразить **Индикатор видеоизображения в реальном времени** (Индикатор видео в режиме реального времени) – значок, мигающий в экранном меню и указывающий на то, что идет потоковая передача видео в реальном времени.

#### Безопасность потока

В раскрывающемся меню **Проверка подлинности видео** выберите метод проверки целостности видео.

При выборе **Водяные знаки** все изображения будут отмечены значком. Такой значок указывает, производились ли с последовательностью какие-либо действия (в реальном времени или сохраненной).

Чтобы добавить цифровую подпись к передаваемым видеоизображениям и обеспечить их целостность, выберите один из алгоритмов шифрования для подписи.

Установите **Интервал подписи (с)** (Интервал подписи (с)) для выбранного способа проверки подлинности.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.4.3

### Расположение

Функция **Позиционирование** описывает местоположения камеры и перспективу в поле обзора камеры.

Сведения о перспективе крайне важны для Video Analytics, поскольку они позволяют системе компенсировать мнимую малоразмерность удаленных объектов.

Только с помощью сведений о перспективе возможно различать такие объекты, как люди, велосипеды, автомобили и грузовики и точно вычислять их действительные размеры при их движении в трехмерном пространстве.

Тем не менее, для точного расчета сведений о перспективе камера должна быть направлена в одной горизонтальной плоскости. Несколько плоскостей или наклонные плоскости, холмы и лестницы могут привести к искажению сведений о перспективе и получению неверных сведений об объекте, его размерах и скорости.

#### Положение установки

Монтажное положение определяет сведения о перспективе, которые также часто называют калибровкой.

Как правило, монтажное положение определяется параметрами камеры, такими как высота, угол поворота, угол наклона и фокусное расстояние.

Высоту камеры всегда требуется вводить вручную. При возможности угол поворота и угол наклона определяются камерой автоматически. Фокусное расстояние определяется автоматически, если камера имеет встроенный объектив.

#### Угол наклона [°]

Введите угол наклона, если значение не определилось камерой.

Углом наклона называется угол между горизонтом и камерой.

Угол наклона, равный 0 °, означает, что камера установлена параллельно земле.

Угол наклона, равный 90 °, означает, что камера установлена вертикально в ракурсе вида сверху.

Чем меньше угол наклона, тем менее точно будут рассчитаны размеры объектов и их скорость. Значения должны быть между 0° и 90°. Эти расчеты невозможны при угле наклона 0°.

#### Угол бокового наклона [°]

Введите угол поворота, если значение не определилось камерой.

Углом поворота называется угол между осью поворота и горизонтальной плоскостью.

Этот угол может отклоняться от горизонтали на значение до 45°.

#### Высота (м)

Введите высоту положения камеры в метрах.

Высота определяет вертикальное расстояние от камеры до плоскости земли полученного изображения. Обычно это расстояние от земли до места установки камеры.

#### Фокусное расстояние (мм)

Введите фокусное расстояние положения камеры в миллиметрах, если значение не определилось камерой автоматически.

Фокусное расстояние зависит от объектива. Чем короче фокусное расстояние, тем шире зона обзора. Чем длиннее фокусное расстояние, тем меньше зона обзора и больше увеличение.

### Показать значения датчиков...

Щелкните для автоматического просмотра параметров камеры, например **Угол наклона [°]**, **Угол бокового наклона [°]** и **Фокусное расстояние (мм)**. Эти значения калибровки измеряются датчиками устройства. Нажмите кнопку **OK**, чтобы перенести их на страницу параметров **Позиционирование**.

### Sketch

Нажмите, чтобы скорректировать автоматическую калибровку. Отобразится окно **Калибровка на основе эскиза**.

Функция **Sketch** обеспечивает дополнительный полуавтоматический метод калибровки. Этот метод калибровки позволяет вам описывать перспективу в поле обзора камеры с помощью проведения вертикальных линий, линий на земле и углов на земле на изображении с камеры и ввода соответствующих размеров и углов. Используйте функцию **Sketch**, если результат автоматической калибровки вас не удовлетворил. Также вы можете совмещать ручную калибровку со значениями угла поворота, угла наклона, высоты и фокусного расстояния, вычисленными камерой или введенными вручную.

Установите флажок **Рассчитать** (Рассчитать), чтобы получить угол поворота, угол наклона, высоту и фокусное расстояние с помощью элементов калибровки (вертикальных линий, линий и углов на земле), нанесенных вами для данного устройства.

Снимите флажок **Рассчитать** (Рассчитать) для ввода значения вручную или обновления значений, определенных устройством автоматически.

### Калибровка камер с помощью окна Калибровка на основе эскиза

Чтобы задать значения вручную:

1. введите значение угла наклона, угла поворота, высоты и фокусного расстояния, если они вам известны, например, измерив высоту камеры над землей или считав фокусное расстояние с объектива.
2. Для каждого по-прежнему неизвестного вам значения установите флажок **Рассчитать**, а затем поместите элемент калибровки на изображении с камеры. Используйте эти калибровочные элементы, чтобы обвести отдельные контуры отображаемой сцены на изображении с камеры, и определите положение и размеры этих линий и углов.

- Нажмите кнопку  , чтобы разместить вертикальную линию на изображении. Вертикальная линия соответствует линии, перпендикулярной плоскости земли, например линия дверного проема, угла здания или фонарного столба.
- Нажмите кнопку  , чтобы поместить линию на плоскости земли на изображении.

Линия на земле соответствует линии, принадлежащей плоскости земли, например линия дорожной разметки.

- Нажмите кнопку  , чтобы поместить угол на плоскости земли изображения. Угол на плоскости земли представляет угол, лежащий на горизонтальной плоскости земли, например угол ковра или разметка на автостоянке.

3. Отрегулируйте элементы калибровки в соответствии с ситуацией:
  - Введите действительный размер линии или угла. Для этого выберите линию или угол, а затем введите размер в соответствующее поле.

**Пример:** вы разместили горизонтальную линию вдоль днища автомобиля. Вы знаете, что длина автомобиля составляет 4 метра. Введите значение 4 м для длины этой линии.

- Укажите положение или длину линии или угла. Для этого перетащите линию, угол или конечные точки в желаемое положение на изображении с камеры.
- Удалите линию или угол. Для этого выберите линию или угол, а затем щелкните значок корзины.

#### **Примечание.**

**Синие** линии обозначают элементы калибровки, добавленные вами.

**Белые** линии указывают необходимое расположение элемента на изображении с камеры с учетом текущих результатов калибровки или определенных данных калибровки.

#### **Замечание!**

Если расстояние до камеры (геопозиционирование) не имеет значения, то достаточно будет указать высоту и фокусное расстояние по отношению друг к другу. Благодаря этому можно выполнить простую калибровку. Для этого нужно пометить 2-3 человека вертикальными линиями и указать их размеры. 1,80 м будет достаточно. Чтобы получить оптимальные результаты, один человек должен стоять на переднем плане, а второй – на заднем.



#### **Система координат**

Выберите систему координат и введите соответствующие значения в полях дополнительного ввода, отображаемых в зависимости от выбранной системы координат. Функция **Система координат** описывает положение камеры в локальной **Декартова** или глобальной системе координат **WGS 84**. Камера и объекты, отслеживаемые Video Analytics, отображаются на карте.

#### **Декартова**

В декартовой системе координат каждая точка в пространстве определяется комбинацией положения на трех взаимно перпендикулярных осях X, Y и Z. Используется правая система координат, где X и Y охватывают плоскость земли, а ось Z описывает высоту плоскости земли.

##### **X (м)**

Расположение камеры на земле на оси X.

##### **Y (м)**

Расположение камеры на земле на оси Y.

##### **Z (м)**

Высота плоскости земли. Чтобы определить высоту камеры, добавьте значение **Z (м)** и значение высота камеры **Высота (м)**.

#### **WGS 84**

Система координат WGS 84 является сферическим описанием окружающего мира и используется во многих стандартах, включая GPS.

#### **Широта**

Широта – это положение камеры север–юг в сферической системе координат WGS 84.

#### **Долгота**

Долгота – это положение камеры запад–восток в сферической системе координат WGS 84.

#### **Уровень земли (м)**

Высота земли над уровнем моря. Чтобы определить высоту камеры, добавьте значение **Уровень земли (м)** и значение высота камеры **Высота (м)**.

### **Азимут (°)**

Ориентация камеры в виде угла против часовой стрелки, начиная с 0 ° на востоке (WGS 84) или на оси X (**Декартова**). Если камера направлена на север (WGS 84) или по оси Y (декартова система), азимут равен 90°.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## **5.4.4**

### **Режим сцены**

Режим сцены – это набор параметров изображения, настраиваемых на устройстве при выборе данного режима (за исключением параметров меню установки). Для типичных сценариев использования доступно несколько режимов. После того как режим выбран, можно сделать дополнительные изменения в интерфейсе пользователя.

#### **Текущий режим**

##### **Стандартный**

Этот режим оптимизирован для большинства стандартных сцен в помещениях и на улице.

##### **Освещение натриевыми лампами**

Этот режим подходит для использования с уличным освещением (натриевые лампы). Специальный алгоритм баланса белого компенсирует желтый/оранжевый оттенок уличного освещения.

##### **Быстрое движение**

Этот режим используется для мониторинга движущихся в быстром темпе объектов, например автомобилей в транспортном потоке. Артефакты изображения, вызванные движением, минимизированы, а изображение оптимизировано – объекты отображаются четко и подробно и в цветном, и в монохромном режиме. Из-за высокой скорости затвора для получения оптимальных результатов требуется более высокий уровень освещенности.

##### **Повышение чувствительности**

В этом режиме обеспечивается максимальная чувствительность в условиях недостаточного освещения. Это достигается увеличением времени экспозиции и позволяет получать яркие изображения даже при очень слабом освещении. Из-за низкой скорости затвора движения могут отображаться размытыми.

##### **Фоновая засветка**

В этом режиме включается функция Intelligent Auto Exposure, которая автоматически оптимизирует экспозицию для движущихся объектов в сцене. Это идеальный вариант для камер слежения за входом в здание, где люди движутся на ярко освещенном фоне.

##### **Яркий**

Этот режим позволяет получать более яркое изображение благодаря повышению контрастности, резкости и насыщенности. Это достигается за счет незначительного уменьшения точности цветопередачи и увеличения скорости передачи.

##### **Только цветной режим**

В этом режиме камера не переключается в монохромный режим при низком уровне освещенности. Этот режим можно использовать в сценариях, где получать цветные изображения требуется круглосуточно, например при видеонаблюдении в городах.

##### **Спорт и игры**

Этот режим используется для высокоскоростной съемки, улучшенной цветопередачи и повышенной резкости. Режим оптимизирован для сцен с доминирующим цветом, например зеленым полем или синим игровым столом, и движущимися в быстром темпе объектами.

### **Розничная торговля**

Этот режим отличается улучшенной цветопередачей и повышенной резкостью при пониженных требованиях к полосе пропускания.

### **LPR**

Этот режим оптимизирован для фиксации светоотражающих номерных знаков на высокой скорости. Требуется ИК-подсветка. Высокая скорость затвора и низкое максимальное усиление позволяют получать четкие и высококонтрастные изображения номерных знаков.

Примечания.

- В ночное время в монохромном режиме (и только в нем) будут хорошо видны номерные знаки, а остальные части сцены будут темными.
- Необходимо настроить выдержку и максимальное усиление в зависимости от положения устройства, скорости автомобиля и используемой ИК-подсветки.
- Требуется ИК-подсветка.

### **Идентификатор режима**

Отображается название выбранного режима.

### **Копировать режим в**

В раскрывающемся меню выберите режим, в который нужно скопировать активный режим.

### **Восстановить стандартные параметры режима**

Нажмите «Восстановить стандартные параметры режима», чтобы восстановить заводские режимы по умолчанию.

## **5.4.5**

### **Цвет**

#### **Яркость (0-255)**

Настройте яркость от 0 до 255 с помощью ползунка.

#### **Контрастность (0-255)**

Настройте контрастность от 0 до 255 с помощью ползунка.

#### **Насыщенность (0-255)**

Настройте насыщенность цвета от 0 до 255 с помощью ползунка.

#### **Баланс белого**

В раскрывающемся списке выберите необходимый режим баланса белого.

- В режиме **Основной авто** устройство может выполнять непрерывную регулировку для оптимальной цветопередачи с использованием метода средней отражательной способности. Это полезно при использовании с источниками света в помещениях и с цветной светодиодной подсветкой.
- В режиме **Стандартный авто** устройство может выполнять непрерывную регулировку для оптимальной цветопередачи при естественных источниках света.
- В режиме **Натриевая лампа авт.** устройство может выполнять непрерывную регулировку для оптимальной цветопередачи при использовании натриевых ламп (уличное освещение).
- Режим **Преобладание цвета авто** учитывает доминирующий цвет изображения (например, зеленый на футбольном поле или на игровом столе) и использует эту информацию для обеспечения сбалансированной цветопередачи.
- В режиме **Вручную** усиление красного, зеленого и синего можно установить в желаемое положение вручную.

### Применить баланс белого

Нажмите **Удержание**, чтобы приостановить автоматическое отслеживание баланса белого и сохранить текущие настройки цвета. Включается ручной режим.

В таблице ниже перечислены параметры, доступные в поле **Баланс белого** и дополнительных полях, которые отображаются в зависимости от выбранных параметров.

Параметр в поле «Баланс белого»	Дополнительное поле «Вход»	Дополнительные поля для настройки	ПРИМЕЧАНИЯ
<b>Основной авто</b>	Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB	Коэффициент коррекции R Коэффициент коррекции G Коэффициент коррекции B	З поля «Коэффициент коррекции» отображаются, только если в поле «Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB» задано значение <b>Включено</b> .
<b>Стандартный авто</b>	Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB	Коэффициент коррекции R Коэффициент коррекции G Коэффициент коррекции B	
<b>Натриевая лампа авт.</b>	Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB	Коэффициент коррекции R Коэффициент коррекции G Коэффициент коррекции B	
<b>Преобладание цвета авто</b>	Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB	Коэффициент коррекции R Коэффициент коррекции G Коэффициент коррекции B	
<b>Вручную</b>		Усиление красного Усиление зеленого Усиление синего	

### Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB

В автоматическом режиме функцию **Баланс белого, уравновешенный по палитре RGB** можно включать и выключать. Когда эта функция включена, можно дополнительно настраивать автоматическую цветопередачу с помощью ползунков доли красного, зеленого и синего.

- **Коэффициент коррекции R**
  - Откорректируйте коэффициент усиления красного с помощью ползунка (от -50 до +50, по умолчанию 0). Уменьшение красного приводит к увеличению голубого.
- **Коэффициент коррекции G**

- Откорректируйте коэффициент усиления зеленого с помощью ползунка (от -50 до +50, по умолчанию 0). Уменьшение зеленого приводит к увеличению пурпурного.
  - **Коэффициент коррекции В**
    - Откорректируйте коэффициент усиления синего с помощью ползунка (от -50 до +50, по умолчанию 0). Уменьшение синего приводит к увеличению желтого.
- Нажмите **По умолчанию** (По умолчанию) для восстановления стандартных настроек.

## 5.4.6

## Уровень АРУ (Автоматическая регулировка усиления)

### Режим АРУ

Выберите подходящий режим автоматического управления высоким уровнем усиления из раскрывающегося списка.

- Люминесцентное освещение 50 Гц
- Люминесцентное освещение 60 Гц
- **Стандартный**

### Уровень АРУ

Настройте уровень выходного видеосигнала.

Выберите диапазон, в котором будет выполняться ALC. Положительные значения лучше соответствуют условиям низкой освещенности, отрицательные значения лучше подходят в условиях яркого освещения.

### АРУ: средняя или максимальная

Ползунок АРУ (ср-макс) настраивает уровень АРУ так, что управление выполняется в основном на уровне среднего значения сцены (положение ползунка -15) или на уровне пика сцены (положение ползунка +15). Уровень пика сцены полезен для записи изображений с фарами автомобилей.

### Макс. усиление

Используйте ползунок, чтобы отрегулировать максимальное усиление.

### Скорость ALC

Выберите **Медленная** (Медленная), **Средняя** (Средняя) или **Быстрая** (Высокая) для выбора скорости цикла управления уровнем видеосигнала. Для большинства сцен рекомендуется оставить значение по умолчанию.

Отрегулируйте уровень максимального усиления в децибелах с помощью ползункового регулятора.

### Экспозиция

Выберите соответствующую скорость затвора.

- Выберите режим **Автоэкспозиция** (Автоматическая экспозиция), чтобы позволить устройству автоматически выбирать оптимальную скорость затвора. Устройство пытается сохранить выбранную скорость затвора по умолчанию, пока это позволяет уровень освещенности сцены.
- Выберите режим **Фиксированная экспозиция** (Фиксированная экспозиция) для установки фиксированной скорости затвора.

Выберите скорость затвора для фиксированной экспозиции.

### Макс. скорость затвора [с]

В данном поле выберите значение максимальной скорости затвора, когда камера находится в режиме **Автоэкспозиция** (Автоматическая экспозиция). Ограничение скорости затвора улучшает детализацию движущихся объектов.

### Выдержка по умолчанию [с]

Выберите скорость затвора по умолчанию. Установка скорости затвора по умолчанию позволяет улучшить детализацию движущихся объектов в режиме автоэкспозиции.

Камера сохраняет выбранную скорость затвора по умолчанию, пока это позволяет уровень освещенности сцены.

Этот параметр доступен, только если выбрана функция **Автоэкспозиция**.

#### **Фиксированный затвор (с)**

Выберите промежуток времени, в течение которого затвор должен оставаться открытым.

Этот параметр доступен, только если выбрана функция **Фиксированная экспозиция**.

#### **P-диафрагма**

Можно выбрать один из двух режимов объектива: **Стандартный** или **Ручной**.

- В режиме **Стандартный** отверстие диафрагмы регулируется автоматически для максимальной эффективности при использовании.
- В режиме **Ручной** с помощью ползунка можно выбрать конкретное значение отверстия диафрагмы.

#### **Приоритет диафрагмы: открыта или закрыта**

С помощью этого регулятора можно настроить отверстие диафрагмы в соответствии с конкретными требованиями сцены.

- **Открыть диафрагму** увеличивает локальную резкость и (или) повышает чувствительность.
- **Закрыть диафрагму** увеличивает глубину резкости, что позволяет сохранять важные объекты в фокусе.

В условиях, где регулировка отверстия диафрагмы влияет на усиление, закрытие диафрагмы приводит к повышению видеошумов и увеличивает полосу пропускания. При закрытии диафрагмы также может наблюдаться повышенная размытость.

#### **День / ночь**

Выберите необходимый режим из раскрывающегося списка.

- **Авто** – устройство включает и отключает ИК-фильтр в зависимости от уровня освещенности сцены.
- **Цвет** – устройство всегда передает цветной сигнал, независимо от уровня освещенности.
- **Монохромные** – инфракрасный фильтр отключается, обеспечивая полную чувствительность к инфракрасному излучению.

#### **Переключатель День/Ночь**

С помощью ползунка установите уровень видеосигнала, при котором устройство в режиме **Автоэкспозиция** переключается из цветного в монохромный режим.

Низкое (отрицательное) значение означает, что устройство переключается в монохромный режим при более низком уровне освещенности. Высокое (положительное) значение означает, что устройство переключается в монохромный режим при более высоком уровне освещенности.

#### **Переключатель Ночь/День**

С помощью ползунка установите уровень видеосигнала, при котором устройство в режиме **Автоэкспозиция** переключается из монохромного в цветной режим (от -15 до +15).

Низкое (отрицательное) значение означает, что устройство переключается в цветной режим при более низком уровне освещенности. Высокое (положительное) значение означает, что устройство переключается в цветной режим при более высоком уровне освещенности.

(Фактическая точка переключения может автоматически изменяться, чтобы избежать нестабильного переключения.)

**Примечание.** Чтобы обеспечить стабильность изображения при использовании ИК-проекторов, подключите проектор ко входу камеры. Это гарантирует надежное и синхронизированное переключение между режимами дня и ночи.

## 5.4.7 Улучшение

### Расширенный динамический диапазон

Параметр **Расширенный динамический диапазон** (Расширенный динамический диапазон) доступен, если в меню **Меню установщика** (Меню установщика) выбран режим матрицы **HDR X**. Установите для режима **High Dynamic Range** (Расширенный динамический диапазон (HDR)) следующие значения:

- **Выключено**(Отключено). – устройство находится в режиме одинарной экспозиции, пользователю недоступен расширенный динамический диапазон, возможный при использовании HDR X. Не рекомендуется использовать это значение, так как оно не дает никаких преимуществ по сравнению со значением **HDR X – Motion optimized** (расширенный динамический диапазон) или режимами матрицы с 50/60 кадрами/с (высокой частота кадров).
- **HDR X – Motion optimized** (значение по умолчанию) – этот режим обеспечивает высокое качество изображения быстро движущихся объектов в сценах с широким динамическим диапазоном. Устройство производит два различных считывания в режиме одинарной экспозиции, чтобы запечатлеть все детали как в освещенных, так и затемненных участках сцены без захвата нескольких экспозиций. Это приводит к улучшенному динамическому диапазону по сравнению с режимами без HDR и максимальной четкости движущихся объектов без артефактов HDR.
- **HDR X – Optimized DR** – Этот режим следует использовать при наличии еще более высоких требований к динамическому диапазону. В нем к режиму **HDR X – Motion optimized** добавляется еще одна быстрая экспозиция, что позволяет одновременно получить преимущества режимов **HDR X – Motion optimized** и традиционного HDR.
- **HDR X – Extreme DR** – дополнительно повышает качество изображения до максимального за счет добавления к режиму **HDR X – Motion optimized** еще одной быстрой экспозиции с еще большим значением HDR. В этом режиме сочетаются преимущества режима **HDR X – Motion optimized** и традиционного HDR. Из-за максимального значения HDR повышается риск возникновения артефактов HDR в сцене и на движущихся объектах.

### Компенс. фоновой засветки

- Выберите пункт **Выключено**, чтобы выключить компенсацию фоновой засветки.
- Выберите пункт **Включено**, чтобы обеспечить детализацию в условиях высокого контраста и очень большой разницы между яркими и темными участками.
- Выберите пункт Intelligent Auto Exposure для захвата деталей объекта в сценах с движущимися людьми на ярко освещенном фоне.

### Усиление контраста

Выберите **Включено**, чтобы увеличить контрастность в условиях с низкой контрастностью.

### Intelligent Defog

Благодаря функции Intelligent Defog значительно улучшается видимость при тумане и в других условиях низкого контраста.

- Выберите значение **Предельный** (Экстремальный) для включения режима Intelligent Defog с расширенными возможностями улучшения видимости при тумане.

**Примечание.** В линейке камер FLEXIDOME IP starlight 8000i этот режим включен по умолчанию, а камеры способны при необходимости автоматически включать режим **Экстремальный DR**.

- Выберите **Авто**, чтобы по необходимости автоматически включать функцию Intelligent Defog.
- Выберите **Выключено**, чтобы отключить функцию.

#### **Intelligent Dynamic Noise Reduction**

Выберите пункт **Включено**, чтобы включить Intelligent Dynamic Noise Reduction (iDNR), снижающее уровень шума в соответствии с уровнем движения и освещенности.

#### **Уровень четкости**

Ползунок настраивает уровень резкости от -15 до +15. Нулевое положение ползунка соответствует заводскому уровню по умолчанию.

При низком (отрицательном) значении изображение становится менее резким. При повышении резкости отображается больше деталей. Повышение резкости может улучшить детализацию номерных знаков, черт лица и краев некоторых поверхностей, но это может увеличить требования к полосе пропускания.

#### **Фильтр временного шума**

Настраивает уровень **Фильтр временного шума** от -15 до +15.

Настройте уровень подавления шума за счет размытости движения, регулируя усреднение кадров. Чем выше это значение, тем больше шума будет удалено из изображения за счет увеличения размытости движущихся частей сцены. Это позволит понизить скорость передачи данных. При снижении этого значения все происходит наоборот.

Оптимальное значение для большинства сцен – 0.

#### **Фильтр пространственного шума**

Отрегулируйте уровень **Фильтр пространственного шума**. Возможные значения – от -15 до +15.

Отрегулируйте уровень пространственного подавления шума в каждом кадре за счет снижения детализации изображения. Чем выше это значение, тем больше шума будет удалено за счет деталей. Это позволит понизить скорость передачи данных. При снижении этого значения все происходит наоборот.

Оптимальное значение для большинства сцен – 0.

#### **Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming**

Для оптимальной работы функции Intelligent streaming в кодере можно регулировать уровень резкости, параметры **Фильтр временного шума** и **Фильтр пространственного шума**.

#### **Динамическая корректировка резкости и фильтрация шума**

Включите или выключите автоматическую регулировку кодера.

#### **Приоритетный поток кодера**

Выберите поток 1, 2 или **Авто** в качестве приоритетного потока кодера. **Авто** автоматически выбирает оптимальный поток.

## **5.4.8**

### **Планировщик режима сцены**

Планировщик режима сцены позволяет определить, какой режим сцены следует использовать днем, а какой – ночью.

1. Выберите дневной режим в раскрывающемся списке **Отмеченный диапазон**.
2. Выберите ночной режим в раскрывающемся списке **Неотмеченный диапазон**.
3. С помощью двух кнопок ползунка выберите **Диапазоны времени**.

Чтобы задать **Отмеченный диапазон** в качестве единственного режима устройства, выберите весь временной диапазон. Текст «Всегда» отобразится после меню **Отмеченный диапазон**.  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.4.9

### Профиль кодера

Профиля достаточно сложны и включают ряд взаимодействующих друг с другом параметров, поэтому, как правило, рекомендуется использовать предустановленные профили. Изменение профиля допускается только в том случае, если вы полностью ознакомились со всеми параметрами конфигурации.

Для изменения профиля выберите его, нажав его вкладку, и измените параметры в пределах этого профиля.

Если будет введено значение, которое находится вне пределов допустимого диапазона значений для отдельного параметра, при сохранении настроек будет использовано ближайшее допустимое значение.

#### Имя профиля

При необходимости можно ввести новое имя профиля.

#### Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming

Функция Bosch **Intelligent Streaming** решает следующие задачи:

- Избегает кодирование шума
- Оптимизирует кодирование с учетом особенностей человеческого зрения
- Защищает от передачи слишком большого потока данных нерелевантных зон изображения

#### Оптимизация скорости передачи данных

Оптимизация скорости передачи данных определяет степень оптимизации. Значения этого параметра необходимо подбирать в соответствии с выбранным режимом сцены.

**Оптимизация скорости передачи данных** и **Макс. скорость передачи** взаимодействуют в режиме, обеспечивающем оптимальное качество изображения: кодер до максимума повышает скорость передачи данных, если того требует сцена.

Чтобы получить максимально качественное изображение, используйте минимальное снижение скорости передачи данных (**Максимальное качество**). В результате размер файла значительно увеличится. Если используется максимальное снижение скорости передачи данных, изображение будет менее качественным, но размер файла существенно уменьшится (**Минимальная скорость передачи данных**).

Выберите необходимый параметр оптимизации скорости передачи данных:

- **Выключено**: оптимизация скорости передачи данных отключена
- **Максимальное качество**
- **Высокое качество**
- **Среднее**
- **Низкая скорость передачи данных**
- **Минимальная скорость передачи данных**

#### Макс. скорость передачи

Кодер не превышает заданную максимальную скорость передачи данных, но при необходимости снижает качество изображения. Настройте параметр **Период усреднения** в меню **Статистика кодера**, чтобы стабилизировать максимальную скорость передачи данных.

Управление параметром **Целевая скорость передачи** осуществляется, только если задан параметр **Период усреднения**. Слишком низкое значение, введенное для этого параметра, будет автоматически изменено на допустимое.

Это значение не является скоростью передачи данных в сети.

#### **Период усреднения**

Выберите соответствующий период усреднения для стабилизации скорости передачи данных.

#### **Целевая скорость передачи**

Чтобы оптимизировать использование полосы пропускания сети, можно ограничить скорость передачи данных для устройства. Необходимая скорость передачи данных должна устанавливаться в соответствии с требуемым качеством изображения для стандартных сцен без излишнего движения.

Для сложных изображений или частых смен изображения в результате частого движения этот предел может быть временно увеличен до значения, введенного в поле **Макс. скорость передачи**.

Целевая скорость передачи данных – это средняя скорость передачи данных за период усреднения.

#### **Частота кадров**

Ползунковый регулятор **Частота кадров** определяет интервал, с которым кодируются и передаются изображения. Это особенно полезно при низкой пропускной способности. Рядом с ползунком отобразится скорость кадров.

Частота кадров – это результат деления максимальной или базовой частоты кадров на значение интервала кодирования (например, если базовая частота кадров – 30 кадров/с, а интервал кодирования – 6, то кодированная частота кадров равна 5 кадров/с).

#### **Разрешение видеоканала**

Здесь можно выбрать необходимое разрешение для видеоизображения со стандартным разрешением (SD). Этот параметр не используется для потоков с высоким разрешением (HD).

#### **Дополнительные параметры**

При необходимости можно воспользоваться расширенными параметрами для адаптации качества I-кодирования и P-кодирования к конкретным требованиям. Эта настройка основана на параметрах дискретизации H.264 (QP).

#### **Расстояние I-кодирования**

При помощи ползунка установите расстояние между I-кадрами значение **Авто** или значение от **3** до **255**. Значение 3 означает, что только каждое третье изображение является I-кадром. Чем меньше это число, тем больше создается I-кадров.

#### **Разрешить расширенное прогнозирование**

Эта функция допускает многократные ссылки в потоках H.264 и H.265, что может привести к снижению скорости передачи данных. Некоторые декодеры не поддерживают эту функцию и, следовательно, могут быть отключены.

#### **Мин. параметр дискретизации P-кодирования**

Параметр квантования (QP) определяет степень сжатия и, следовательно, качество изображения для каждого кадра. Чем ниже значение QP, тем выше качество кодирования. Более высокая настройка качества приводит к увеличению объема данных. Обычно значение QP находится в пределах 18–30. Здесь устанавливается нижний предел дискретизации для P-кадров и, следовательно, максимально достижимое качество P-кадров.

### **Допустимая ошибка параметра дискретизации I/P-кодирования**

Этот параметр устанавливает соотношение между параметром дискретизации для I-кадров и параметром дискретизации для P-кадров. Например, можно установить меньшее значение для I-кадров, переместив ползунок в положение, соответствующее отрицательному значению. Таким образом, качество I-кадров относительно качества P-кадров улучшится. При этом возрастет общий объем передаваемых данных, но только для I-кадров.

Чтобы добиться наилучшего качества при наименьшей полосе пропускания (даже в случае возрастания движения на изображении), установите следующие параметры качества:

1. Наблюдайте зону обзора в период обычного движения с помощью изображений предварительного просмотра.
2. Установите максимальное значение параметра **Мин. параметр дискретизации P-кодирования**, при котором качество изображения соответствует вашим потребностям.
3. Установите минимально возможное значение параметра **Допустимая ошибка параметра дискретизации I/P-кодирования**. Это позволяет экономить полосу пропускания и память для статичных сцен. Качество изображения сохраняется даже при возрастании движения, поскольку в этом случае полоса пропускания заполняется до значения, установленного для параметра **Макс. скорость передачи**.

### **Допустимая ошибка параметра дискретизации для фона**

Выберите подходящий уровень качества кодирования для области фона, определенной на странице «Регионы кодера». Чем ниже значение QP, тем выше качество кодирования.

### **Допустимая ошибка параметра дискретизации для объектов**

Выберите подходящий уровень качества кодирования для области объекта, определенной на странице «Регионы кодера». Чем ниже значение QP, тем выше качество кодирования.

Нажмите **По умолчанию** для возврата профиля к стандартным заводским установкам. нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## **5.4.10**

### **Потоки кодера**

При обращении к меню во время записи с устройства в верхней части страницы появляется следующее сообщение: «Выполняется запись. В поле «Активный профиль» отображается профиль потока, используемый для записи. Он имеет приоритет над профилем без записи».

#### **Свойство**

Для каждого потока нужно выбрать одно из значений разрешения в раскрывающемся меню.

#### **Профиль без записи**

Для каждого потока выберите один из следующих профилей:

<b>Номер профиля</b>	<b>Описание</b>
Профиль 1	Для изображения высокого разрешения скорость передачи данных и качество кодирования подстраиваются в целях повышения качества изображения.

Профиль 2	Для изображения высокого разрешения скорость передачи данных и качество кодирования подстраиваются к среднему профилю для повседневного использования.
Профиль 3	Для изображения высокого разрешения скорость передачи данных и качество кодирования подстраиваются таким образом, чтобы скорость передачи данных была приоритетом.
Профиль 4	Для изображения низкого разрешения скорость передачи данных и качество кодирования подстраиваются в целях повышения качества изображения.
Профиль 5	Для изображения низкого разрешения скорость передачи данных и качество кодирования подстраиваются к среднему профилю для повседневного использования.
Профиль 6	Для изображения низкого разрешения скорость передачи данных и качество кодирования подстраиваются таким образом, чтобы скорость передачи данных была приоритетом.
Профиль 7	Идеально подходит для кодирования при подключении по DSL, где критически важны ограничения скорости передачи данных.
Профиль 8	Идеально подходит для кодирования при подключении по 3G, где критически важны ограничения скорости передачи данных.

### Поток JPEG

Установите параметры для потока M-JPEG.

- Выберите **Разрешение**.
  - **Примечание.** Параметр **С учетом ресурсов** устанавливает максимальную частоту кадров при максимальном разрешении в зависимости от доступных системных ресурсов.
  - Выберите значение **Макс. частота кадров** в количестве кадров в секунду (кадров/c).
  - Ползунок **Качество изображения** позволяет регулировать качество изображения M-JPEG от **Низк.** до **Высок..**

### Примечание

Частота кадров M-JPEG зависит от загрузки системы.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.4.11

### Статистика кодера

В этом разделе пользователь может получить информацию о скорости передачи данных устройства. Для каждой сцены можно определить оптимальную целевую/максимальную скорость передачи данных (см. рисунок).

#### Поток

Указывается текущий поток (1, 2 или 3).

#### Масштабирование

Указывает текущий коэффициент масштабирования камеры (1x, 2x, 4x или 8x).

#### Период усреднения

Указывает, как часто (секунды, минуты, часы, дни или недели) время кодера синхронизируется с фактическим временем.

## 5.4.12

### Регионы кодера

Регионы кодеров используются для повышения или понижения качества кодирования для выбранных участков изображения. Они могут использоваться для более точной настройки скорости передачи данных путем повышения качества кодирования важных областей (объектов) и снижения качества кодирования менее важных областей (фоновых).

Можно определить восемь регионов кодера.

1. Выберите одну из восьми доступных областей в раскрывающемся списке.
2. Нажмите кнопку **+**, чтобы добавить область.
3. Используйте мышь, чтобы определить участок, относящийся к области.
  - Перетащите центр, угловые точки или стороны затененного участка.
  - Дважды щелкните по стороне, чтобы добавить дополнительные точки участка.
4. Выберите качество кодера, которое будет использоваться для определенного участка.
5. При необходимости выберите другую область и повторите шаги.
6. Чтобы удалить область, выберите область и нажмите значок корзины.
7. Нажмите **Установить**, чтобы применить настройки области.

## 5.4.13

### Маски конфиденциальных секторов

Маски конфиденциальных секторов блокируют определенные области сцены, чтобы они не отображались в зоне обзора камеры. Это может быть полезно в случаях, если места общественного пользования находятся в зоне покрытия или мониторинг будет ограничен определенной зоной.

#### Шаблон

Выберите цвет маски, как она будет выглядеть в видео в реальном времени: **Авто**, **Черный**, **Серый** или **Белый**.

#### Польз. цвет.

Если выбрано значение **Авто**, для одной или нескольких масок с аналогичным фоном система попытается выполнить слияние с окружающим цветом. Если фон состоит из разных цветов, маски попытаются выполнить усреднение цветов.

Одновременно в поле обзора камеры может находиться не более восьми (8) масок.

Чтобы настроить **Маскировка части изображения**, выполните следующие действия:

- Выберите номер маски из раскрывающегося списка.
- Нажмите кнопку **«+»**.
- Скорректируйте маску на изображении:
  - Дважды щелкните края, чтобы добавить или удалить узлы.
  - Щелкните и перетащите узлы, чтобы правильно разместить их.
- Установите флажок **Активирован** для активации соответствующей маски.
- Нажмите кнопку **Установить**, чтобы применить соответствующие изменения.

Чтобы удалить **Маскировка части изображения**, выполните следующие действия:

- Выберите номер маски из раскрывающегося списка.
- Нажмите значок мусорной корзины.
- Нажмите кнопку **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.4.14

### Звук

Можно настроить усиление аудиосигнала в соответствии с вашими требованиями. Для удобства работы с аудиосигналом в окне отображается видеоизображение в реальном времени. Изменения вступают в силу немедленно.

При подключении через веб-браузер следует активировать функцию аудиопередачи на странице **Функции 'Прямая трансляция'**. При других подключениях передача зависит от аудиопараметров соответствующей системы.

Передача аудиосигналов осуществляется в виде отдельного потока данных параллельно с видеоданными и, таким образом, увеличивает нагрузку сети. Аудиоданные кодируются в соответствии с выбранным форматом и требуют дополнительной полосы пропускания. Если передача аудиоданных не требуется, выберите **Выключено**.

#### **Аудио**

Включите или отключите параметр аудиозаписи.

#### **Входная громкость**

Отрегулируйте уровень звука с помощью ползунка или ползунков. Отрегулируйте уровень таким образом, чтобы индикатор не находился в красной зоне.

#### **Линейный выход**

Отрегулируйте уровень звука с помощью ползунка или ползунков. Отрегулируйте уровень таким образом, чтобы индикатор не находился в красной зоне.

#### **Формат записи**

Выберите формат аудиозаписи. Значение по умолчанию: **48 кбит/сек**. Можно выбрать **80 кбит/сек**, G.711 или L16 в зависимости от необходимого качества звука или частоты выборки.

Аудиотехнология AAC лицензирована институтом Fraunhofer IIS.

(<http://www.iis.fraunhofer.de/amm/>)

#### **Отправка аудио**

Аудиосигналы можно отправлять с помощью кнопки **Отправить аудио**, если устройство и компьютер поддерживают аудио. Эта кнопка активирует подключение к обратному аудиоканалу.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **Отправить аудио**, чтобы отправить аудиосигнал на устройство.
2. Отпустите кнопку, чтобы прервать отправку аудиосигнала.

Для отправки аудиосигнала необходимо наличие громкоговорителя или аналогичного подключения к линейному выходу с камеры.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### **5.4.15**

#### **Счетчик пикселей**

Количество горизонтальных и вертикальных пикселей в выделенной области отображается под изображением. С помощью этих значений можно проверить, выполняются ли требования определенных функций, например задачи распознавания.

1. Нажмите **Зафиксировать**, чтобы зафиксировать изображение с камеры, если измеряемый объект находится в движении.
2. Чтобы изменить положение зоны, наведите указатель мыши на зону и, удерживая кнопку мыши, протащите ее в новое положение.
3. Чтобы изменить форму зоны, наведите указатель мыши на край зоны и, удерживая кнопку мыши, протащите край зоны в требуемое положение.

### **5.5**

#### **Запись**

Изображения можно записать в правильно настроенную систему iSCSI или локально на SD-карту для устройств с гнездами SD.

SD-карты являются идеальным решением для кратковременного хранения и временных записей. Их можно использовать для локальной записи по тревоге или для повышения общей надежности видеозаписи.

Для долговременного хранения видеоархива необходима система iSCSI соответствующего размера.

Доступны две дорожки записи (**Запись 1** и **Запись 2**). Потоки и профили кодера можно выбрать для каждой из этих дорожек как для стандартной записи, так и для записи по тревоге.

Благодаря возможности отдельного определения этих дорожек записи доступны десять профилей записи. Эти профили затем используются для создания расписаний.

Во время доступа к системе iSCSI можно также предоставить управление всеми записями диспетчеру видеозаписи (VRM). VRM – это внешняя программа, настраивающая задания записи для видеосерверов.

### 5.5.1 Управление устройствами хранения

Диспетчер устройств указывает, как осуществляется хранение: локально или с помощью системы VRM.

Внешняя система Video Recording Manager (VRM) для устройства настраивается с помощью Configuration Manager.

Выберите вкладку носителей для подключения к доступным носителям данных.

#### Носители записи

##### Носители iSCSI

Чтобы использовать **Система iSCSI** в качестве носителя данных, необходимо установить подключение к требуемой системе iSCSI и настроить параметры конфигурации.

Выбранная система хранения должна быть доступной в сети и полностью настроенной. Она должна иметь IP-адрес и быть разделена на логические диски (LUN).

1. Введите IP-адрес нужного массива iSCSI в поле **IP-адрес iSCSI**.
2. Если массив iSCSI защищен паролем, введите его в поле **Пароль**.
3. Нажмите **Чтение**.
  - Будет установлено подключение по IP-адресу.

В поле **Обзор устройств хранения** отображаются логические диски.

#### Локальные носители

Карту SD, вставленную в камеру, можно использовать для локальной записи.

- Если карта SD защищена паролем, введите его в поле **Пароль**.

В поле **Обзор устройств хранения** отображаются локальные носители.

**Примечание.** Производительность записи карты SD сильно зависит от ее скорости (класса) и рабочих характеристик. Рекомендуется использовать карты SD промышленного исполнения.

#### Локальное хранилище

Чтобы активировать параметры ANR, необходимо назначить **Запись 1** целевому объекту iSCSI, а **Запись 2** – локальному хранилищу.

Данная функция позволяет осуществлять запись в целевой объект iSCSI. В случае разрыва сетевого соединения видео записывается в локальное хранилище. Как только сетевое подключение восстанавливается, видео, записанное в локальное хранилище, переносится в целевой объект iSCSI, а недостающая информация восстанавливается.

## Включить внутреннее хранилище 2

Чтобы активировать второй носитель данных, нажмите **Перейти в меню установщика**.

Откроется **Камера > Меню установщика**. При необходимости измените значение

### Вариант применения.

Укажите **Пароль** и нажмите **Задать**.

### Активация и настройка носителей данных

Доступные носители или накопители iSCSI должны быть перемещены в список

**Управляемые носители данных**, активированы и настроены для хранения.

### Примечание

Целевое устройство хранения iSCSI может быть связано только с одним пользователем.

Если целевое устройство используется другим пользователем, то перед отсоединением текущего пользователя убедитесь, что ему больше не требуется это устройство.

1. В разделе **Обзор устройств хранения** двойным щелчком выберите носитель данных, логическое устройство (LUN) iSCSI или один из доступных дисков.
  - Носитель добавляется в список **Управляемые носители данных** в качестве целевого носителя.
  - Вновь добавленные носители отображаются как **Неактивно** в столбце **Состояние**.
2. Нажмите **Установить**, чтобы активировать все носители в списке **Управляемые носители данных**.
  - В столбце **Состояние** все носители отображаются как **Работа в сети**.
3. Установите флажок в столбце **Зап. 1** или **Зап. 2**, чтобы указать дорожки записи для записи на выбранном целевом носителе.

### Режимы для двух SD-карт

Если установлены две SD-карты, их можно объединить для работы в следующих режимах:

- **Резервирование**: на две SD-карты записываются одни и те же данные.
  - На первой SD-карте выберите дорожку для записи Rec. 1 или Rec. 2.
  - На второй SD-карте выберите другую дорожку для записи.
- **Отработка отказа**: одну из SD-карт можно использовать для резервного копирования данных с другой.
  - На первой SD-карте выберите дорожку для записи Rec. 1 или Rec. 2.
  - На второй SD-карте выберите ту же дорожку для записи, что и на первой.
  - Выбрав вторую SD-карту, нажмите **Правка** и установите флажок **Использовать для отработки отказа**.
- **Расширенный режим**: запись сохраняется на одну SD-карту, пока та не будет заполнена, затем запись начинается сохраняться на другую SD-карту. Когда и вторая карта будет заполнена, запись снова будет сохраняться на первой карте (ранее сохраненная запись перезаписывается).
  - На первой SD-карте выберите дорожку для записи Rec. 1 или Rec. 2.
  - На второй SD-карте выберите ту же дорожку для записи.

Параметры записи дорожек для записи Rec. 1 и Rec. 2 можно настроить в разделе **Профиля записи**.

При использовании режима «Резервирование» используются две дорожки для записи, поэтому использовать **Носители iSCSI** или запись VRM параллельно невозможно.

### Deактивация носителей данных

Носитель данных в списке **Управляемые носители данных** можно отключить. После этого он больше не будет использоваться для записей.

1. Щелкните носитель данных в списке **Управляемые носители данных**, чтобы выбрать его.
2. Нажмите **Удалить** под списком. Носитель данных будет деактивирован и удален из списка.

### Форматирование и очистка носителей данных

Форматирование носителей данных может потребоваться для удаления всех данных и восстановления правильной файловой структуры.

Все записи на носителе данных можно удалить в любое время. Перед удалением необходимо проверить записи и сохранить резервные копии всех важных фрагментов архива на жестком диске компьютера.

1. Нажмите носитель данных в списке **Управляемые носители данных**, чтобы выбрать его.
2. Нажмите **Правка** под списком.
3. Нажмите **Форматировать** в новом окне для удаления всех записей на носителе данных.
4. Нажмите **OK**, чтобы закрыть окно.

При очистке носителей данных удаляются все данные, правильная структура файла не восстанавливается.

Чтобы удалить записи с носителя данных, выполните следующие действия:

1. Нажмите носитель данных в списке **Управляемые носители данных**, чтобы выбрать его.
2. Нажмите **Правка** под списком.
3. Нажмите **Очистить** в новом окне для удаления всех записей на носителе данных.
4. Нажмите **Закрыть**, чтобы закрыть окно.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.5.2

### Профили записи

Профиль записи содержит характеристики дорожек, используемых для записи. Эти характеристики можно определить для десяти различных профилей. Затем можно назначить профили определенным дням или определенному времени суток на странице **Планировщик записи**.

Каждый профиль имеет цветовую кодировку. Имена профилей можно изменить на странице **Планировщик записи**.

Для настройки профиля нажмите его вкладку, чтобы открыть его страницу параметров.

- Нажмите **Копировать настройки**, чтобы скопировать отображаемые настройки в другие профили. Откроется окно, в котором можно выбрать профиль, к которому требуется применить скопированные настройки.
- При изменении настроек профиля нажмите **Установить** для сохранения.
- При необходимости нажмите **По умолчанию**, чтобы восстановить заводские значения по умолчанию для всех параметров.

### Параметры профиля потока

Выберите настройку профиля кодера, которая должна использоваться с потоком 1 и 2 при записи. Этот выбор не зависит от выбора для передачи потока данных в реальном времени. (Свойства профилей кодера определяются на странице **Профиль кодера**.)

Выберите область stream2 с функцией предварительного позиционирования сцены, которую можно использовать для записи. (Препозиции stream2 для потока 2 настроены на странице **Прямая трансляция**).

#### Запись включает

Выберите, что следует добавить в записи:

- **Аудио:** если звук не включен, отображается **Выключено**. Нажмите **Выключено**, после чего откроется раздел **Аудио**.
- **Метаданные.**

Можно указать, будут ли записываться, помимо видеоданных, также аудиоданные и метаданные (например, тревоги, данные системы анализа видеоданных и последовательные данные). Включение в запись метаданных может облегчить последующий поиск записей, однако это требует большей емкости хранилища.



#### Внимание!

Невозможно включить в запись данные системы аналитики видеоданных без метаданных.

Выберите режим для стандартных записей.

- **Непрерывная:** запись производится непрерывно. При достижении максимального предела более старые записи автоматически заменяются новыми.
- **До сигн.:** запись производится только в промежутке времени до тревожного события, во время тревожного события и в промежутке времени после тревожного события.
- **Выключено:** запись не будет включаться автоматически.

#### Поток

Выберите поток, который будет использоваться для стандартных записей.

- **Поток 1**
- **Поток 2**
- **Только I-кадры**

#### Запись по тревоге

Выберите период для параметра **Время перед тревогой** из списка. Вариант «ОЗУ» позволяет сохранять кольцевой буфер предтревожной записи в ОЗУ, пока имеется свободная емкость (в зависимости от настройки скорости передачи данных). В этом случае запись на SD-карту или в целевой объект iSCSI не выполняется. Кольцевой буфер предтревожной записи сохраняется только в случае тревоги.

Выберите период для параметра **Время после тревоги** из списка.

#### Тревожный поток

Выберите поток, который будет использоваться для записей по тревоге.

- **Поток 1**
- **Поток 2**
- **Только I-кадры**

Установите флажок **интервал кодирования и скорость передачи данных из профиля:** и выберите профиль кодера, чтобы установить соответствующий интервал кодирования для записи по тревоге.

#### Экспортировать в учетную запись

Чтобы отправить стандартные файлы H.264 или H.265 по целевому адресу, выберите учетную запись и проверьте **Экспортировать из памяти**.

Если получатель еще не определен, нажмите **Настроить учетные записи** для перехода на страницу **Учетные записи**, где можно ввести информацию о сервере.

#### Триггеры тревог

Выберите тип тревожного события, включающего запись по тревоге.

- **Тревожный вход**
- **Тревожный сигнал анализа**

Выберите датчики **Виртуальная тревога**, которые будут включать запись, например при помощи команд RCP+ или сценариев тревоги.

#### Настроить учетные записи

Переводит вас на страницу **Учетные записи**.

#### Копировать настройки

Можно копировать параметры из одного профиля в другой, нажав кнопку **Копировать настройки**. Выберите целевой профиль и нажмите кнопку **OK**.

#### По умолчанию

Восстанавливаются значения по умолчанию.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### 5.5.3

#### Максимальный срок хранения

По истечении введенного здесь срока хранения записи перезаписываются.

- Введите требуемый срок хранения в днях для каждой дорожки записи.

Как только носитель заполняется, предыдущая запись перезаписывается.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### 5.5.4

#### Планировщик записи

Планировщик записи позволяет связать созданные профили записи с днями и временем, когда должны записываться изображения с камеры. Для рабочих и выходных дней можно составить отдельные расписания.

#### Рабочие дни

Можно назначить столько временных промежутков (с 15-минутными интервалами) для любого дня недели, сколько необходимо. При наведении указателя мыши на таблицу отобразится время.

1. Нажмите профиль, который необходимо назначить, в поле **Временные периоды**.
2. Нажмите поле в таблице и, удерживая кнопку мыши, протащите указатель через все поля, которые требуется присвоить выбранному профилю.
3. Щелкните профиль **Нет записей** в поле **Временные периоды**, чтобы отменить выделение интервалов.
4. Нажмите **Выделить все**, чтобы выбрать все интервалы для присвоения выбранному профилю.
5. Нажмите **Очистить**, чтобы отменить выбор всех интервалов.
6. По окончании нажмите **Установить**, чтобы сохранить все настройки устройства.

#### Выходные дни

Можно определить выходные дни, которые будут переопределять настройки обычного недельного расписания.

1. Перейдите на вкладку **Выходные дни**. Дни, которые уже были установлены, отображаются в таблице.
2. Нажмите **Добавить**. Откроется новое окно.
3. Выберите нужную дату **C** в календаре.
4. Нажмите в поле **По** и выберите дату в календаре.

5. Нажмите **OK**, чтобы принять выбранное значение, которое рассматривается как одна запись в таблице. Окно закроется.
6. Назначьте выбранным выходным дням профиль записи, как описано выше.
7. Чтобы удалить установленный пользователем выходной день, нажмите значок корзины напротив соответствующего дня.  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

#### **Временные периоды**

Измените имена профилей записи, перечисленных в поле **Временные периоды**:

1. Щелкните на профиле.
2. Нажмите **Переименовать**.
3. Введите новое имя и снова нажмите **Переименовать**.

#### **Состояние записи**

Рисунок отображает записывающую активность. Например, во время записи на экране отображается анимированная графика.

#### **Активация записи**

После завершения настройки активируйте расписание записей и начните запись по расписанию. После активации **Профили записи** и **Планировщик записи** отключаются, и конфигурацию изменить невозможно. Остановите запись по расписанию, чтобы изменить конфигурацию.

1. Нажмите **Пуск**, чтобы активировать расписание записей.
2. Нажмите **Стоп**, чтобы деактивировать расписание записей. Производящиеся в данный момент записи будут остановлены, и конфигурация может быть изменена.  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### **5.5.5**

#### **Состояние записи**

Сведения о состоянии записи отображаются здесь в информационных целях. Эти параметры невозможно изменить.

### **5.5.6**

#### **Статистика записи**

Скорость передачи данных записываемого видео (синий) и других данных (серый), например звука и метаданных, отображается на графике.

#### **Запись**

Указывает текущий профиль записи (1 или 2).

#### **Масштабирование**

Указывает текущий коэффициент масштабирования камеры (1x, 2x, 4x или 8x).

#### **Период усреднения**

Выберите соответствующий период усреднения для стабилизации скорости передачи данных.

### **5.5.7**

#### **Публикация снимков**

Вы можете сохранять отдельные изображения в формате JPEG на FTP-сервере через определенные интервалы времени.

#### **JPEG**

#### **Размер изображения**

Выберите размер изображений JPEG, которые будут передаваться с камеры.

Разрешение JPEG соответствует более высокому значению из двух потоков данных.

### Имя файла

Вы можете выбрать способ создания имен файлов при передаче отдельных изображений.

- **Перезаписать:** всегда используется то же самое имя файла, а все существующие файлы заменяются текущим файлом.
- **Приращение:** к имени файла добавляется число от 000 до 255 и автоматически увеличивается на единицу. При достижении 255 процесс возобновляется с 000.
- **Суффикс дата/время:** к имени файла автоматически добавляются дата и время. При установке данного параметра следует убедиться, что дата и время устройства настроены правильно. Пример: файл snap011005\_114530.jpg был сохранен 1 октября 2005 г. в 11 часов 45 минут 30 секунд.

### Наложения VCA

Если включено отображение наложений VCA на странице **Вид**, установите флажок **Наложения VCA**, чтобы наложения также отображались на рисунке в формате JPEG.

### Интервал отправки

Введите интервал в секундах, с которым изображения будут отправляться на FTP-сервер. Введите ноль, чтобы изображения не отправлялись.

### Получатель

Выберите учетную запись получателя для отправки изображений в формате JPEG.

### Замечание!

Для использования функций **Публикация** необходимо настроить учетную запись. Для этого нажмите **Настроить учетные записи**.



### Распознавание лиц

При активированном обнаружении лиц изображение обнаруженного лица можно отправить на учетную запись получателя.

### Включить

Установите этот флажок, чтобы включить распознавание лиц.

### Формат файла

Выберите формат файла для сохранения изображений. Доступные параметры: JPEG (используется по умолчанию), YUV420, TIFF.

### Получатель

Выберите учетную запись целевого сервера для сохранения изображений.

### Таймаут (с)

Введите количество секунд, после которых время показа изображения истечет. По умолчанию используется значение 0 (превышение времени ожидания отсутствует).

### Максимальная ширина изображения (пиксели)

Введите значение максимальной ширины сохраненных изображений (в пикселях). Для автоматического выбора ширины используйте значение 0. нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.5.8

### Состояние SD-карты

В данном разделе описаны следующие сведения об установленной в устройстве SD-карте:

- **Производитель**
- **Продукт**
- **Размер**

- **Состояние**
- **Срок эксплуатации.**

#### **Проверка срока эксплуатации**

Если флагок установлен, состояние **Срок эксплуатации** отображается в сведениях SD-карты.

#### **Предупреждение об окончании срока эксплуатации**

Укажите определенный процент срока эксплуатации, после которого будет создано тревожное предупреждение. Это предупреждение может быть отправлено:

- в качестве звуковой тревоги
- по электронной почте
- в виде уведомления в системе Video Management System

Если SD-карта не установлена, отображается сообщение **Карта SD не найдена**.

Рекомендуется использовать SD-карту промышленного класса с функцией мониторинга работоспособности и повышенной производительностью. Функции, связанные с контролем срока эксплуатации, для SD-карт непромышленного класса недоступны.

## **5.6**

### **5.6.1**

#### **Тревога**

##### **Подключения тревоги**

В случае тревоги устройство автоматически подключается к предварительно определенному IP-адресу. Устройство может связываться с десятью IP-адресами в указанном порядке, пока не будет установлено соединение.

##### **Подключение по тревоге**

Выберите **Включено**, чтобы устройство автоматически подключалось к предварительно определенному IP-адресу в случае тревоги.

Выберите **Слеж. за вх. 1**, чтобы устройство поддерживало соединение, пока тревожный сигнал присутствует на тревожном входе 1.

##### **Автоматическое подключение**

Выберите **Включено**, чтобы автоматически устанавливать подключение к одному из указанных ранее IP-адресов после каждой перезагрузки, разрыва соединения или сбоя сети.

##### **IP-адрес номера пункта назначения**

Укажите номера IP-адресов, к которым нужно подключиться в случае тревоги.

Устройство будет последовательно обращаться к удаленным расположениям до тех пор, пока не будет установлено подключение.

##### **IP-адрес пункта назначения**

Для каждого номера введите соответствующий IP-адрес удаленной станции.

##### **Пароль пункта назначения**

Если удаленная станция защищена паролем, введите пароль.

Здесь можно установить только десять паролей. Если требуется более десяти подключений, укажите общий пароль. Устройство будет подключаться ко всем удаленным станциям, защищенным одним и тем же общим паролем. Порядок установки общего пароля:

1. Выберите 10 в списке **IP-адрес номера пункта назначения**.
2. Введите 0.0.0.0 в поле **IP-адрес пункта назначения**.
3. Введите пароль в поле **Пароль пункта назначения**.
4. Установите пользовательский пароль для всех удаленных станций, которые должны быть связаны с этим паролем.

Установка IP-адреса 0.0.0.0 для пункта назначения 10 переопределяет его функцию десятого адреса при попытке соединения.

#### **Передача видеосигнала**

Если устройство защищено брандмауэром, то в качестве протокола передачи выберите **TCP (порт HTTP)**. Для работы в локальной сети выберите **UDP**.

Чтобы разрешить многоадресную передачу, выберите значение **UDP** для параметра **Передача видеосигнала** здесь и на странице **Доступ к сети**.

#### **Примечание**

В случае тревоги иногда требуется дополнительная полоса пропускания сети для передачи дополнительных видеопотоков (если многоадресная передача невозможна).

#### **Поток**

Выберите поток для передачи.

#### **Удаленный порт**

Выберите соответствующий порт браузера в зависимости от конфигурации сети.

Порты для подключений HTTPS доступны, только если для параметра **Шифрование SSL** задано значение **Включено**.

#### **Видеовыход**

При использовании аппаратного приемника выберите аналоговый видеовыход, на который необходимо переключить сигнал. Если устройство назначения неизвестно, выберите параметр **Впервые доступен**. Это помещает изображение в первый видеовыход без сигнала.

На подключенный монитор изображение будет выводиться только в случае тревожного сигнала.

#### **Примечание**

Дополнительные сведения о параметрах отображения изображений и доступных видеовыходах см. в документации к устройству назначения.

#### **Декодер**

Если для выбранного видеовыхода установлено разделенное изображение, выберите декодер для отображения тревожного изображения. Выбранный декодер определяет положение на разделенном изображении.

#### **Шифрование SSL**

Шифрование SSL защищает данные, используемые для установления подключения (например, пароль). Если выбран параметр **Включено**, для параметра **Удаленный порт** доступны только зашифрованные порты. Шифрование SSL должно быть активировано и настроено с обеих сторон подключения.

Также должны быть отправлены соответствующие сертификаты. (Сертификаты можно отправить на странице **Сертификаты**.)

Можно настроить и активировать шифрование данных мультимедиа (например, видео, метаданные или аудио при его наличии) на странице **Шифрование** (шифрование доступно, только если установлена соответствующая лицензия).

#### **Аудио**

Выберите значение **Включено** для передачи аудиопотока для подключений по тревоге. нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.6.2

### Анализ видеоданных (VCA)

Камера имеет встроенный анализ видеоданных (VCA), который определяет и анализирует изменения изображения на основе алгоритмов обработки изображений. Эти изменения могут возникать при движении в зоне обзора камеры. Определение движения может использоваться для включения сигнала тревоги и передачи метаданных.

Можно выбирать различные конфигурации VCA и изменять их в соответствии с применением по необходимости.

Дополнительные сведения о настройке анализа видеоданных см. в разделе Настройка VCA.

#### Примечание

При нехватке вычислительной мощности наивысший приоритет имеют изображения в реальном времени и записи. Это может привести к ухудшению работы системы VCA. В таких случаях следует проанализировать загрузку процессора и соответствующим образом оптимизировать настройки кодера или VCA либо полностью отключить VCA.

#### Настройка VCA

##### Замечание!

Необходимо настроить VCA с помощью приложения Configuration Manager компании Bosch. Если у вас нет этого приложения, скачайте его, нажав **Ссылки** в строке приложения.

Настройку VCA также можно выполнить в браузере с установленным элементом управления MPEG-ActiveX, отключив **Защищенные cookie-файлы** в **Веб-интерфейс -> Вид**.



Доступно несколько конфигураций VCA.

- **Выключено**
- **VCA в бесшумном режиме**
- **Профиль №1**
- **Профиль №2**
- **По расписанию**
- **Инициируется событием**

#### VCA в бесшумном режиме

В этой конфигурации метаданные создаются для облегчения поиска записей, но тревожный сигнал не включается.

- В раскрывающемся списке **Конфигурация VCA** выберите «**VCA в бесшумном режиме**».

Параметры этого элемента изменить невозможно.

#### Профиль # 1/ Профиль # 2

Можно настроить два профиля с различными конфигурациями VCA.

1. В раскрывающемся списке **Конфигурация VCA** выберите профиль 1 или 2 и введите требуемые параметры.
2. При необходимости нажмите **По умолчанию** для возврата к значениям по умолчанию.

Порядок переименования профиля:

1. Чтобы переименовать файл, нажмите значок справа от поля списка и введите в поле новое имя профиля.
2. Нажмите значок еще раз. Новое имя профиля будет сохранено.

Текущее состояние тревоги отображается в информационных целях.

### **Сценарий**

Сценарии – это приложения с предварительно заданными параметрами, адаптированными к определенным вариантам использования. Все необходимые параметры – от задач до метаданных – устанавливаются системой автоматически.

Доступны следующие сценарии:

- Проникновение (одна область)
- Проникновение (две области)
- Подсчет людей
- Дорожные происшествия
- Встречная полоса движения

### **Замечание!**

Для всех сценариев необходима калибровка камеры.

При использовании сценариев будет восстановлена конфигурация VCA по умолчанию для сценария.

Все значения (**Создание метаданных** и **Задачи**) можно изменить после активации параметров сценария по умолчанию.

Удалите задачи, которые не подходят для вашего варианта использования.



### **Тип анализа**

Выберите необходимый алгоритм анализа. Motion+ обеспечивает применение детектора движения и регистрацию несанкционированного доступа.

Для анализа видеоданных всегда создаются метаданные, если этот процесс специально не отключен. В зависимости от выбранного типа анализа и соответствующей конфигурации дополнительная информация накладывается поверх видеоизображения в окне предварительного просмотра рядом с настройками. Например, если выбран тип анализа Motion+, области датчика, в которых регистрируется движение, отмечаются прямоугольниками.

### **Состояние трев.**

Состояние тревожного события отображается в информационных целях. Это значит, что можно немедленно проверить результат от применения настроек.

Нажмите кнопку **Конфигурация** для настройки типа анализа.

### **Регистрация несанкционированного доступа**

Вы можете регистрировать несанкционированный доступ к камерам и видеокабелям, используя различные параметры. Проведите серию тестов в разное время дня и ночи, чтобы удостовериться в том, что видеодатчик функционирует правильно.

### **Перекрестная проверка**

Вы можете сохранить контрольное изображение, с которым будет постоянно сравниваться текущее видеоизображение. Если текущее видеоизображение в отмеченных областях отличается от контрольного изображения, включается сигнал тревоги. Это позволяет обнаружить попытки несанкционированного доступа, которые иначе не были бы обнаружены (например, при повороте камеры).

1. Нажмите **Ссылка** для сохранения текущего отображаемого видеоизображения в качестве контрольного.
2. Нажмите **Добавить маску** и выделите области контрольного изображения, которые должны игнорироваться. Нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.
3. Установите флажок **Перекрестная проверка** для активации проверки. Сохраненное контрольное изображение отображается в черно-белом режиме под текущим видеоизображением.
4. Выберите параметр **Исчезающие края** или **Появляющиеся края** для повторного указания перекрестной проверки.

#### **Чувствительность**

Чувствительность регистрации несанкционированного доступа может быть отрегулирована в соответствии с условиями окружающей среды, в которых находится камера. Алгоритм реагирует на различия между контрольным изображением и текущим видеоизображением. Чем темнее область наблюдения, тем выше должно быть выбранное значение.

#### **Задержка срабатывания (с)**

Здесь можно настроить уровень задержки включения тревожного сигнала. Тревожный сигнал включается только по истечении указанного интервала времени в секундах и только в том случае, если условие, необходимое для включения тревожного сигнала, все еще существует. Тревожный сигнал не включается, если до истечения указанного времени восстанавливается исходное условие. Это позволяет избежать ложных включений тревожного сигнала, вызванных кратковременными изменениями, например работами по очистке, проводимыми непосредственно в зоне обзора камеры.

#### **Исчезающие края**

Выделенная область на контрольном изображении должна содержать рельефную структуру. Если эта структура будет скрыта или перемещена, перекрестная проверка включит тревожный сигнал. Если выбранная область настолько однородна, что скрытие и перемещение структуры не приведет к включению тревожного сигнала, тревога включится немедленно, чтобы обозначить несоответствующее контрольное изображение.

#### **Появляющиеся края**

Выберите данный параметр, если выделенная область контрольного изображения главным образом содержит однородную поверхность. Если в данной области появляются структуры, включается тревожный сигнал.

#### **Глобальное изменение**

Активируйте эту функцию, если глобальное изменение, заданное ползунком «Глобальное изменение», должно включать тревожный сигнал.

#### **Глобальное изменение (регулятор)**

Укажите размер глобального изменения в видеоизображении, необходимого для срабатывания сигнализации. Этот параметр не зависит от областей датчика, выбранных в **Маскировка....** Установите высокое значение, если для срабатывания тревожного сигнала требуется изменение небольшого числа областей датчика. При низком значении для срабатывания тревожного сигнала необходимо, чтобы изменения одновременно произошли в большом количестве областей датчика. Этот параметр позволяет независимо от тревожных сигналов движения обнаружить изменения ориентации или местоположения камеры, вызванные, например, поворачиванием кронштейна для камеры.

### Текущая яркость

В информационных целях отображается текущая яркость сцены камеры. Чем ярче сцена, тем выше это значение. Используйте это значение в качестве индикатора при определении соответствующего порога.

### Слишком высокая яркость

Активируйте эту функцию, если вмешательство, связанное со слишком сильным освещением (например, при направлении фонарика в объектив), должно формировать тревожное событие.

Используйте ползунковые регуляторы для установки порога триггера тревожного сигнала.

### Слишком слабое освещение

Активируйте эту функцию, если вмешательство, связанное с закрытием объектива (например, при распылении на него краски), должно формировать тревожное событие. Используйте ползунковые регуляторы для установки порога триггера тревожного сигнала.

### По расписанию

Данная конфигурация позволяет связать профиль VCA с днями и временем, когда анализ видеоданных должен быть включен.

- ▶ В раскрывающемся списке **Конфигурация VCA** выберите **По расписанию**.

Для рабочих и выходных дней можно составить отдельные расписания.

Можно назначить столько временных промежутков (с 15-минутными интервалами) для любого дня недели, сколько необходимо. При наведении указателя мыши на таблицу отобразится время.

1. Нажмите профиль, который необходимо назначить, в поле **Временные периоды**.
2. Нажмите поле в таблице и, удерживая кнопку мыши, протащите указатель через все поля, которые требуется присвоить выбранному профилю.
3. Щелкните **Нет** в поле **Временные периоды**, чтобы отменить выбор интервалов.
4. Нажмите **Выделить все**, чтобы выбрать все интервалы для присвоения выбранному профилю.
5. Нажмите **Очистить**, чтобы отменить выбор всех интервалов.
6. По окончании нажмите **Установить**, чтобы сохранить все настройки устройства.

Можно определить выходные дни, которые будут переопределять настройки обычного недельного расписания.

1. Перейдите на вкладку **Выходные дни**. Дни, которые уже были установлены, отображаются в таблице.
2. Нажмите **Добавить**. Откроется новое окно.
3. Выберите нужную дату **C** в календаре.
4. Нажмите в поле **По** и выберите дату в календаре.
5. Нажмите **OK**, чтобы принять выбранное значение, которое рассматривается как одна запись в таблице. Окно закроется.
6. Назначьте определенным выходным дням профили VCA, как описано выше.
7. Чтобы удалить установленный пользователем выходной день, нажмите значок корзины напротив соответствующего дня.

### Инициируется событием

Данная конфигурация позволяет настроить систему таким образом, чтобы анализ видеоданных активировался только при каком-либо событии.

- ▶ В раскрывающемся списке **Конфигурация VCA** выберите **Инициируется событием**.

Пока триггер не активирован, конфигурация **VCA в бесшумном режиме**, в которой созданы метаданные, будет активна; эти метаданные облегчают поиск записей, но не включают тревожный сигнал.

#### **Триггер**

Вы можете выбрать физическую или виртуальную тревогу в качестве триггера.

Виртуальная тревога создается с помощью программы, с помощью команд RCP+ или, например, с помощью сценариев тревоги.

#### **Триггер активен**

Выберите конфигурацию VCA, которая будет включаться с помощью активного триггера. Зеленый флажок справа от поля списка указывает на то, что триггер активен.

#### **Триггер неактивен**

Выберите конфигурацию VCA, которая будет включаться, если триггер неактивен.

Зеленый флажок справа от поля списка указывает на то, что триггер неактивен.

#### **Задержка (с)**

Выберите период задержки для реакции анализа видеоданных для включения сигналов. Тревожный сигнал включается только по истечении указанного интервала времени в секундах и только в том случае, если условие, необходимое для включения тревожного сигнала, все еще существует. Тревожный сигнал не включается, если до истечения указанного времени восстанавливается исходное условие. Период задержки может быть полезен для предотвращения ложных тревог или частого включения. В течение периода задержки конфигурация **VCA в бесшумном режиме** всегда активна.

### **5.6.3 Аудиотревога**

Тревожные сигналы могут создаваться на основе аудиосигналов. Настройте уровень сигнала и диапазон частот, чтобы избежать ложных срабатываний, вызванных, например, шумом механизмов или фоновыми шумами.

Перед настройкой звукового сигнала сначала настройте обычную передачу аудио.

#### **Аудиотревога**

Выберите **Включено**, если требуется включить генерирование аудиотревог устройством.

#### **Имя**

Имя упрощает идентификацию тревожного события в крупных системах видеонаблюдения. Введите здесь уникальное понятное имя.

#### **Диапазон сигнала**

Определенные диапазоны сигнала могут быть исключены с целью избежать ложных срабатываний. По этой причине сигнал разделен на 13 тональных диапазонов (мелшкала). Установите или снимите флажки под графиком, чтобы включить или исключить соответствующие диапазоны.

#### **Порог**

Установите пороговое значение на основании сигнала, который отображается на графике. Пороговое значение можно установить с помощью ползунка или переместив белую линию непосредственно на график при помощи мыши.

#### **Чувствительность**

Воспользуйтесь этим параметром для адаптации чувствительности к звуковой среде и эффективного подавления отдельных пиков сигналов. Более высокие значения означают высокий уровень чувствительности.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.6.4

### Электронное сообщение тревоги

Состояние тревожного сигнала может быть передано по электронной почте. Камера автоматически отсылает сообщение по электронному адресу, указанному пользователем. Таким образом можно уведомить получателя, не имеющего видеоприемника.

#### Отправить сообщение о тревоге по электронной почте

Выберите **Включено**, чтобы устройство автоматически отправляло тревожное сообщение по электронной почте в случае тревоги.

#### IP-адрес почтового сервера

Введите IP-адрес почтового сервера, работающего по протоколу SMTP. Исходящие электронные сообщения будут отправляться на почтовый сервер по указанному адресу. В противном случае оставьте поле пустым (**0.0.0.0**).

#### Порт SMTP

Выберите соответствующий порт SMTP.

#### Имя пользователя SMTP

Введите имя пользователя, зарегистрированного на выбранном почтовом сервере.

#### Пароль SMTP

Введите пароль для зарегистрированного имени пользователя.

#### Формат

Вы можете выбрать формат данных тревожного сообщения.

- **Стандартный (с JPEG)**: сообщение электронной почты с вложенным изображением в формате JPEG.
- **SMS**: сообщение электронной почты в формате SMS на шлюз преобразования электронной почты в SMS без вложения изображения.

При использовании мобильного телефона в качестве приемника следует активировать функцию электронной почты или SMS в зависимости от формата, чтобы эти сообщения могли быть получены. Информацию по эксплуатации мобильного телефона можно получить у оператора мобильной связи.

#### Размер изображения

Выберите размер изображений JPEG, которые будут отправляться с камеры.

#### Вложить JPEG с камеры

Для отправки изображения JPEG с определенного видеоканала установите соответствующий флагок.

#### Наложения VCA

Установите флагок **Наложения VCA**, чтобы разместить контур объекта, вызвавшего тревогу на изображении с камеры, отправленном по электронной почте в виде снимка экрана.

#### Адрес назначения

В этом поле введите электронный адрес для электронных сообщений тревоги.

Максимальная длина адреса составляет 49 символов.

#### Адрес отправителя

Введите уникальное имя отправителя электронного сообщения (например, местоположение устройства). Это облегчает идентификацию источника электронного сообщения.

### Тестовое сообщение электронной почты

Чтобы протестировать функцию отправки электронного сообщения, щелкните **Отправить**. Сразу же после этого создается и отправляется тревожное электронное сообщение.  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.6.5 Тревожные входы

### Активно

Вы можете настроить триггеры тревожного сигнала для устройства.  
Выберите **НЗ** (нормально замкнутый), если тревожный сигнал должен включаться путем размыкания контакта.  
Выберите **НО** (нормально разомкнутый), если тревожный сигнал должен включаться путем замыкания контакта.  
Выберите **НОК** (нормально замкнутый контролируемый), если тревога должна активироваться путем размыкания контакта.  
Выберите **НЗК** (нормально разомкнутый контролируемый), если тревожный сигнал должен включаться путем замыкания контакта.  
Контролируемая тревога передает как сообщение о состоянии тревоги, так и сообщение о несанкционированном доступе. В зависимости от настройки тревоги замыкание или разрыв тревожной цепи может формировать сигнал о несанкционированном доступе.

### Имя

Введите имя для тревожного входа. Это имя отображается под значком тревожного входа на странице **Прямая трансляция** (если настроено).

### Действие

Выберите тип действия для выполнения в случае срабатывания входа сигнализации:

- **Нет**
- **Монохромные**

Переключение камеры в монохромный режим.  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.6.6 Тревожные выходы

Вы можете настроить поведение выхода.

Выберите различные события, которые автоматически активируют выход. Например, после срабатывания тревожного сигнала движения может быть автоматически включен прожектор, а по окончании тревоги этот прожектор может быть выключен.

### Свободное состояние

Выберите **Открыть**, чтобы выход функционировал как нормально разомкнутый контакт, или выберите **Закрыто**, чтобы выход функционировал как нормально замкнутый контакт.

### Режим работы

Выберите способ работы выхода.

Например, если вы хотите, чтобы активированный тревожный сигнал оставался включенным после завершения тревоги, выберите **Бистабильный**. Если требуется, чтобы активированный тревожный сигнал оставался включенным, например, в течение 10 секунд, выберите **10 с**.

### Условия включения выхода

Выберите событие, активирующее выход.

### Имя выхода

Здесь тревожному выходу может быть присвоено имя. Это имя отображается на странице режима реального времени.

### Переключить

Нажмите кнопку для включения тревожного выхода вручную (например, для проверки или управления устройством для открывания дверей).  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.6.7

### Вспомогательное питание

#### Вспомогательное питание

Установите флагок **Включите выход 12V OUT**, чтобы включить подключенные внешние устройства, например детекторы движения, с силой тока не более 50 мА. Возможен динамический контроль выхода 12 В (OUT) с помощью **редактора задач тревоги**.

## 5.6.8

### Редактор задач тревоги

При изменении сценариев на этой странице все параметры и записи на других страницах тревожных сигналов будут перезаписаны. Эту процедуру невозможно отменить.

Для изменения этой страницы необходимо обладать навыками программиста и быть знакомым с информацией, содержащейся в документе Alarm Task Script Language, а также знать английский язык.

Здесь вы можете ввести все необходимые функции тревог в форме сценария, в качестве альтернативы настройке параметров тревог на различных страницах тревог. Все параметры и записи на других страницах тревожных сигналов будут перезаписаны.

1. Щелкните **Примеры** в поле Alarm Task Editor, чтобы просмотреть примеры сценариев. Откроется новое окно.
2. Введите новые сценарии в поле Alarm Task Editor или измените существующие сценарии в соответствии с вашими требованиями.
3. По окончании щелкните **Установить**, чтобы отправить сценарии в устройство. Если передача успешна, над текстовым полем отобразится сообщение **Сценарий успешно проанализирован..** Если произошла ошибка, будет отображено сообщение об ошибке с подробными сведениями.

## 5.7

### Сеть

Параметры на этих страницах используются для интеграции устройства в сеть. Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае

**Установить** меняется на **Уст. и перезагр..**

1. Внесите необходимые изменения.
2. Нажмите **Уст. и перезагр..**

Устройство перезагружается, а измененные параметры активируются.

## 5.7.1

### Сетевые службы

Здесь отображается обзор всех доступных служб сети. Флагок используется для включения или отключения сетевых служб. Нажмите значок параметров рядом с сетевой службой для перехода к странице параметров сетевой службы.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае кнопка **Установить** изменяется на **Уст. и перезагр.**

## 5.7.2

### Доступ к сети

При изменении IP-адреса, маски подсети или адреса шлюза после перезагрузки IP-устройство доступно только по новому адресу.

#### Автом. назначение IPv4-адреса

Если для динамического назначения IP-адресов в сети используется сервер DHCP, выберите **Включено** или **Вкл. плюс Link-Local** для автоматического принятия IP-адресов, назначенных DHCP.

Если DHCP-сервер недоступен, выберите **Вкл. плюс Link-Local** для автоматического назначения адреса Link-Local (Auto-IP).

Для определенных приложений сервер DHCP должен поддерживать привязку IP-адреса к MAC-адресу, а также должен быть правильно настроен, чтобы после назначения IP-адреса он сохранялся при каждой перезагрузке системы.

#### Ethernet

В этом разделе определяются параметры Ethernet.

#### Адрес IPv4

##### IP-адрес

Введите требуемый IP-адрес камеры. IP-адрес должен быть корректным для сети.

##### Маска подсети

В данном поле введите соответствующую маску подсети для установленного IP-адреса.

##### Адрес шлюза

Чтобы устройство устанавливало соединение с удаленным пунктом в другой подсети, введите IP-адрес шлюза. В противном случае это поле может оставаться пустым (0.0.0.0).

#### Адрес IPv6

##### IP-адрес

Введите требуемый IP-адрес камеры. IP-адрес должен быть действительным для данной сети.

##### Длина префикса

Введите соответствующую длину префикса для установленного IP-адреса.

##### Адрес шлюза

Чтобы устройство устанавливало соединение с удаленным пунктом в другой подсети, введите IP-адрес шлюза. В противном случае это поле может оставаться пустым (0.0.0.0).

#### Адрес DNS-сервера 1/Адрес DNS-сервера 2

Доступ к устройству упрощается, если оно присутствует в списке DNS-сервера. Если вы хотите, например, установить интернет-соединение с камерой, достаточно ввести имя, данное устройству на DNS-сервере, в качестве URL-адреса в браузере. Введите IP-адрес DNS-сервера. Поддерживаются серверы для защищенных и динамических систем DNS.

#### Передача видеосигнала

Если устройство защищено брандмауэром, то в качестве протокола передачи данных должен быть выбран протокол TCP (порт HTTP). Для работы в локальной сети выберите UDP.

Многоадресная передача возможна только при использовании протокола UDP. Протокол TCP не поддерживает многоадресные подключения.

### Шифрование UDP

Включите этот параметр, чтобы зашифровать подключение по протоколу UDP (User Datagram Protocol). Протокол UDP с шифрованием также можно использовать в сетях многоадресной передачи.

### Контроль скорости передачи TCP-пакетов

Выберите **Включено**, если вам требуется разрешить кодирование Adaptive Bit Rate.

### Порт HTTP-браузера

При необходимости выберите другой порт HTTP-браузера из списка. Порт HTTP по умолчанию: 80. Чтобы разрешить соединения только по протоколу HTTPS, отключите порт HTTP. Для этого активируйте параметр **Выключено**.

### Порт HTTPS-браузера

Чтобы разрешить браузеру доступ только через шифрованные соединения, выберите из списка порт HTTPS. Стандартный порт HTTPS – 443. Выберите параметр **Выключено**, чтобы отключить порты HTTPS и разрешить соединение только через незашифрованные порты.

Камера использует протокол TLS 1.0. Убедитесь, что в браузере настроена поддержка этого протокола. Также убедитесь в том, что активирована поддержка Java-приложений на панели управления Java-модулями панели управления Windows.

Чтобы разрешить соединения только по шифрованию SSL, установите параметр

**Выключено** для HTTP-порта браузера и порта RCP+. Так вы отключите все незашифрованные соединения и разрешите соединения только через порт HTTPS.

Можно настроить и активировать шифрование данных мультимедиа (видео, аудио и метаданных) на странице **Шифрование**.

### Минимальная версия TLS

Выберите минимальную версию протокола TLS (Transport Layer Security).

### Разрешить базовую аутентификацию HTTP

Выберите **Включено**, если требуется разрешить базовую проверку подлинности HTTP. Это менее безопасный вариант проверки подлинности, когда пароли передаются открытым текстом. Этот вариант следует использовать, только если сеть и система защищены другим способом.

### HSTS

Выберите этот параметр, чтобы использовать политику безопасности HTTP Strict Transport Security (HSTS) для обеспечения защищенных соединений.

### RCP+ порт 1756

Активация порта 1756 RCP+ разрешает незашифрованные соединения через этот порт. Чтобы разрешить только шифрованные соединения, установите параметр **Выключено**, чтобы отключить порт.

### Порт обнаружения (0 = выкл.)

Введите номер порта, который вы хотите открыть.

Для деактивации порта введите 0.

### Режим интерфейса ETH

Если необходимо, выберите тип Ethernet-подключения для интерфейса ETH. В зависимости от подключенного устройства может потребоваться особый тип подключения.

**Макс. размер сегмента в сети (байт)**

Установите максимальный размер сегмента для пользовательских данных IP-пакета. Этот параметр позволяет изменять размер пакетов данных в соответствии с сетевым окружением с целью оптимизации процесса передачи данных. В режиме UDP значение MTU равняется установленному ниже.

**MTU сети (байт)**

Укажите максимальное значение в байтах для размера пакета (включая заголовок IP-протокола), чтобы оптимизировать процесс передачи данных.  
нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.7.3 Дополнительно

**Порт RTSP**

При необходимости выберите другой порт из списка для обмена данными **RTSP**.

Стандартный **Порт RTSP** – 554. Выберите **Выключено**, чтобы отключить функцию **RTSP**.

**Проверка подлинности (802.1x)**

Для настройки проверки подлинности RADIUS-сервера необходимо подсоединить устройство с помощью сетевого кабеля непосредственно к компьютеру. Если права доступа в сети управляются RADIUS-сервером, выберите **Вкл.**, чтобы активировать проверку подлинности для связи с устройством.

1. В поле **Удостоверение** введите имя пользователя, которое используется RADIUS-сервером для устройства.
2. Введите **Пароль**, ожидаемый RADIUS-сервером от камеры.

Нажмите **Настроить** (Настроить) для перехода на страницу **Сертификаты** (Сертификаты) и управления сертификатами.

**Ввод метаданных TCP**

Устройство может принимать данные от внешнего TCP-отправителя (например, банкомата или кассового терминала) и сохранять их как метаданные. Выберите порт для TCP-соединений. Выберите значение **Выключено**, чтобы отключить функцию. Введите действительное значение **IP-адрес отправителя**.

**Syslog****IP-адрес сервера**

Введите нужный IP-адрес сервера.

**Порт сервера (0 = Выкл.)**

Введите номер порта сервера.

**Протокол**

Выберите соответствующий протокол: **UDP**, **TCP** или **TLS**.

**Конфигурация питания LLDP****Запрошено для камеры**

Значение в этом поле определяет число ватт, запрошенных для камеры.

**Дополнительная мощность**

Введите число дополнительных ватт, которые вы хотите использовать.

**Запрошено всего**

Значение в этом поле – общее число ватт из полей **Запрошено для камеры** и

**Дополнительная мощность**,**Выделенная мощность**

Значение в этом поле – число ватт потребляемой мощности для камеры.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.7.4 Управление сетью

### SNMP

Камера поддерживает две версии протокола Simple Network Management Protocol (SNMP) для управления сетевыми компонентами и может отправлять SNMP-сообщения по IP-адресам. Устройство поддерживает протокол SNMP MIB II в стандартизированном коде.

Выберите один из следующих вариантов для параметра **SNMP**:

- **Устаревший протокол SNMP версии 1**
- **SNMP версии 3**

Если выбрана любая из версий SNMP, но не задан адрес узла SNMP, камера не отправляет сообщения автоматически, а только отвечает на запросы SNMP.

Выберите значение **Выключено**, чтобы отключить функцию SNMP.

#### 1. Адрес узла SNMP / 2. Адрес узла SNMP

Чтобы посылать SNMP-ловушки автоматически, введите в данном поле IP-адреса одного или двух целевых устройств.

#### Устаревший протокол SNMP версии 1

При выборе значения **Устаревший протокол SNMP версии 1** в поле **SNMP** появляются поля **Сообщество** и **Запросы SNMP**.

#### Запросы SNMP

Выберите запросы, которые будут отправляться.

1. Нажмите **Выбрать**. Открывается список.
2. Установите флагки для необходимых запросов. Все отмеченные запросы будут отправлены.
3. Нажмите кнопку **Установить**, чтобы подтвердить выбор.

#### SNMP версии 3

При выборе **SNMP версии 3** в поле **SNMP** отображаются вкладки **Пользователь** и **Пользователь ловушки**.

На обеих вкладках отображаются одинаковые поля.

#### Имя пользователя

Введите соответствующее имя пользователя.

#### Протокол аутентификации

Выберите соответствующий протокол проверки подлинности: None, MD5 или SHA1.

#### Пароль аутентификации

Введите пароль для проверки подлинности.

#### Протокол конфиденциальности

Выберите соответствующий протокол конфиденциальности: None, DES или AES.

#### Пароль конфиденциальности

Введите соответствующий пароль.

#### Только чтение

Чтобы предоставить доступ к этой информации только для чтения, установите этот флагок.

#### UPnP

Выберите **Включено**, чтобы включить соединение UPnP. Выберите **Выключено**, чтобы отключить его.

Если функция Universal Plug-and-Play (UPnP) активирована, устройство реагирует на запросы сети и автоматически регистрируется на запрашивающих компьютерах как новое сетевое устройство. Эту функцию не следует использовать в крупных системах из-за большого числа уведомлений о регистрации.

**Примечание.**

Чтобы использовать функцию UPnP на компьютере под управлением Windows, необходимо включить службы Universal Plug and Play Device Host (Узел универсальных PNP-устройств) и SSDP Discovery (Обнаружение SSDP).

**Качество обслуживания**

На камере можно настроить параметры конфигурации качества обслуживания (Quality of Service (QoS)), чтобы обеспечить быстрый ответ сети на данные PTZ и изображения.

Quality of Service (QoS) – это набор методик управления сетевыми ресурсами. QoS позволяет управлять задержкой, вариацией задержки (джиттер), полосой пропускания и параметрами потери пакетов, чтобы обеспечить предсказуемые результаты работы сети. QoS определяет тип данных в пакете и разделяет пакеты по классам трафика, которым может быть назначен приоритет для отправки.

Обратитесь к сетевому администратору за помощью в настройке параметров **Аудио**, **Видео**, **Контроль** и **Видео тревоги**, а также для выбора соответствующего значения параметра **Время после тревоги**.

**Время после тревоги** имеет период времени от 0 s [секунд] до 3 h [часов]; значение по умолчанию – 15 s [секунд].

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае кнопка **Установить** изменяется на **Уст. и перезагр.**

## 5.7.5 WLAN

Включите параметр WLAN, чтобы настроить его.

**Имя (SSID)**

**Имя (SSID)** – это имя беспроводной сети. Изменить этот параметр невозможно.

**Предопределенный ключ**

Задайте предопределенный ключ для беспроводного подключения. Этот ключ должен содержать:

- не менее 13 символов
- не менее 1 цифры
- не менее 1 специального символа: ! ? “ # \$ % ( ) { } [ ] \* - = . , ; ^ \_ | ~ \
- строчные и прописные буквы

**или**

- не менее 20 символов.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае кнопка **Установить** изменяется на **Уст. и перезагр.**

## 5.7.6 Многоадресная передача

Устройство может подключать несколько приемников для одновременного приема видеосигнала. Поток либо дублируется и затем распределяется на несколько приемников (много/одноадресная передача), либо передается как один поток данных в сеть, где он одновременно распределяется на несколько приемников в пределах определенной группы (**Многоадресная передача**).

Работа в режиме **Многоадресная передача** требует приспособленной к многоадресной передаче сети, использующей протоколы **UDP** и **IGMP V2**. Сеть должна поддерживать групповые IP-адреса. Другие протоколы управления группами не поддерживаются. Протокол **TCP** не поддерживает многоадресные соединения.

Для многоадресной передачи в сети, приспособленной для такой передачи, должен быть настроен специальный IP-адрес от 225.0.0.0 до 239.255.255.255 (адрес класса D). Адрес многоадресной передачи может быть одинаковым для нескольких потоков, однако в этом случае для каждого потока необходимо использовать отдельный порт.

Параметры должны быть установлены отдельно для каждого потока. Для каждого потока может быть введен назначенный адрес и порт многоадресной передачи.

Видеоканалы можно установить отдельно для каждого потока.

#### **Включить**

Чтобы обеспечить одновременный прием данных на приемниках, следует активировать функцию многоадресной передачи. Для этого установите флажок и введите адрес многоадресной передачи.

#### **Адрес многопотоковой передачи**

Для работы в режиме многоадресной передачи (дублирование потоков данных в сети) введите правильный адрес многоадресной передачи.

При установке параметра в значение 0.0.0.0 кодер соответствующего потока работает в режиме много-/одноадресной передачи (копирование потоков данных в устройстве). Камера поддерживает много-/одноадресные соединения для пяти одновременно подключенных приемников.

Копирование данных существенно загружает ЦП и при определенных условиях может приводить к ухудшению качества изображения.

#### **Порт**

В данном поле введите адрес порта соответствующего потока.

#### **Поток**

Установите флажок для активации режима многоадресной передачи. Активированный поток отмечается флажком. Для стандартной многоадресной передачи вещание обычно не требуется.

#### **Метаданные**

Здесь можно включить метаданные многоадресной передачи. Конфигурация соответствует тому же шаблону, что и для многоадресной передачи видеосигнала, но без параметра потоковой передачи.

Укажите адрес и порт многоадресной передачи.

#### **Аудио**

Здесь можно включить многоадресную передачу аудиосигнала для различных кодеров. Конфигурация соответствует тому же шаблону, что и для многоадресной передачи видеосигнала, но без параметра потоковой передачи.

Укажите адрес многоадресной передачи и порт для различных кодеров.

#### **TTL пакета при многоадр. пер.**

Вы можете ввести значение для указания того, в течение какого времени пакеты для многоадресной передачи будут активны в сети. Если многоадресная передача осуществляется через маршрутизатор, это значение должно быть больше единицы.

### Версия IGMP

Можно определить версию IGMP многоадресной передачи, соответствующую устройству. нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае кнопка **Установить** изменяется на **Уст. и перезагр.**

## 5.7.7

### IPv4-фильтр

Этот параметр используется для настройки фильтра, который блокирует или разрешает сетевой трафик в соответствии с указанным адресом или протоколом.

#### IP-адрес 1 / 2

Введите адрес IPv4, который вы хотите разрешить или заблокировать

#### Маска 1 / 2

Введите маску подсети для соответствующего выбранного адреса IPv4. нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.8

### Обслуживание

#### 5.8.1

### Обслуживание

#### Замечание!

Прежде чем начать обновление микропрограммы, следует убедиться в том, что выбран правильный файл для передачи на устройство.

Не прерывайте установку микропрограммы. Даже переход на другую страницу или закрытие окна браузера приводит к прерыванию.

Передача на устройство неверных файлов или прерывание отправки файлов может привести к тому, что устройство перестанет быть адресуемым и будет нуждаться в замене.



Функции и параметры камеры могут быть обновлены путем передачи новой микропрограммы. Для этого новейший пакет микропрограммы передается на устройство через сеть. Микропрограмма устанавливается автоматически. Таким образом, камеру можно обслуживать и обновлять удаленно, без необходимости привлекать специалиста для внесения изменений в устройство на месте. Последние версии микропрограмм можно получить в службе технической поддержки или со страницы загрузки.

#### Сервер обновлений

В поле адреса отображается адрес сервера обновлений.

1. Нажмите **Проверить**, чтобы подключиться к этому серверу.
2. Выберите подходящую версию для своей камеры, чтобы загрузить микропрограмму с сервера.

#### ПО

Порядок обновления микропрограммы:

1. Сначала сохраните файл микропрограммы на жестком диске.
2. В данном поле введите полный путь к файлу микропрограммы или нажмите **Просмотр...** для поиска и выбора файла.
3. Нажмите **Отправка**, чтобы начать отправку файла на устройство. Индикатор выполнения позволяет следить за процессом передачи.

Новая микропрограмма распаковывается, а флэш-память перепрограммируется.

Оставшееся время отображается в сообщении going to reset Reconnecting in ... seconds.

После успешного завершения передачи устройство перезагружается автоматически.

### Журнал передачи

Нажмите **Показ** для отображения журнала отправки микропрограммного обеспечения.

### Конфигурация

Можно сохранить параметры конфигурации устройства в компьютере и загрузить сохраненные параметры конфигурации из компьютера в устройство.

Чтобы загрузить данные конфигурации из компьютера в устройство, выполните следующие действия.

1. Нажмите **Просмотр....** Появится диалоговое окно.

Убедитесь в том, что файл для загрузки соответствует устройству, которое должно быть сконфигурировано.

2. Найдите и откройте необходимый файл конфигурации. Если файл конфигурации защищен паролем, введите пароль.

3. Нажмите **Отправка.**

Индикатор выполнения позволяет следить за процессом передачи. Оставшееся время отображается в сообщении going to reset Reconnecting in ... seconds. После успешного завершения передачи устройство перезагружается автоматически.

Чтобы сохранить параметры камеры, выполните следующие действия:

1. Нажмите **Загрузка.** Появится диалоговое окно.
2. Введите пароль, чтобы защитить файл конфигурации.
3. При необходимости введите имя файла и сохраните его.

### Журнал обслуживания

Вы можете загрузить внутренний журнал обслуживания из устройства, чтобы отправить его в службу технической поддержки для обслуживания. Нажмите **Загрузка** и выберите место сохранения файла.

## 5.8.2

### Лицензии

В этом окне с помощью **Ключ активации** можно активировать дополнительные функции. Приводится обзор **Установленные лицензии**. Кроме того, отображается **Код установки** устройства.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

## 5.8.3

### Сертификаты

#### Добавление сертификата или файла в список файлов

Нажмите **Добавить.**

В окне **Добавление сертификата** выберите:

- **Отправка сертификата**, чтобы выбрать доступный файл:
  - Нажмите **Просмотр...**, чтобы перейти к нужному файлу.
  - Нажмите **Отправка.**
- **Создание запроса на подпись**, адресованный центру подписей, чтобы создать новый сертификат:
  - Заполните все необходимые поля.
  - Нажмите **Генерировать.**
- **Создание сертификата**, чтобы создать новый самоназначенный сертификат:
  - Заполните все необходимые поля.
  - Нажмите **Генерировать.**

**Примечание.** При использовании сертификатов для взаимной аутентификации устройство должно использовать стабильную и надежную временную базу. Если время слишком сильно отличается от фактического, клиент может быть

заблокирован. В этом случае получить доступ к устройству удастся только после сброса настроек до заводских значений.

#### **Удаление сертификата из списка файлов**

Нажмите значок корзины справа от имени сертификата. Появится окно Удаление файлов. Чтобы подтвердить удаление, нажмите кнопку «OK». Чтобы отменить удаление, нажмите кнопку «Отмена».

**Примечание.** Можно удалить только добавленные вами сертификаты; сертификат по умолчанию удалить нельзя.

#### **Загрузка сертификата**

Щелкните значок загрузки, и откроется окно с зашифрованным по стандарту base64 текстом сертификата.

нажмите **Установить**, чтобы применить изменения.

### **5.8.4 Журнал**

#### **Регистрация событий**

##### **Текущий уровень ведения журнала**

Выберите уровень события, для которого необходимо отобразить записи в журнале или о котором необходимо сделать запись.

##### **Количество отображаемых записей**

Выберите количество записей для отображения.

#### **Защита ПО**

##### **Включить защиту программного обеспечения**

Установите этот флажок, чтобы активировать защиту программного обеспечения, которая не даст пользователю выполнить настройку параметров камеры. Эта функция камеры также защищает ее от несанкционированного доступа.

#### **Регистрация отладки**

Извлекает подробную информацию об активных журналах.

#### **Диагностика**

Извлекает диагностическую информацию.

#### **Перезагрузить**

Перезагружает показанные записи.

#### **Скачать журнал**

Нажмите **Скачать журнал**, чтобы скопировать записи с устройства на компьютер.

### **5.8.5 Обзор системы**

Сведения в этом окне носят информационный характер и не могут быть изменены. Эта информация может потребоваться при обращении в службу технической поддержки. Выделите текст на этой странице при помощи мыши и скопируйте его, чтобы при необходимости вставить его в сообщение электронной почты.

## 6

# Устранение неисправностей

### 6.1

## Кнопка аппаратного сброса

При возникновении одной из следующих проблем может потребоваться аппаратная перезагрузка:

- Вы можете включить питание камеры, но не можете войти в нее с помощью веб-браузера.
- Камера не запускается или не включается при питании по технологии PoE.
- Камера не может выполнить поиск по IP-адресу.
- Повреждена микропрограмма камеры.
- Вы забыли пароль для доступа к камере.
- Изображение зависает.
- Не удается обновить микропрограмму.
- Камера отключается от сети случайным образом и требует перезагрузки.
- Камера больше не находит препозиций (предустановленные положения).
- Вы не можете настроить камеру с помощью веб-браузера.
- Камера не передает видеосигнал.

### Замечание!



Восстановление заводских настроек по умолчанию приводит к удалению всех настроек камеры, в том числе паролей, параметров сети и изображений.

Выполните следующую последовательность действий, только если у вас нет других вариантов для восстановления работы камеры.

### Действия для аппаратного сброса камеры

1. Подключите питание к камере. Выполните поиск IP-адреса, а затем войдите в систему камеры с помощью веб-браузера. **Примечание.** Вы можете использовать Configuration Manager, чтобы определить правильный IP-адрес.)
2. Найдите кнопку аппаратного сброса на блоке камеры. (Сведения о поиске кнопки сброса каждой модели камеры см. в разделах ниже.)

Дополнительные сведения о доступе к кнопке аппаратного сброса камеры см. в руководстве по установке.

## 7

### 7.1

## Приложения

### Уведомления об авторских правах

The firmware uses the fonts "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--24-240-75-75-P-138-ISO10646-1" and "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--12-120-75-75-P-70-ISO10646-1" under the following copyright:

Copyright 1984-1989, 1994 Adobe Systems Incorporated.

Copyright 1988, 1994 Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both those copyright notices and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Adobe Systems and Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Stratocast является товарным знаком компании Genetec, Inc.





**Bosch Security Systems B.V.**

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Нидерланды

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

© Bosch Security Systems B.V., 2023

**Building solutions for a better life.**

202309230908