



# IP-камера серии 200

NDC-255-P / NDC-225-P



**ru** Руководство по установке и эксплуатации



# Содержание

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Безопасность</b>                     | <b>7</b>  |
| 1.1      | Меры предосторожности                   | 7         |
| 1.2      | Важные указания по технике безопасности | 8         |
| 1.3      | Соответствие FCC и ICES                 | 10        |
| 1.4      | Сертификация UL                         | 12        |
| 1.5      | Примечания от компании Bosch            | 13        |
| 1.6      | Авторские права                         | 14        |
| <hr/>    |   |           |
| <b>2</b> | <b>Введение</b>                         | <b>15</b> |
| 2.1      | Характеристики                          | 15        |
| 2.2      | Распаковка                              | 16        |
| <hr/>    |   |           |
| <b>3</b> | <b>Установка</b>                        | <b>17</b> |
| 3.1      | Разборка                                | 17        |
| 3.2      | Карта microSDHC                         | 18        |
| 3.3      | Подключение питания                     | 19        |
| 3.3.1    | Подключение источника постоянного тока  | 19        |
| 3.4      | Сетевой порт                            | 20        |
| 3.5      | Разъем ввода-вывода                     | 21        |
| 3.6      | Разъемы аудио                           | 22        |
| 3.7      | Монтаж                                  | 23        |
| 3.8      | Установка камеры                        | 24        |
| 3.8.1    | Настройка положения камеры              | 24        |
| 3.8.2    | Фокусное расстояние и фокус (NDC-255-P) | 26        |
| 3.9      | Сброс настроек камеры                   | 27        |
| 3.10     | Закрытие устройства                     | 27        |
| <hr/>    |   |           |
| <b>4</b> | <b>Подключение браузера</b>             | <b>28</b> |
| 4.1      | Системные требования                    | 28        |
| 4.2      | Установление подключения                | 29        |
| 4.2.1    | Защита камеры паролем                   | 29        |
| 4.3      | Безопасное сетевое соединение           | 29        |
| 4.4      | Связь установлена                       | 30        |

---

|          |                                  |           |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 4.4.1    | РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ          | 30        |
| 4.4.2    | ЗАПИСИ                           | 30        |
| 4.4.3    | ПАРАМЕТРЫ                        | 31        |
| <b>5</b> | <b>Базовый режим</b>             | <b>32</b> |
| 5.1      | Дерево меню базового режима      | 32        |
| 5.2      | Доступ к устройству              | 33        |
| 5.2.1    | Имя камеры                       | 33        |
| 5.2.2    | Пароль                           | 33        |
| 5.3      | Дата/время                       | 34        |
| 5.4      | Сеть                             | 35        |
| 5.5      | Профиль кодера                   | 36        |
| 5.6      | Аудио                            | 36        |
| 5.7      | Запись                           | 36        |
| 5.7.1    | Носитель данных                  | 36        |
| 5.8      | Обзор системы                    | 36        |
| <b>6</b> | <b>Расширенный режим</b>         | <b>37</b> |
| 6.1      | Дерево меню Расширенного режима  | 37        |
| 6.2      | Общие                            | 39        |
| 6.2.1    | Идентификация                    | 39        |
| 6.2.2    | Пароль                           | 39        |
| 6.2.3    | Дата/время                       | 40        |
| 6.2.4    | Надписи на экране                | 42        |
| 6.3      | Веб-интерфейс                    | 45        |
| 6.3.1    | Вид                              | 45        |
| 6.3.2    | Функции РЕЖИМА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ | 46        |
| 6.3.3    | Регистрация в журнале            | 47        |
| 6.4      | Камера                           | 49        |
| 6.4.1    | Профиль кодера                   | 49        |
| 6.4.2    | Потоки кодера                    | 53        |
| 6.4.3    | Видео                            | 54        |
| 6.4.4    | Аудио                            | 56        |
| 6.4.5    | Параметры установки              | 56        |
| 6.5      | Запись                           | 57        |
| 6.5.1    | Управление памятью               | 58        |

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 6.5.2 | Профили записи                           | 62 |
| 6.5.3 | Срок хранения                            | 63 |
| 6.5.4 | Планировщик записи                       | 65 |
| 6.5.5 | Состояние записи                         | 67 |
| 6.6   | Тревога                                  | 68 |
| 6.6.1 | Подключения тревоги                      | 68 |
| 6.6.2 | Анализ видеоданных (VCA)                 | 71 |
| 6.6.3 | Конфигурация VCA - Профили               | 72 |
| 6.6.4 | Конфигурация VCA - По расписанию         | 79 |
| 6.6.5 | Конфигурация VCA - Инициируется событием | 81 |
| 6.6.6 | Аудиотревога                             | 82 |
| 6.6.7 | E-mail тревога                           | 83 |
| 6.7   | Интерфейсы                               | 85 |
| 6.7.1 | Вход сигнализации                        | 85 |
| 6.7.2 | Реле                                     | 85 |
| 6.8   | Сеть                                     | 87 |
| 6.8.1 | Сеть                                     | 87 |
| 6.8.2 | Дополнительно                            | 92 |
| 6.8.3 | Многопотоковая трансляция                | 93 |
| 6.8.4 | Запись JPEG                              | 95 |
| 6.9   | Обслуживание                             | 97 |
| 6.9.1 | Обслуживание                             | 97 |
| 6.9.2 | Обзор системы                            | 99 |

---

|          |                                   |            |
|----------|-----------------------------------|------------|
| <b>7</b> | <b>Работа с браузером</b>         | <b>100</b> |
| 7.1      | Режим реального времени           | 100        |
| 7.1.1    | Загрузка процессора               | 100        |
| 7.1.2    | Выбор изображения                 | 101        |
| 7.1.3    | Цифровой ввод/вывод               | 101        |
| 7.1.4    | Системный журнал / Журнал событий | 101        |
| 7.1.5    | Сохранение снимков                | 101        |
| 7.1.6    | Запись видеопоследовательностей   | 102        |
| 7.1.7    | Запуск программы записи           | 102        |
| 7.1.8    | Аудиосвязь                        | 103        |
| 7.2      | Страница ЗАПИСИ                   | 104        |
| 7.2.1    | Управление воспроизведением       | 105        |

---

|           |                              |            |
|-----------|------------------------------|------------|
| <b>8</b>  | <b>Устранение неполадок</b>  | <b>107</b> |
| 8.1       | Разрешение проблем           | 107        |
| 8.2       | Обслуживание заказчиков      | 107        |
| <b>9</b>  | <b>Обслуживание</b>          | <b>108</b> |
| 9.1       | Ремонт                       | 108        |
| 9.1.1     | Транспортировка и утилизация | 108        |
| <b>10</b> | <b>Технические данные</b>    | <b>109</b> |
| 10.1      | Технические характеристики   | 109        |
| 10.1.1    | Аксессуары                   | 111        |

---

# 1 Безопасность

## 1.1 Меры предосторожности

### ОПАСНОСТЬ!



Высокая степень риска: данный символ указывает на возможность возникновения опасной ситуации, например "Опасное напряжение" внутри изделия.

Несоблюдение соответствующих указаний может привести к поражению электрическим током, серьезным травмам или даже к смертельному исходу.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Средняя степень риска: обозначает потенциально опасную ситуацию.

Несоблюдение соответствующих указаний может привести к травмам малой или средней тяжести.

### ВНИМАНИЕ!



Низкая степень риска: обозначает потенциально опасную ситуацию.

Несоблюдение соответствующих указаний может привести к порче оборудования или нанесению ущерба устройству.

## 1.2 Важные указания по технике безопасности

Приведенные ниже инструкции по технике безопасности следует прочесть, сохранить для повторного ознакомления в будущем, а также неукоснительно им следовать. Перед эксплуатацией устройства следует внимательно ознакомиться со всеми предупреждениями, содержащимися непосредственно на устройстве и в инструкциях по эксплуатации.

1. **Очистка** – обычно достаточно протереть устройство сухой тканью, однако можно использовать также влажную ткань без ворса или замшу. Не используйте жидкые средства для чистки и аэрозоли.
2. **Источники тепла** - Не следует устанавливать устройство в непосредственной близости от источников тепла, например радиаторов, обогревателей, печей или иного оборудования (включая усилители), выделяющего тепло.
3. **Вода** – никогда не проливайте какие-либо жидкости на устройство.
4. **Гроза** – примите меры по защите устройства от скачков напряжения и грозы.
5. **Настройка элементов управления** - Настраивайте только те элементы управления, которые указаны в инструкциях по эксплуатации. Неправильная настройка иных элементов управления может привести к повреждению устройства.
6. **Источники питания** – Устройство следует использовать только с тем источником питания, который указан на этикетке.
7. **Обслуживание** - Не пытайтесь проводить работы по обслуживанию устройства самостоятельно, если вы не обладаете достаточной квалификацией. Все работы по обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом.

8. **Запасные детали** – Для замены используйте только те детали, которые указаны производителем.
9. **Установка** - Установку следует производить в соответствии с указаниями производителя и с местными правилами и нормами.
10. **Добавления, изменения, модификация** - Следует использовать только то дополнительное оборудование, которое указано в инструкциях производителя. Какие-либо изменения или модификация оборудования, не санкционированные в явном виде компанией Bosch, могут привести к аннулированию гарантии или, в случае заключения договора об эксплуатации, к отмене права на эксплуатацию оборудования.

## 1.3 Соответствие FCC и ICES

### Информация FCC и ICES

(ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ США и Канады)

Данное оборудование было протестировано и соответствует нормам для цифровых устройств **класса В** согласно Части 15 Правил FCC. Эти нормы разработаны для обеспечения надлежащей защиты от недопустимых помех при эксплуатации оборудования в **жилых районах**. Данное оборудование излучает и использует радиочастотную энергию и при неправильной установке может стать источником недопустимых помех, препятствующих радиосвязи. Нет никаких гарантий того, что помехи не будут возникать в конкретных условиях установки. Если данное оборудование становится источником недопустимых помех для радио- или телевизионного приема, которые могут быть определены включением и выключением оборудования, пользователь может попытаться устраниить помехи, выполнив следующие действия:

- переориентировать или переместить принимающую антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке сети, отличной от той, к которой подключен приемник;
- проконсультироваться с представителем компании или со специалистом в области радио/телевидения.

Не следует производить никаких изменений, умышленных или неумышленных, не одобренных в прямой форме стороной, ответственной за согласование с нормами. Любые такие изменения могут привести к отмене права на эксплуатацию оборудования. При необходимости пользователь должен проконсультироваться с представителем компании или со специалистом в области радио/телевидения.

Следующая брошюра, подготовленная Федеральной комиссией по связи, может оказаться полезной: *Как*

обнаружить и разрешить проблемы, связанные с радио/TВ-помехами. Эту брошюру можно приобрести в Издательстве Правительства США, Вашингтон, DC 20402, инвентарный номер 004-000-00345-4.

### **Informations FCC et ICES**

(modèles utilisés aux États-Unis et au Canada uniquement)

Suite à différents tests, cet appareil s'est révélé conforme aux exigences imposées aux appareils numériques de **classe B**, en vertu de la section 15 du règlement de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC), et en vertu de la norme ICES-003 d'Industrie Canada. Ces exigences visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans le cadre d'une **installation résidentielle**. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de radiofréquences et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles au niveau des radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Il est possible de déterminer la production d'interférences en mettant l'appareil successivement hors et sous tension, tout en contrôlant la réception radio ou télévision. L'utilisateur peut parvenir à éliminer les interférences éventuelles en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice;
- Éloigner l'appareil du récepteur;
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur;
- Consulter le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Toute modification apportée au produit, non expressément approuvée par la partie responsable de l'appareil, est strictement interdite. Une telle modification est susceptible d'entraîner la révocation du droit d'utilisation de l'appareil.

La brochure suivante, publiée par la Commission fédérale des communications (FCC), peut s'avérer utile : *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*. Cette brochure est disponible auprès du U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, États-Unis, sous la référence n° 004-000-00345-4.

## 1.4 Сертификация UL

### **Заявление об ограничении ответственности**

Организация Underwriter Laboratories Inc. ("UL") не осуществляла тестирование работы или надежности в отношении безопасности или характеристик сигнала данного изделия. Организация UL осуществляла тестирование только на возможность пожара, ударов и несчастных случаев, как указано в стандарте безопасности оборудования для ССТВ организации *UL Standard for Safety for Closed Circuit Television Equipment, UL 2044*. Сертификация UL не распространяется на работу или надежность в отношении безопасности или характеристик сигнала данного изделия.

**UL НЕ ДЕЛАЕТ НИКАКИХ ЗАЯВЛЕНИЙ, НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ И СЕРТИФИКАТОВ, КАСАЮЩИХСЯ РАБОТЫ ИЛИ НАДЕЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛА ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ.**

## 1.5 Примечания от компании Bosch



**Утилизация** — приобретенное вами изделие компании Bosch изготовлено из высококачественных материалов, пригодных для повторного использования. Этот символ означает, что электронные и электрические устройства, отслужившие свой срок, должны быть собраны и утилизированы отдельно от домашнего мусора. Для электрических и электронных изделий имеются отдельные системы сбора мусора. Эти устройства следует утилизировать на специальных предприятиях по переработке отходов, в соответствии с *Директивой EC 2002/96/EC*.

### Дополнительная информация

За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю компании Bosch Security Systems или посетите наш веб-сайт по адресу [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

## 1.6

## Авторские права

The firmware 4.1 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.

## 2 Введение

### 2.1 Характеристики

Данная IP-камера представляет собой готовую к использованию полную сетевую систему видеонаблюдения внутри компактной камеры. Камера является экономичным решением для самого широкого спектра областей применения. В камере используется технология сжатия H.264, что обеспечивает четкие изображения при экономии ресурсов полосы пропускания и хранилища. Камера может использоваться как автономная система видеонаблюдения без дополнительного оборудования или же легко может быть интегрирована с видеорегистраторами Bosch Divar серии 700.

Характеристики включают в себя следующее:

- Гнездо для карты MicroSD/SDHC
- Трехпотоковая передача данных: два потока H.264 и один поток M-JPEG
- Прогрессивная развертка для резкого изображения движущихся объектов
- Двунаправленный аудиосигнал и звуковая сигнализация
- Питание камеры по сети Ethernet (в соответствии с IEEE 802.3af)
- Обнаружение несанкционированного вскрытия и обнаружение движения
- Соответствие стандартам ONVIF

## 2.2 Распаковка

Осторожно распакуйте и бережно обращайтесь с оборудованием.

В упаковке находится:

- IP-камера с объективом
- Универсальный источник питания с вилкой стандарта США, Евросоюза, а также Великобритании
- Установочная бумажная наклейка
- Руководство по быстрой установке
- Компакт-диск
  - BVIP Lite Suite
  - Документация
  - Сервис

Если оборудование было повреждено при погрузке, запакуйте его обратно в заводскую упаковку и поставьте в известность экспедитора или поставщика.

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Установка должна производиться квалифицированным обслуживающим персоналом в соответствии с национальными электротехническими правилами и нормами или местными правилами.

---

### ВНИМАНИЕ!



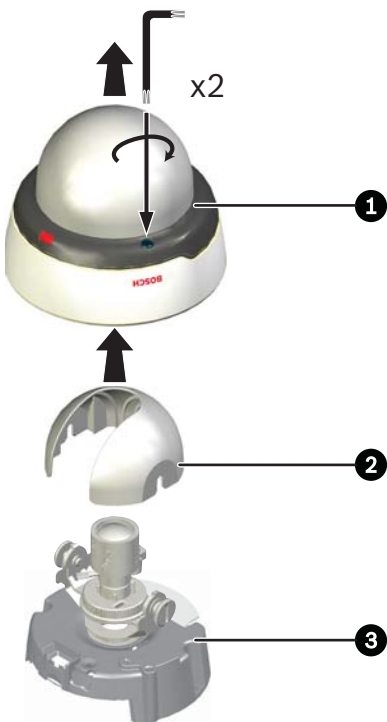
Модуль камеры – это чувствительное устройство, и обращаться с ним нужно бережно.

---

## 3 Установка

### 3.1 Разборка

Камера/корпус состоит из таких частей:

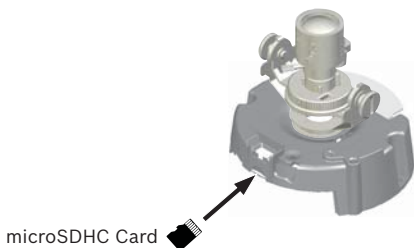


1. Купольная камера
2. Внутренний экран
3. Модуль камеры и монтажное основание

Чтобы разобрать устройство, действуйте следующим образом:

1. При помощи входящей в комплект специальной отвертки ослабьте два "секретных" винта в камере (винты остаются на месте).
2. Снимите купольную камеру с основания.
3. Снимите внутренний экран, вытягивая его из основания.

## 3.2 Карта microSDHC



**Рисунок 3.1** Карта microSDHC

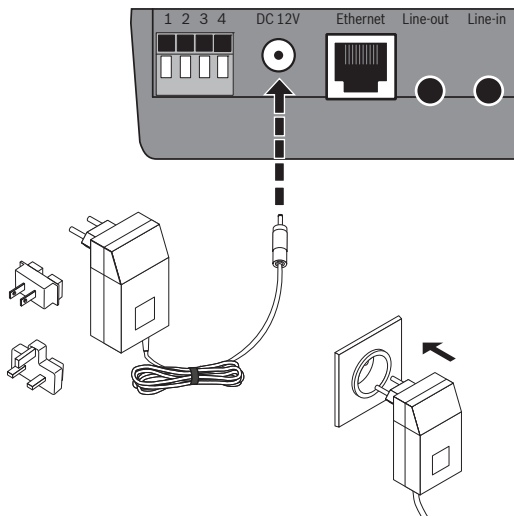
1. Разберите камеру.
2. Вставьте карту microSDHC в гнездо.

Камера поддерживает большинство карт microSD/SDHC.

### 3.3 Подключение питания

Питание на камеру может одновременно подаваться как со входа питания 12 В пост. тока, так и через PoE. Любой из источников питания может быть удален без прерывания работы камеры.

#### 3.3.1 Подключение источника постоянного тока

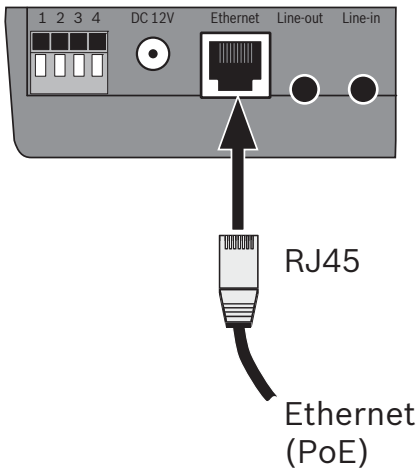


**Рисунок 3.2** Подключение источника постоянного тока

1. Подключите адаптер, который подходит к вашей розетке, к источнику питания, входящему в комплект.
2. Вставьте разъем источника питания в гнездо камеры для подключения 12 В пост. тока.
3. Подключите источник питания к розетке 230 или 120 В перм. тока.

Когда на камеру подается питание, на передней панели камеры внизу мигает светодиодный индикатор. (Этот индикатор можно отключить в меню "Параметры установки").

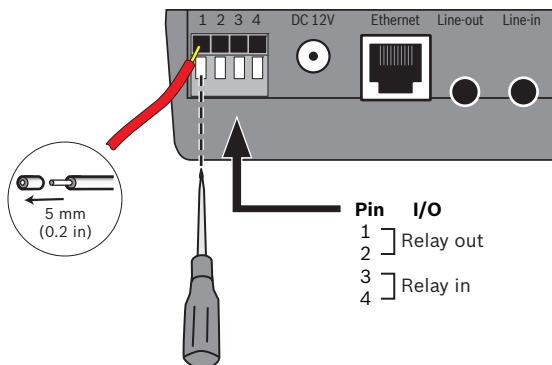
## 3.4 Сетевой порт



**Рисунок 3.3** Сетевое подключение

- Подключите камеру к сети 10/100 Base-T.
- Используйте экранированный кабель UTP категории 5е с разъемами RJ45.
- Питание к камере может подаваться через кабель Ethernet, совместимый со стандартом Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af).

### 3.5 Разъем ввода-вывода

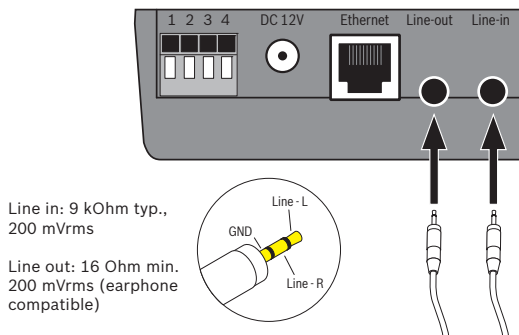


**Рисунок 3.4** Контакты разъема ввода-вывода

| Функция        | Кон такт | Гнездо ввода-вывода |
|----------------|----------|---------------------|
| Реле           | 1        | Релейный выход      |
|                | 2        | Релейный выход      |
| Тревожный вход | 3        | Релейный вход       |
|                | 4        | Релейный вход       |

- Макс. диаметр как витого, так и одножильного провода - AWG 22-28.; срежьте 5 мм изоляции.
- Релейный выход, переключающие характеристики: макс. напряжение 24 В перем. тока или 24 В пост. тока. Макс. 1 А непрерывно, 12 ВА.
- Релейный вход: К3 или активация +5 В пост. тока.
- Тревожный вход: настраиваемый на сигнал низкого или высокого уровня.

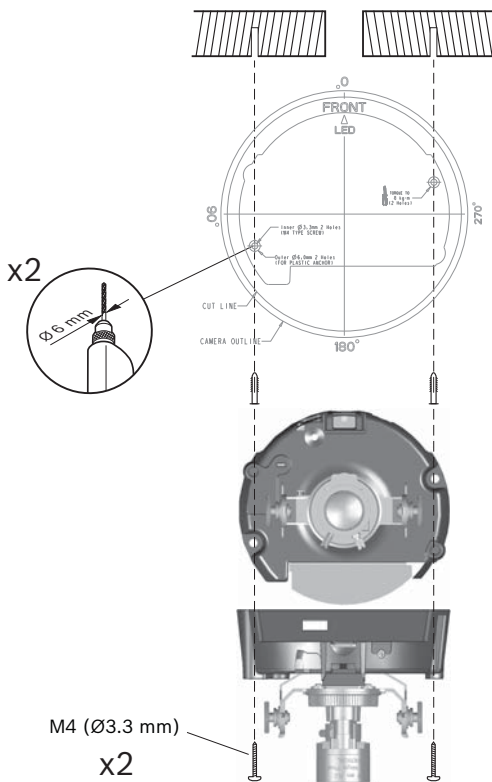
## 3.6 Разъемы аудио



**Рисунок 3.5** Разъемы аудио

Подключите аудиоустройства к разъемам **Line In** и **Line Out**.

## 3.7 Монтаж



**Рисунок 3.6** Установка камеры

Чтобы установить камеру на стену или потолок, выполните следующие действия.

1. Приклейте установочную бумажную наклейку к поверхности, правильно ее расположив.
2. Просверлите два отверстия диаметром 6 мм.
3. Вставьте в отверстия входящие в комплект заглушки.
4. Надежно прикрепите камеру и основание к поверхности с помощью двух входящих в комплект винтов M4.

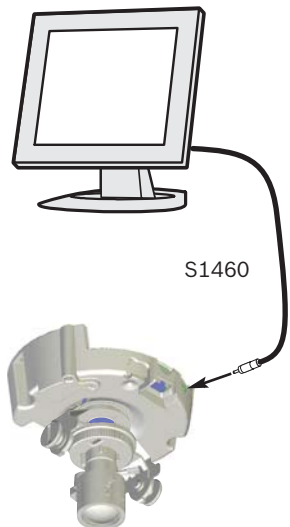


### ВНИМАНИЕ!

Не направляйте камеру/объектив непосредственно на солнечный свет, так как это может повредить сенсоры.

## 3.8 Установка камеры

Во время установки камеры подключите монитор к миниатюрному разъему 2,5 мм с помощью специального кабеля S1460 для монитора, который можно приобрести отдельно. Это гнездо обеспечивает передачу композитного видеосигнала (с синхронизацией) только для установки.



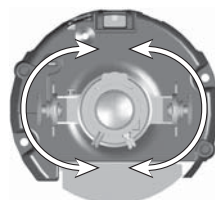
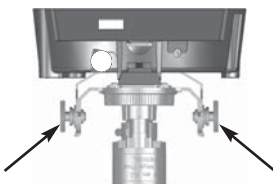
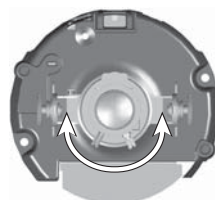
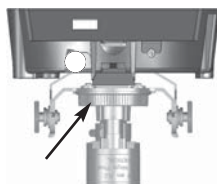
### 3.8.1 Настройка положения камеры

Положение модуля камеры можно настроить по трем осям.

При настройке положения камеры обеспечьте горизонтальность изображения, отображаемого на мониторе.

**ВНИМАНИЕ!**

Датчики изображения имеют высокую чувствительность, и чтобы обеспечить их эффективную работу и продлить срок их службы, необходимо особое обслуживание. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей и ярких прожекторов ни в рабочем, ни в нерабочем состоянии. Избегайте попадания яркого света в зону обзора камеры.

**1****2****3**

Установите камеру в желаемое положение, выполняя следующие шаги:

1. Для горизонтальной настройки (панорамирование) поверните модуль камеры в основании. Не поворачивайте более чем на 350°.
2. Для вертикальной настройки (наклон) ослабьте винты с накатной головкой, настройте положение камеры, а

затем осторожно затяните винты, чтобы закрепить камеру.

3. Чтобы добиться горизонтальности (для наклонных потолков или при установке на боковую стену), поверните основание объектива, чтобы выровнять изображение на мониторе. Не поворачивайте более, чем на 340°.

### 3.8.2

### Фокусное расстояние и фокус (NDC-255-P)

Настройте фокусное расстояние и фокус камеры NDC-255-P следующим образом.

1. Чтобы установить зону обзора вариофокального объектива, ослабьте винт фокусного расстояния и поворачивайте механизм до тех пор, пока на мониторе не будет отображаться необходимая рабочая область (изображение не сфокусировано).
2. Сфокусируйте изображение на мониторе путем ослабления винта фокусировки и вращения механизма до тех пор, пока изображение не будет в фокусе.
3. Если необходимо, перенастройте фокусное расстояние.
4. Повторяйте эти две настройки до тех пор, пока желаемая рабочая зона не будет в фокусе.
5. Затяните оба винта.

NDC-255-P



1. Фокусное расстояние
2. Фокусировка

### 3.9 Сброс настроек камеры

Если камеру не удается подключить, поскольку изменился IP-адрес, нажмите и удерживайте кнопку сброса (приблизительно в течение 7 секунд), пока не замигает красный светодиодный индикатор, сигнализирующий о восстановлении стандартных заводских настроек. Стандартный IP-адрес по умолчанию – 192.168.0.1



**Рисунок 3.7 Кнопка сброса**

### 3.10 Закрытие устройства

Когда установлено положение камеры и выполнены все настройки, закройте устройство.

1. Выньте кабель монитора из гнезда.
2. Расположите внутренний экран, выравнивая отверстие с объективом.
3. При необходимости протрите его поверхность мягкой тканью.
4. Совместите светодиод купольной камеры с отверстием в передней части монтажного основания и защелкните.
5. Для затягивания двух "секретных" винтов воспользуйтесь специальной отверткой, поставляемой в комплекте.

## 4 Подключение браузера

Компьютер с установленным обозревателем Microsoft Internet Explorer может получать изображения в реальном времени с камеры, управлять камерами и воспроизводить сохраненные последовательности. Настройка камеры производится через сеть при помощи браузера или программы BVIP Lite Suite (поставляется в комплекте с продуктом).

### 4.1 Системные требования

- Microsoft Internet Explorer версия 7.0 и выше
- Монитор с разрешением 1024 × 768 пикселов и глубиной цвета 16 или 32 бита
- Доступ к сети через Инtranет или Интернет

Веб-браузер необходимо настроить таким образом, чтобы файлы "cookie" можно было устанавливать с IP-адреса устройства.

В Windows Vista деактивируйте защищенный режим на вкладке **Безопасность** в меню **Свойства обозревателя**.

Для воспроизведения видеоизображения в реальном времени на компьютере должна быть установлена соответствующая программа ActiveX. При необходимости можно установить необходимое программное обеспечение и элементы управления с компакт-диска, поставляемого вместе с продуктом.

- a. Вставьте компакт-диск в дисковод вашего компьютера. Если компакт-диск не запускается автоматически, откройте корневой каталог компакт-диска при помощи проводника Windows и дважды щелкните мышью файл `start.exe`.
- b. Следуйте инструкциям на экране.

## 4.2

## Установление подключения

Для эксплуатации в сети камере должен быть присвоен корректный IP-адрес. Адрес по умолчанию, установленный производителем, – 192.168.0.1

1. Запустите веб-браузер.
2. Введите IP-адрес камеры в поле URL-адреса.

### Примечание.

Если подключение не установлено, возможно, достигнуто максимальное количество возможных подключений. В зависимости от конфигурации устройства и сети, поддерживается до 25 веб-браузеров либо 50 соединений VIDOS или Bosch VMS.

### 4.2.1

### Защита камеры паролем

Камера имеет возможность ограничения доступа путем установки различных уровней авторизации. Если камера защищена паролем, появляется сообщение для ввода пароля.

1. Введите имя пользователя и связанный с ним пароль в соответствующие текстовые поля.
2. Нажмите **OK**. Если введенный пароль правильный, отображается желаемая страница.

## 4.3

## Безопасное сетевое соединение

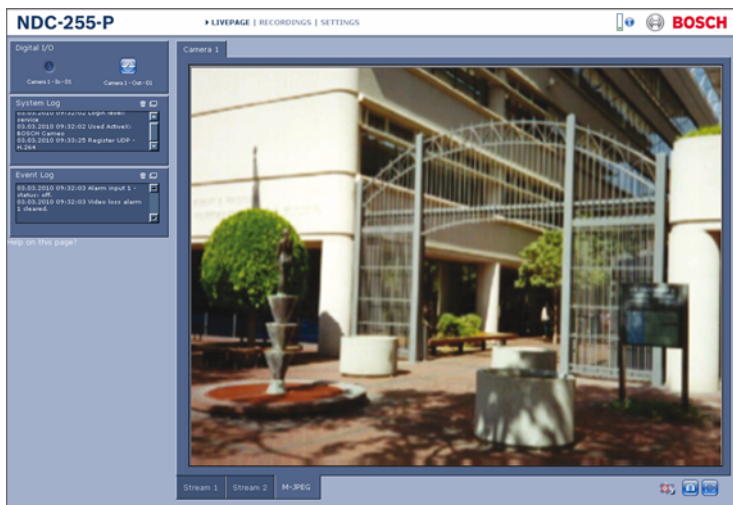
Если для управления доступом к сети используется Radius-сервер (проверка подлинности 802.1x), сначала нужно настроить камеру. Чтобы настроить камеру для работы в сети Radius, подключите ее прямо к ПК при помощи переходного сетевого кабеля и настройте два параметра - **Удостоверение** и **Пароль**. Только после настройки этих параметров станет возможна связь с камерой через сеть.

## 4.4 Связь установлена

После установления связи сначала отображается **РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**. В строке заголовка программы отображается тип подключенной камеры и три элемента: **РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ, ЗАПИСИ, ПАРАМЕТРЫ**.

### Примечание.

Ссылка **ЗАПИСИ** отображается только в том случае, если доступен носитель данных.



**Рисунок 4.1** Режим реального времени

### 4.4.1

#### РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

**РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ** используется для отображения и управления видеопотоком. Дополнительные сведения см. в *Раздел 7.1 Режим реального времени, Страница 100*.

### 4.4.2

#### ЗАПИСИ

Чтобы открыть страницу воспроизведения, в строке заголовка программы нажмите **ЗАПИСИ**. Дополнительные сведения см. в *Раздел 7.2 Страница ЗАПИСИ, Страница 104*.

#### 4.4.3

### ПАРАМЕТРЫ

Для настройки камеры и интерфейса приложений щелкните **ПАРАМЕТРЫ** в заголовке приложения. Открывается новая страница, содержащая меню конфигурации. Все параметры (кроме даты/времени) сохраняются в памяти камеры, так что они могут быть восстановлены даже после сбоя питания. Изменения, влияющие на существенные характеристики устройства (например обновление встроенной программы), могут быть внесены только с помощью меню конфигурации. Дерево меню конфигурации позволяет настраивать все параметры устройства. Меню конфигурации разделено на **Базовый режим** и **Расширенный режим**.

Более подробные сведения по основным параметрам см. в *Раздел 5 Базовый режим, Страница 32*; более подробные сведения по дополнительным параметрам см. в *Раздел 6 Расширенный режим, Страница 37*.

#### Примечание.

Использовать **Расширенный режим** рекомендуется только опытным пользователям или системным администраторам.

## 5 Базовый режим

### 5.1 Дерево меню базового режима

Меню конфигурации базового режима позволяет настраивать несколько базовых параметров камеры.

| Базовый режим |                     |
|---------------|---------------------|
| >             | Доступ к устройству |
| >             | Дата/время          |
| >             | Сеть                |
| >             | Профиль кодера      |
| >             | Аудио               |
| >             | Запись              |
| >             | Обзор системы       |

Для просмотра текущих параметров:

- Если необходимо, щелкните на меню Базового режима, чтобы растянуть его. На экране появятся подменю.
- Нажмите на подменю. Откроется соответствующая страница.

Вы можете изменить параметры посредством ввода новых значений или выбора готовых значений из списка.

#### Сохранение изменений

После внесения изменений в окне нажмите **Установить** для передачи изменений устройству и их сохранения.

При нажатии **Установить** сохраняются только изменения, сделанные в текущем окне. Изменения во всех других окнах игнорируются.

Чтобы закрыть окно без сохранения изменений, в строке заголовка программы нажмите **ПАРАМЕТРЫ**.

#### Примечание.

При вводе имен не используйте специальные символы, например &. Специальные символы не поддерживаются внутренней системой управления видеозаписями.

## 5.2 Доступ к устройству

### 5.2.1 Имя камеры

Камере может быть присвоено имя для облегчения ее идентификации. Имя упрощает управление несколькими устройствами в более крупных системах.

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

### 5.2.2 Пароль

Пароль препятствует несанкционированному доступу к устройству. Устройство распознает три уровня прав доступа: **service**, **user** и **live**.

- **service** представляет собой высший уровень авторизации. Ввод правильного пароля дает доступ ко всем функциям камеры и позволяет изменять все параметры конфигурации.
- **user** представляет собой средний уровень авторизации. Данный пользователь может пользоваться устройством, просматривать записи и управлять камерой, однако не может изменять конфигурацию.
- **live** представляет собой низший уровень авторизации. Он может использоваться только для просмотра изображений в реальном времени и переключения между различными экранами изображений в реальном времени.

Различные уровни доступа используются для ограничения доступа. Корректная защита паролем гарантируется, только если все более высокие уровни авторизации также защищены паролем. Если, например, пароль присвоен уровню **live**, также необходимо присвоить пароль для уровней **service** и **user**. Поэтому при назначении паролей всегда следует начинать с наивысшего уровня авторизации **service** и использовать разные пароли.

### **Пароль**

Вы можете назначать и изменять отдельный пароль для каждого уровня, если вы входите в систему под именем **service** или если устройство не защищено паролем. Введите пароль для выбранного уровня.

### **Подтверждение пароля**

Повторно введите новый пароль, чтобы исключить ошибки при наборе.

Новый пароль сохраняется только после нажатия

**Установить**. Поэтому необходимо нажать **Установить** сразу же после введения и подтверждения пароля, даже если вы также хотите назначить пароль на другом уровне.

## **5.3 Дата/время**

### **Дата, время и часовой пояс устройства**

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

Поскольку время устройства управляет внутренними часами, нет необходимости вводить день недели или дату. Они устанавливаются автоматически. Часовой пояс, в котором находится система, также устанавливается автоматически.

1. Нажмите **Синхр. ПК**, чтобы применить системное время вашего компьютера к устройству.

### **Примечание.**

Необходимо убедиться, что дата и время при записи выставлены правильно. Неверная установка параметров даты и времени может привести к неправильному функционированию записи.

## 5.4 Сеть

Используйте настройки на данной странице для интеграции устройства в сеть. Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае кнопка

**Установить** изменяется на **Установить и перезагрузить**.

1. Внесите необходимые изменения.
2. Нажмите **Установить и Перезагрузить**.
  - Устройство перезагружается, а измененные параметры активируются. При изменении IP-адреса, маски подсети или шлюза, после перезагрузки IP-устройство доступно только по новому адресу.

### DHCP

Если в сети имеется DHCP-сервер для динамического назначения IP-адресов, установите данный параметр в значение **Вкл.**, чтобы активировать автоматическое принятие IP-адресов, назначенных сервером DHCP.

### Примечание.

Определенные приложения (например Bosch Video Management System) используют IP-адрес для уникального назначения устройства. При использовании этих приложений сервер DHCP должен поддерживать фиксированное соответствие между IP-адресом и MAC-адресом, а также должен быть правильно настроен, чтобы после назначения IP-адреса он сохранялся при каждой перезагрузке системы.

### 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

Введите IP-адрес шлюза для установления соединения с удаленным пунктом в другой подсети. В противном случае

это поле может оставаться пустым (0.0.0.0).

## 5.5 Профиль кодера

Для кодирования видеосигнала выберите профиль. Имеются заранее запрограммированные профили, каждый из которых имеет различные параметры и предназначен для различных областей применения. При выборе профиля отображаются подробные сведения о нем.

### Основная частота и Рабочая среда

Выберите **50 Гц** или **60 Гц** в качестве основной частоты и **В помещении** или **На улице** в качестве рабочей среды.

## 5.6 Аудио

**Включите** или **выключите** камеру.

## 5.7 Запись

Вы можете записывать изображения с камеры на локальный носитель данных. Для долговременного хранения изображений необходимо использование цифрового видеорегистратора Divar серии 700 или соответствующим образом сконфигурированной системы iSCSI.

### 5.7.1 Носитель данных

1. Выберите требуемый носитель данных из списка.
2. Нажмите **Пуск** для начала записи или **Стоп** для прекращения записи.

## 5.8 Обзор системы

На данной странице отображается общая информация по аппаратному и программному обеспечению, включая номера версий. На данной странице изменение элементов невозможно, но их можно скопировать в информационных целях при устранении неполадок.

## 6 Расширенный режим

### 6.1 Дерево меню Расширенного режима

Меню конфигурации дополнительного режима содержит все параметры камеры, которые можно изменять.

| Расширенный режим |               |
|-------------------|---------------|
| >                 | Общие         |
| >                 | Веб-интерфейс |
| >                 | Камера        |
| >                 | Запись        |
| >                 | Тревога       |
| >                 | Интерфейсы    |
| >                 | Сеть          |
| >                 | Обслуживание  |

Для просмотра текущих параметров:

- Нажмите на меню **Расширенного режима**, чтобы растянуть его. На экране отображаются соответствующие подзаголовки меню.
- Нажмите на подзаголовок меню, чтобы растянуть его.
- Нажмите на подменю. Откроется соответствующая страница.

Вы можете изменить параметры посредством ввода новых значений или выбора готовых значений из списка.

#### Сохранение изменений

После внесения изменений в окне нажмите **Установить** для передачи изменений устройству и их сохранения.

При нажатии **Установить** сохраняются только изменения, сделанные в текущем окне. Изменения во всех других окнах игнорируются.

Чтобы закрыть окно без сохранения изменений, в строке заголовка программы нажмите **ПАРАМЕТРЫ**.

**Примечание.**

При вводе имен не используйте специальные символы, например &. Специальные символы не поддерживаются внутренней системой управления видеозаписями.

## 6.2 Общие

| Общие |                   |
|-------|-------------------|
| >     | Идентификация     |
| >     | Пароль            |
| >     | Дата/время        |
| >     | Надписи на экране |

### 6.2.1 Идентификация

#### Идентификатор камеры

Каждой камере должен быть присвоен уникальный идентификатор, который вводится в данном поле в качестве дополнительного средства идентификации.

#### Имя камеры

Присвоение камере имени облегчает ее идентификацию. Имя упрощает управление несколькими устройствами в расширенных системах, например при использовании программы VIDOS или Bosch VMS. Имя камеры используется для удаленной идентификации устройства, например в случае тревоги. Введите имя, которое позволит максимально просто и однозначно идентифицировать местонахождение.

#### Расширение инициатора

Добавляйте текст к имени инициатора, чтобы облегчить идентификацию в больших системах iSCSI. Этот текст добавляется к имени инициатора после точки.

### 6.2.2 Пароль

Пароль препятствует несанкционированному доступу к устройству. Устройство распознает три уровня прав доступа: **service**, **user** и **live**.

- **service** представляет собой высший уровень авторизации. Ввод корректного пароля дает доступ ко всем функциям камеры и позволяет изменять все параметры конфигурации.

- **user** представляет собой средний уровень авторизации. Данный пользователь может пользоваться устройством, просматривать записи и управлять камерой, однако не может изменять конфигурацию.
- **live** представляет собой низший уровень авторизации. Он может использоваться только для просмотра изображений в реальном времени и переключения между различными экранами изображений в реальном времени.

Различные уровни авторизации используются для ограничения доступа. Корректная защита паролем гарантируется, только если все более высокие уровни авторизации также защищены паролем. Если, например, пароль присвоен уровню **live**, также необходимо присвоить пароль для уровней **service** и **user**. Поэтому при назначении паролей всегда следует начинать с наивысшего уровня авторизации **service** и использовать разные пароли.

### **Пароль**

Вы можете назначать и изменять отдельный пароль для каждого уровня, если вы входите в систему под именем **service** или если устройство не защищено паролем. Введите пароль для выбранного уровня.

### **Подтверждение пароля**

Повторно введите новый пароль, чтобы исключить ошибки при наборе.

Новый пароль сохраняется только после нажатия

**Установить**. Поэтому необходимо нажать **Установить** сразу же после введения и подтверждения пароля, даже при назначении пароля на другом уровне.

## **6.2.3    Дата/время**

### **Формат даты**

Выберите необходимый формат даты.

## **Дата устройства / Время устройства**

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

1. Введите текущую дату. Поскольку время устройства управляетяется внутренними часами, нет необходимости вводить день недели - он будет добавлен автоматически.
2. Введите текущее время или нажмите **Синхр. ПК**, чтобы применить системное время вашего компьютера к устройству.

### **Примечание.**

Необходимо убедиться, что дата и время при записи 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 (DST). Устройство уже содержит данные для перехода на летнее время до 2015 года. Используйте эти данные или создайте альтернативную таблицу перехода на летнее время.

### **Примечание.**

Если вы не создадите таблицу, автоматический переход на летнее время осуществляться не будет. При редактировании таблицы учтите, что значения представляют собой связанные пары (дата начала и конца летнего времени).

Сначала проверьте параметры часового пояса. Если они неправильные, выберите соответствующий часовой пояс для системы:

1. Нажмите **Установить**.

2. Нажмите кнопку **Подробно**. Откроется новое окно с незаполненной таблицей.
3. Нажмите **Генерировать**, чтобы внести в таблицу значения, установленные в камере.
4. Из списка под таблицей выберите регион или город, ближайший к месту расположения системы.
5. Щелкните на одном из полей таблицы, чтобы внести изменения. Поле будет выделено.
6. Нажмите **Удалить**, чтобы удалить запись из таблицы.
7. Выберите другие значения из списка под таблицей, чтобы изменить выбранное поле. Изменения вносятся сразу же.
8. Если внизу таблицы есть незаполненные строки, например после удаления, можно добавить новые данные путем выделения строки и выбора значений из списка.
9. По окончании щелкните **OK**, чтобы сохранить и активировать таблицу.

### **IP-адрес сервера времени**

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

### **Тип сервера времени**

Выберите протокол, используемый выбранным сервером времени. Рекомендуется выбирать протокол **сервера SNTP**. Данный протокол обеспечивает высокий уровень точности и необходим для работы специальных приложений и последующих функциональных расширений. Выберите **Сервер времени**, если сервер использует протокол RFC 868.

## **6.2.4**

### **Надписи на экране**

Различные надписи, или выводы, на видеоизображении предоставляют важную дополнительную информацию. Эти

надписи могут быть активированы по отдельности и расположены на изображении в необходимом порядке.

### **Вывод имени камеры**

В данном поле устанавливается положение надписи, содержащей имя камеры. Оно может отображаться **Сверху**, **Снизу** или в другом положении, которое можно установить, выбрав параметр **Другие**, или ее можно отключить, выбрав параметр **Выкл.**.

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

### **Вывод времени**

В данном поле устанавливается положение надписи, содержащей информацию о времени и дате. Оно может отображаться **Сверху**, **Снизу** или в другом положении, которое можно установить, выбрав параметр **Другие**, или ее можно отключить, выбрав параметр **Выкл.**.

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

### **Отображать миллисекунды**

Если необходимо, можно настроить отображение миллисекунд для Вывода времени. Эта информация может оказаться полезной при записи видеоизображений; однако данный процесс приводит к повышенному потреблению ресурсов процессора. Выберите **Выкл.**, если отображение миллисекунд не требуется.

### **Вывод режима тревоги**

Выберите **Вкл.** для текстового сообщения, которое должно выводиться в случае тревоги. Это сообщение может отображаться в положении, которое вы можете установить, выбрав параметр **Другие**, или его можно установить в положение **Выкл.** для скрытия надписей.

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

### **Тревожное сообщение**

Введите сообщение, которое будет отображаться на экране в случае активации сигнала тревоги. Максимальная длина сообщения составляет 31 символ.

### **Вывод фонового изображения**

Выберите **Вкл.**, если вы хотите, чтобы передаваемое видеоизображение было защищено "водяными знаками".

После активации все изображения помечаются знаком **W** зеленого цвета. Красный знак **W** указывает на то, что видеопоследовательность (в реальном времени или сохраненная) была подвергнута каким-либо изменениям.

## 6.3 Веб-интерфейс

| Веб-интерфейс |  |
|---------------|--|
| >             | Вид                                    |
| >             | Функции РЕЖИМА<br>РЕАЛЬНОГО<br>ВРЕМЕНИ |
| >             | Регистрация в<br>журнале               |

### 6.3.1 Вид

На данной странице можно настроить внешний вид веб-интерфейса и изменить язык веб-сайта в соответствии с требованиями пользователя. При необходимости вы можете заменить логотип компании (в верхнем правом углу) и имя устройства (в верхнем левом углу) в верхней части окна выбранным вами рисунком.

Можно использовать изображения в форматах GIF или JPEG. Путь к файлам должен соответствовать режиму доступа (например C:\Images\Logo.gif для доступа к локальным файлам или <http://www.myhostname.com/images/logo.gif> для доступа через Интернет/Инtranет). Для вывода на экран изображения при доступе через Интернет/Инtranет необходимо соединение. Файлы изображений не хранятся в камере.

Чтобы восстановить исходные изображения, удалите записи в полях "Логотип компании" и "Логотип устройства".

#### Язык веб-страницы

Выберите язык интерфейса пользователя.

#### Логотип компании

В данном поле введите путь к подходящему изображению. Изображение может храниться на локальном компьютере, в локальной сети или по адресу в Интернете.

### **Примечание.**

Если изображение сохранено на локальном компьютере, оно может быть отображено только на этом локальном компьютере.

### **Логотип устройства**

В данном поле введите путь к подходящему изображению для логотипа устройства. Изображение может храниться на локальном компьютере, в локальной сети или по адресу в Интернете.

## **6.3.2**

### **Функции РЕЖИМА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

В этом окне вы можете настроить вид функций **Режима реального времени** 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 **Режим реального времени**. Выбранные элементы отмечаются флагками.
2. Установите флагок **Режим реального времени**, чтобы просмотреть, как отображаются нужные элементы.

### **Передача звука**

При выборе данного параметра аудиосигнал с камеры (если включен) передается на компьютер.

### **Показать входы сигнализации**

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

### **Показать выходы реле**

Релейный выход отображаются в виде значка рядом с видеоизображением вместе с присвоенным ему именем. При переключении реле значок изменяет цвет.

### **Показать метаданные VCA**

Когда анализ видеоданных (VCA) активирован, дополнительная информация отображается в видеопотоке в

реальном времени. Например, в режиме **Motion+** помечаются области датчиков обнаружения движения.

#### **Показать журнал событий**

Сообщения о событиях отображаются с указанием даты и времени в поле рядом с видеоизображением.

#### **Показать системный журнал**

Системные сообщения отображаются с указанием даты и времени в поле рядом с видеоизображением и сообщают информацию об установлении и завершении соединения и т.д.

#### **Разрешить снимки**

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

#### **Разрешить локальную запись**

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

Видеопоследовательности могут быть сохранены только в том случае, если этот значок отображается.

#### **Путь к JPEG- и видеофайлам**

Введите путь к папке, в которой должны храниться отдельные изображения и видеопоследовательности, сохраненные со страницы **Режим реального времени**. При необходимости нажмите **Просмотр**, чтобы найти нужную папку.

### **6.3.3 Регистрация в журнале**

#### **Сохранить журнал событий**

Установите данный параметр для сохранения сообщений о событиях в текстовом файле на локальном компьютере. Этот файл можно просматривать, редактировать и распечатывать

при помощи любого текстового редактора или программного обеспечения, входящего в стандартный офисный комплект.

#### **Файл для журнала событий**

В данном поле ведите путь для журнала регистрации событий. При необходимости нажмите **Просмотр**, чтобы найти нужную папку.

#### **Сохранить системный журнал**

Установите данный параметр для сохранения системных сообщений в текстовом файле на локальном компьютере. Этот файл можно просматривать, редактировать и распечатывать при помощи любого текстового редактора или программного обеспечения, входящего в стандартный офисный комплект.

#### **Файл для системного журнала**

В данном поле введите путь для сохранения системного журнала. При необходимости нажмите **Просмотр**, чтобы найти нужную папку.

## 6.4 Камера

| Камера |                     |
|--------|---------------------|
| >      | Профиль кодера      |
| >      | Потоки кодера       |
| >      | Видео               |
| >      | Аудио               |
| >      | Параметры установки |

### 6.4.1 Профиль кодера

Вы можете адаптировать передачу видеоданных к условиям эксплуатации (например к структуре сети, пропускной способности, структуре данных). Камера одновременно генерирует два видеопотока H.264 и один поток M-JPEG (трехпотоковая передача данных). Вы можете установить параметры сжатия отдельно для этих двух потоков, например одно значение для передачи в Интернет, а другое - для подключений ЛВС. Параметры устанавливаются отдельно для каждого потока.

#### Определить профили

Доступны восемь настраиваемых профилей. В предварительно запрограммированных профилях приоритет имеют различные параметры.

- **High resolution 1**  
Разрешение VGA с малой задержкой
- **High resolution 2**  
Разрешение VGA с более низкой скоростью передачи
- **Low bandwidth**  
Разрешение VGA для подключений с низкой пропускной способностью
- **DSL**  
Разрешение VGA для DSL-подключений на скорости не более 500 кбит/сек

- **ISDN (2B)**

Разрешение QVGA для ISDN-подключений на скорости не более 100 кбит/сек

- **ISDN (1B)**

Разрешение QVGA для ISDN-подключений на скорости не более 50 кбит/сек

- **MODEM**

Разрешение QVGA для подключений с помощью аналогового модема на скорости не более 22 кбит/сек

- **GSM**

Разрешение QVGA для подключений GSM

### **Конфигурация профиля**

Профили могут быть настроены для работы с параметрами H.264 потоков кодера. Выберите профиль, щелкнув на соответствующую вкладку. Измените имя профиля и отдельные значения параметров профиля.

Профили достаточно сложны. Они включают в себя большое количество взаимодействующих друг с другом параметров, поэтому рекомендуется использовать стандартные профили. Изменение профиля допускается только в том случае, если вы полностью ознакомились со всеми параметрами конфигурации.

Сгруппированные параметры составляют профиль и зависят друг от друга. Если будет введено значение, которое находится вне пределов допустимого диапазона значений для отдельного параметра, при сохранении настроек будет использовано ближайшее допустимое значение.

### **Имя профиля**

Здесь вы можете ввести новое имя для профиля.

### **Нужная скорость передачи**

Для оптимизации использования пропускной способности сети можно ограничить скорость передачи данных для камеры. Нужная скорость передачи должна быть установлена в соответствии с требуемым качеством изображения для типичных 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**.

### **Макс. скорость передачи**

Эта максимальная скорость передачи не может быть превышена ни при каких обстоятельствах. В зависимости от настроек качества изображения для I-кодирования и P-кодирования, это может привести к пропуску отдельных изображений.

Введенное здесь значение должно быть, по крайней мере, на 10% выше значения, указанного в поле **Нужная скорость передачи**. Слишком низкое значение, введенное для этого параметра, автоматически изменяется на допустимое.

### **Интервал кодировки**

Ползунковый регулятор **Интервал кодировки** определяет интервал, с которым кодируются и передаются изображения. Это особенно полезно при низкой пропускной способности. Частота смены изображений в кадр./сек. (количество кадров в секунду) отображается рядом с ползунком.

### **Разрешение видеоканала**

Здесь вы можете выбрать необходимое разрешение для видеоизображения. Доступны разрешения **VGA** (640x480) и **QVGA** (320x240).

### **Настройки для экспертов**

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

### **Качество I-кадров**

Данный параметр позволяет настроить качество изображения при I-кодировании. Параметр **Авто** автоматически настраивает качество в соответствии с

параметрами качества изображения при Р-кодировании. Также можно использовать ползунковый регулятор для выбора значения между 9 и 51. Значение **9** соответствует наилучшему качеству изображения с более низкой (при необходимости) частотой обновления кадров, в зависимости от настройки максимальной скорости передачи. Значение **51** соответствует очень высокой частоте обновления кадров при более низком качестве изображения.

### **Качество Р-кадров**

Данный параметр позволяет настроить качество изображения Р-кадров. Параметр **Авто** автоматически настраивает сочетание движения и резкости изображения (фокус). Также можно использовать ползунковый регулятор для выбора значения между 9 и 51. Значение **9** соответствует наилучшему качеству изображения с более низкой (при необходимости) частотой обновления кадров, в зависимости от настройки максимальной скорости передачи. Значение **51** соответствует очень высокой частоте обновления кадров при более низком качестве изображения.

### **По умолчанию**

Нажмите кнопку **По умолчанию** для возврата к стандартным заводским установкам.

## 6.4.2 Потоки кодера

### Выбор настроек H.264

- Выберите алгоритм кодека для потоков 1 и 2. Доступны следующие алгоритмы:
  - H.264 BP+ (аппаратный декодер)**
  - H.264 MP Низкая степень задержки**
- Выберите профиль по умолчанию для потоков 1 и 2 из восьми профилей, которые были определены ранее.

Свойства алгоритма имеют следующие параметры.

|                                    | <b>H.264 BP+<br/>(HW decoder)</b>     | <b>H.264 MP<br/>Low Latency</b>                             |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Кодирование CABAC                  | выкл.                                 | вкл.  |
| Кодирование CAVLC                  | вкл.                                  | выкл.   |
| Структура группы видеокадров (GOP) | IP                                    | IP  |
| Частота I-кодирования              | 15                                    | 30  |
| фильтр                             | вкл.                                  | вкл.  |
| Рекомендуется для                  | Аппаратные декодеры, Divar 700 Series | Программные декодеры, PTZ и быстрое движение на изображении |

### Предварительный просмотр >>

Возможен предварительный просмотр потоков 1 и 2.

- Нажмите **Предварительный просмотр >>** для предварительного просмотра видеопотоков 1 и 2. текущий профиль отображается над окном предварительного просмотра.

2. Нажмите **1:1 Просмотр в режиме реального времени** под окном предварительного просмотра, чтобы открыть окно просмотра для этого потока. Над верхней частью окна отображается дополнительная информация.
3. Нажмите **Предварительный просмотр <<**, чтобы закрыть окно.

#### **Примечание.**

Вы можете отключить отображение видеоизображений, если декодирование потоков данных слишком сильно влияет на производительность компьютера.

#### **Поток JPEG**

Установите параметры для потока M-JPEG.

- Установите **Макс. частоту кадров** в кадрах в секунду.
- Ползунковый регулятор **Качество изображения** позволяет настраивать качество изображения M-JPEG от **Низкого** до **Высокого**.

#### **Примечание.**

Разрешение JPEG соответствует наиболее высокому разрешению в потоке 1 или 2. Например, если поток 1 имеет разрешение VGA, а поток 2 – QVGA, разрешение JPEG будет соответствовать разрешению VGA.

### **6.4.3 Видео**

#### **Контрастность (0-255)**

Настройка контрастности изображения.

#### **Насыщенность (0-255)**

Отрегулируйте насыщенность цвета; 0 дает монохромное изображение.

#### **Яркость (0-255)**

Настройка яркости изображения.

#### **Баланс белого**

- **ATW (автоматический баланс белого):** автоматическое отслеживание баланса белого обеспечивает оптимальную цветопередачу.

- В режиме **Вручную** усиление красного, зеленого и синего можно вручную установить в желаемое положение.

**Применить баланс белого:** **Удержание** удерживает баланс белого, при этом сохраняются настройки цвета.

#### **R-Gain**

Регулировка стандартного смещения белой точки (уменьшение красного приводит к увеличению голубого).

#### **G-Gain**

Регулировка стандартного смещения белой точки для оптимизации белой точки.

#### **B-Gain**

Регулировка стандартного смещения белой точки (уменьшение синего приводит к увеличению желтого). Изменять смещение белой точки необходимо только в особых сюжетных условиях.

#### **Среда Основная частота и Работа**

Выберите **50 Гц** или **60 Гц** в качестве основной частоты и **В помещении** или **На улице** в качестве рабочей среды.

#### **Экспозиция/частота кадров**

- **Автоэкспозиция/частота кадров:** частота кадров выбирается камерой автоматически. Камера пытается сохранить выбранную скорость затвора по умолчанию, пока это позволяет уровень освещенности сцены. Выберите минимальную частоту кадров от 4 до 30 кадр./сек.
- **Фиксированная экспозиция** - допускает определенное пользователем значение затвора. Выберите скорость затвора, когда экспозиция имеет фиксированное значение (1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2500, 1/5000, 1/7500 или 1/15000).

**Примечание.**

На значение затвора влияет частота кадров, если камера находится в режиме автоматического определения частоты кадров. Например, если частота кадров составляет 30 кадр./сек, наиболее долгое значение выдержки будет составлять 1/30 секунды.

**По умолчанию**

Нажмите кнопку **По умолчанию** для возврата к стандартным значениям.

**6.4.4****Аудио**

Выберите микрофон или линейный входной разъем в качестве **Аудиовхода** или выключите его. Отрегулируйте **Входную громкость** с помощью ползункового регулятора. **Включите или выключите Аудиовыход.**

**6.4.5****Параметры установки**

Отключите **Светодиод камеры** на камере для его отключения.

Включите параметр **Зеркальное изображение**, чтобы получить зеркальное отображение изображения с камеры.

## 6.5 Запись

| Запись |                    |
|--------|--------------------|
| >      | Управление памятью |
| >      | Профили записи     |
| >      | Срок хранения      |
| >      | Планировщик записи |
| >      | Состояние записи   |

Запись изображений выполняется с камеры на локальный носитель или на соответствующим образом сконфигурированную систему iSCSI.

Карты microSDHC представляют собой идеальное решение для временных записей и в случае нехватки места для хранения, например для локальной буферизации при перебоях в сети.

| Профили  | Время непрерывной записи |       |       |       |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|
|  | Емкость карты microSDHC  |       |       |       |
|  | 4 GB                     | 8 GB  | 16 GB | 32 GB |
| Высокое разрешение 1 (VGA, 30 к/с, H.264 MP, T:2000 Кб, M:4000 Кб)         | 4 ч                      | 8 ч   | 16 ч  | 32 ч  |
| Низкая пропускная способность (VGA, 30 к/с, H.264 MP, T:700 Кб, M:1500 Кб) | 11 ч                     | 22 ч  | 44 ч  | 88 ч  |
| DSL (VGA, 30 к/с, H.264 MP, T:400 Кб, M:500 Кб)                            | 19 ч                     | 38 ч  | 76 ч  | 152 ч |
| ISDN (2B) (VGA, 30 к/с, H.264 MP, T:80 Кб, M:100 Кб)                       | 78 ч                     | 156 ч | 312 ч | 624 ч |

**Примечание.**

Таблица со значениями времени записи приводится только в справочных целях, действительное время может отличаться (например в связи с различными сценами или разным сетевым состоянием).

Для долговременного хранения видеоархива необходима система iSCSI соответствующего размера.

Во время доступа к системе iSCSI можно также предоставить управление всеми записями Диспетчеру видеозаписи (**VRM**). VRM – это внешняя программа, конфигурирующая задания записи для видеосерверов. Для получения дальнейшей информации обратитесь в местную службу технической поддержки Bosch Security Systems.

## 6.5.1

### Управление памятью

**Диспетчер устройств**

При активации параметра **VRM** диспетчер видеозаписи VRM Video Recording Manager будет управлять всеми записями и вы не сможете настраивать здесь какие-либо параметры.

**Примечание.**

В результате активации или деактивации VRM все текущие настройки утрачиваются и могут быть восстановлены только при повторной настройке.

**Носители записи**

Выберите необходимые носители записи, чтобы иметь возможность активировать их и настроить параметры записи.

**Носители iSCSI**

При выборе в качестве носителя данных **системы iSCSI** вы должны установить подключение к требуемой системе iSCSI и настроить параметры конфигурации.

Выбранная система хранения должна быть доступной в сети и полностью настроенной. Кроме всего прочего, она должна иметь IP-адрес и быть разделена на логические диски (LUN).

1. Введите IP-адрес нужного получателя iSCSI в поле **IP-адрес iSCSI**.
2. Если получатель iSCSI защищен паролем, введите его в поле **Пароль**.
3. Нажмите кнопку **Чтение**. Будет установлено подключение к IP-адресу. В поле **Обзор памяти** отображаются логические диски.

### **Локальные носители**

Поддерживаемые локальные носители записей отображаются в поле "Обзор устройств хранения".

### **Активация и настройка носителей данных**

В обзоре устройств хранения отображаются доступные носители данных. Имеется возможность выбора отдельных носителей или устройств iSCSI и перемещения их в список **Управляемые носители данных**. В этом списке можно активировать носители данных и настраивать их для хранения.

#### **Примечание.**

Каждый носитель данных может быть связан только с одним пользователем. Если носитель данных уже используется другим пользователем, вы можете отключить пользователя и подключить диск к камере. Перед отделением следует убедиться в том, что предыдущий пользователь больше не нуждается в носителе данных.

1. В разделе **Носители записей** перейдите на вкладки **Носители iSCSI** или **Локальные носители**, чтобы отобразить обзор доступных носителей данных.
2. В разделе **Обзор устройств хранения** дважды щелкните нужный носитель, карту SD, устройство LUN iSCSI или один из доступных дисков. Носитель будет добавлен в список **Управляемые носители данных**. Добавленный носитель обозначается в столбце **Состояние** как **Неактивный**.

3. Нажмите кнопку **Установить**, чтобы активировать все носители в списке **Управляемые носители данных**. Они обозначаются в столбце **Состояние** как **Работа в сети**.
4. Установите флажок в **Запись 1** или **Запись 2**, чтобы обозначить, какой поток данных необходимо записать на выбранный носитель данных. **Запись 1** сохраняет Поток 1, **Запись 2** сохраняет Поток 2.
5. Установите флажок **Заменить старые записи**, чтобы указать, какие старые записи могут быть стерты после того, как будет израсходована вся доступная память. **Запись 1** соответствует Потоку 1, **Запись 2** соответствует Потоку 2.

#### **Примечание.**

Если старые записи не разрешено удалять после заполнения доступной памяти, текущая запись будет остановлена.

Укажите ограничения для перезаписи старых записей, установив срок хранения.

#### **Форматирование носителей данных**

Все записи на носителе данных могут быть удалены в любое время. Перед удалением вы должны проверить записи и сохранить резервные копии всех важных фрагментов архива на жестком диске компьютера.

1. Щелкните носитель данных в списке **Управляемые носители данных**.
2. Нажмите **Правка** под списком. Откроется новое окно.
3. Нажмите **Форматирование** для удаления всех записей на носителе.
4. Нажмите **OK**, чтобы закрыть окно.

#### **Отключение носителей данных**

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

1. Щелкните носитель данных в списке **Управляемые носители данных**.

2. Нажмите **Удалить** под списком. Носитель данных будет отключен и удален из списка.

## 6.5.2

## Профили записи

Можно определить до десяти различных профилей записи, а затем назначить их отдельным дням или определенному времени суток на странице **Планировщика записи**.

Измените имена профилей записи на вкладках страницы **Планировщик записи**.

1. Нажмите на вкладку для редактирования соответствующего профиля.
2. При необходимости нажмите **По умолчанию** для возврата к стандартным настройкам.
3. Нажмите кнопку **Копировать настройки**, чтобы скопировать видимые настройки в другие профили. Появляется диалоговое окно, где можно выбрать профиль, к которому вы хотите применить скопированные настройки.
4. Для каждого профиля нажмите **Установить** для сохранения.

### Параметры профиля потока

Выберите настройки профиля, которые будут использоваться для каждого потока данных при записи. Этот выбор не зависит от выбора настроек для передачи потока данных в реальном времени. (Свойства профиля определяются на странице **Профиль кодера**).

### Запись включает

Укажите, нужно ли, помимо видеоданных, записывать аудио- или метаданные (например данные тревоги или данные VCA). Включение в запись метаданных может облегчить последующий поиск записей, однако требует большей емкости. Невозможно включить в запись данные системы анализа видеоданных без метаданных.

### Стандартная запись

Здесь можно выбрать режим для стандартных записей.

- **Непрерывная запись:** запись производится непрерывно. Когда будет израсходована вся доступная память, старые записи будут автоматически удаляться.

- При выборе **Перед тревогой** запись происходит только в промежутке времени до тревожного сигнала, во время тревожного сигнала и в промежутке времени после тревожного сигнала.
- **Выкл.:** запись не будет включаться автоматически.

### **Поток**

Выберите поток данных, который будет использоваться для стандартной записи. (Поток данных для записей по тревоге может быть выбран отдельно и независимо от этого параметра).

### **Запись по тревоге**

Выберите **Время перед тревогой** из списка.

Выберите **Время после тревоги** из списка.

Установите параметр **Тревожный поток** для записи по тревоге. Интервал кодировки для записи по тревоге можно выбрать из заранее определенных профилей.

### **Триггеры тревог**

Выберите тип тревожного сигнала (**Вход сигнализации / Обнаружение движения/Аудиотревога / Тревога потери видеосигнала**), который будет включать запись. Здесь можно выбрать датчики **Виртуальной тревоги**, которые будут включать запись, например при помощи команд RCP+ или сценариев тревоги.

## **6.5.3**

### **Срок хранения**

Укажите срок хранения для записей. Если доступная емкость носителя данных израсходована, старые записи будут удалены только в том случае, если введенный здесь срок их хранения уже истек.

Убедитесь в том, что срок хранения соответствует доступной емкости носителя. Основным правилом, применяемым при расчете требований к емкости носителя, является следующее: 1 ГБ на 1 час срока хранения при разрешении VGA с полной частотой кадров и высоким качеством записи.

Введите срок хранения в часах или днях для каждой записи.

**Запись 1** соответствует Потоку 1, **Запись 2** соответствует Потоку 2.

## 6.5.4

### Планировщик записи

Планировщик записи позволяет связать профили записи с днями и временем, в которые изображения с камеры должны записываться в случае поступления тревожного сигнала. Для рабочих и выходных дней можно составить отдельные расписания.

#### Рабочие дни

Вы можете присвоить столько временных промежутков (с 15-минутными интервалами) для любого дня недели, сколько необходимо. При перемещении курсора мыши по таблице отображается время.

1. Выберите профиль, который необходимо назначить, в поле **Временные периоды**.
2. Щелкните на поле в таблице и, удерживая левую кнопку мыши, протащите курсор через все поля для присвоения выбранного профиля.
3. Для отмены выделения какого-либо из интервалов воспользуйтесь правой кнопкой мыши.
4. Нажмите кнопку **Выделить все**, чтобы выбрать все интервалы для присвоения выбранного профиля.
5. Нажмите **Очистить**, чтобы отменить выделение всех интервалов.
6. По окончании щелкните **Установить**, чтобы сохранить все настройки в устройстве.

#### Выходные дни

Вы можете определить выходные дни, которые будут замещать настройки для 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 в календаре. Протащите мышь, чтобы выделить несколько дат. Они будут рассматриваться как одна запись в таблице.
4. Нажмите **OK**, чтобы принять выбранные данные. Окно закрывается.

5. Назначьте выбранным выходным дням профиль записи, как описано выше.

Вы в любое время можете удалить выходные дни, установленные пользователем.

1. Нажмите **Удалить** на вкладке **Выходные дни**. Откроется новое окно.
2. Щелкните на дате, которую нужно удалить.
3. Нажмите **OK**. Выбранный элемент удаляется из таблицы и окно закрывается.
4. Чтобы удалить любую другую дату, повторите все с начала.

### **Имена профилей**

Вы можете изменять имена профилей записи, перечисленных в поле Временные периоды.

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

### **Активировать запись**

После завершения настройки активируйте расписание записей и начните запись. После активации **Профили записи** и **Планировщик записи** становятся неактивными и конфигурацию изменить невозможно. Вы в любое время можете прекратить запись, 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.

### **Состояние записи**

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

## 6.5.5

### **Состояние записи**

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

## 6.6 Тревога

| Тревога |                          |
|---------|--------------------------|
| >       | Подключения тревоги      |
| >       | VCA (Анализ видеоданных) |
| >       | Аудиотревога             |
| >       | E-mail тревога           |

### 6.6.1 Подключения тревоги

Здесь можно выбрать реакцию камеры в случае тревоги. В случае возникновения тревоги устройство автоматически подключается к заранее определенному IP-адресу.

Устройство может связываться с десятью IP-адресами в указанном порядке, пока соединение не будет установлено.

#### Подключение по тревоге

Выберите **Вкл.**, чтобы камера автоматически соединялась с IP-адресом в случае возникновения тревоги. Выберите

**Слеж. за вх. 1**, чтобы устройство поддерживало соединение, пока подается сигнал тревоги.

#### IP-адрес номера пункта назначения

Укажите номера IP-адресов, к которым нужно подключиться в случае возникновения тревоги. Устройство последовательно соединяется с удаленными пунктами 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 соединений, вы можете установить общий пароль, например когда соединения инициируются

системой управления, такой как VIDOS или Bosch Video Management System. Камера соединяется со всеми удаленными станциями, защищенными одним и тем же общим паролем. Чтобы установить общий пароль:

1. Выберите 10 из поля списка **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 10 пункта назначения замещает его функцию десятого адреса при попытке соединения.

### **Передача видеосигнала**

Если устройство защищено брандмауэром, то в качестве протокола передачи выберите протокол **TCP (порт HTTP)**.

Для работы в локальной сети выберите **UDP**.

Следует иметь в виду, что в некоторых ситуациях в случае срабатывания сигнализации для передачи дополнительных видеоизображений требуется дополнительная пропускная способность сети (в случае, если многопотоковая трансляция невозможна). Для активации многопотоковой трансляции выберите значение **UDP** для параметра

**Передача видеосигнала** и на странице **Сеть**.

### **Удаленный порт**

Выберите порт браузера в зависимости от конфигурации сети. Для соединений HTTPS порты доступны только в том случае, если в **шифровании SSL** установлен параметр **Вкл.**

### **Видеовыход**

Если известно, какое устройство используется в качестве приемника, выберите аналоговый видеовыход, на который должен переключаться сигнал. Если устройство назначения неизвестно, рекомендуется выбрать параметр **Впервые доступен**. В этом случае изображение помещается на

первый свободный видеовыход. Это выход, на котором нет сигнала. На подключенный монитор изображение будет выводиться только при срабатывании сигнализации. Если выбран определенный видеовыход и для этого выхода на приемнике установлено разделенное изображение, в поле **Декодер** выберите декодер в приемнике, который будет использоваться для вывода изображения. Сведения о выводе изображения и доступных видеовыходах можно найти в документации к устройству получателя.

### **Декодер**

Выберите декодер приемника для отображения тревожных сигналов. Выбранный декодер влияет на положение изображения на разделенном экране.

### **Шифрование SSL**

Шифрование SSL защищает данные для установления подключения, например пароль. При установке **Вкл.** только зашифрованные порты доступны для параметра **Удаленный порт**. Шифрование SSL должно быть активировано и настроено с обеих сторон соединения. Также должны быть загружены соответствующие сертификаты.

### **Автоматическое подключение**

Выберите значение **Вкл.**, чтобы автоматически устанавливать соединение с одним из указанных ранее IP-адресов после каждой перезагрузки, сбоя подключения или сбоя сети.

### **Аудио**

Выберите значение **Вкл.** для передачи аудиопотока для подключений по тревоге.

## 6.6.2

### Анализ видеоданных (VCA)

Камера оснащена видеоаналитикой (VCA), которая определяет и анализирует изменения сигнала на основе обработки изображений. Эти изменения могут возникать при движении в зоне обзора камеры.

Выбирайте различные конфигурации VCA и настраивайте их для конкретных условий наблюдения. Конфигурация **Silent MOTION+** активна по умолчанию. В этой конфигурации создаются метаданные для эффективного поиска записей, тревога при этом не включается.

1. Выберите конфигурацию видеоаналитики и установите требуемые параметры.
2. При необходимости нажмите кнопку **По умолчанию** для возврата к стандартным значениям.

#### Примечание.

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

### 6.6.3

### Конфигурация VCA - Профили

С использованием различных конфигураций VCA можно настроить два профиля. Профили могут быть сохранены на жестком диске компьютера и впоследствии загружены. Это может оказаться полезным при тестировании нескольких различных конфигураций. Сохраните работающую конфигурацию и выполните проверку новых настроек. Сохраненную конфигурацию можно в любое время использовать для восстановления исходных настроек.

1. Выберите профиль VCA и установите требуемые параметры.
2. При необходимости нажмите **По умолчанию** для возврата к стандартным значениям.
3. Нажмите **Сохранить...** для сохранения параметров профиля в другой файл. Откроется новое окно, в котором вы сможете указать название файла и место для сохранения.
4. Нажмите **Загрузить...** для загрузки сохраненного профиля. Открывается новое окно, в котором можно выбрать файл профиля и его местоположение.

Чтобы переименовать профиль , выполните следующие действия.

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

Текущее состояние тревожного сигнала отображается в информационных целях.

#### **Время объединения (с)**

Время объединения - устанавливается от 0 до 20 секунд.

Время объединения всегда включается при возникновении тревожного события. Оно расширяет тревожное событие на установленный промежуток времени. Благодаря этому тревожные события, которые происходят в быстрой

последовательности, не вызывают нескольких тревожных сигналов и последовательных событий. В течение времени объединения других тревожных сигналов не возникает.

Время после тревоги, настроенное для записей по тревоге, начинается только по завершении времени объединения.

### **Тип анализа**

Выберите необходимый алгоритм анализа. По умолчанию доступен только **Motion+**; этот параметр включает датчик движения и регистрацию несанкционированного доступа. Для анализа видеоданных всегда создаются метаданные, если этот процесс не был специально отключен. В зависимости от выбранного типа анализа и соответствующей конфигурации поверх видеоизображения рядом с настройками в окне предварительного просмотра отображается дополнительная информация. Например, если выбран тип анализа **Motion+**, области датчика, в которых регистрируется движение, отмечаются прямоугольниками.

### **Детектор движения**

Детектор движения доступен для типа анализа **Motion+**. Для функционирования датчика должны быть соблюдены следующие условия:

- Анализ должен быть активирован.
- Должна быть активирована как минимум одна область датчика.
- Индивидуальные параметры должны быть сконфигурированы в соответствии с операционной средой и желаемыми реакциями.
- Значение чувствительности должно быть больше нуля.

### **Примечание.**

Отражения света (от зеркальных поверхностей), включение и выключение искусственного освещения или изменение уровня освещенности, вызванное движением облаков в солнечный день, могут приводить к нежелательным срабатываниям детекторов движения и вызывать ложные тревоги. Проведите серию тестов в разное время дня и ночи,

чтобы удостовериться в том, что видеодатчики функционируют корректно. При наблюдении внутри помещений следует обеспечить постоянное круглосуточное освещение областей.

### **Чувствительность**

Чувствительность доступна для типа анализа **Motion+**. Чувствительность детектора движения может быть отрегулирована в соответствии с внешними условиями, в которых находится камера. Датчик реагирует на изменения яркости видеоизображения. Чем темнее область наблюдения, тем выше должно быть выбранное значение.

### **Мин. размер объекта**

Укажите количество областей датчика, которое должно занимать движущийся объект, чтобы вызвать тревожный сигнал. Этот параметр препятствует тому, чтобы объекты слишком малого размера вызывали тревогу. Рекомендованное минимальное значение составляет 4. Это значение соответствует четырем областям датчика.

### **Время задержки 1 с**

Благодаря времени задержки очень короткие тревожные события не генерируют отдельные сигналы тревоги. Если параметр **Время задержки 1 с** активирован, тревожное событие должно продолжаться не менее 1 секунды, чтобы был включен сигнал тревоги.

### **Выделение области**

Укажите области изображения, которые должны отслеживаться детектором движения. Видеоизображение разделено на прямоугольные области датчика. Вы можете активировать или деактивировать каждую из этих областей в индивидуальном порядке. Если вы хотите исключить из мониторинга отдельные области зоны обзора камеры по причине постоянного движения (дерево, качающееся на ветру и т.п.), соответствующие области могут быть деактивированы.

1. Нажмите **Выделить обл.** для настройки областей датчика. Откроется новое окно.
2. При необходимости сначала нажмите кнопку **Очистить**, чтобы снять текущее выделение (области, помеченные красным цветом).
3. Щелкните левой кнопкой мыши поля, которые надо активировать. Активированные области помечаются красным цветом.
4. При необходимости нажмите кнопку **Выделить все** для выделения всего видеокадра.
5. Щелкните правой кнопкой мыши те области, которые должны быть деактивированы.
6. Нажмите **OK** для сохранения конфигурации.
7. Нажмите кнопку закрытия (**X**) в заголовке окна, чтобы закрыть окно без сохранения изменений.

### **Регистрация несанкционированного доступа**

Вы можете зарегистрировать несанкционированный доступ к камерам и видеокабелям, используя различные параметры. Проведите серию тестов в разное время дня и ночи, чтобы удостовериться в том, что видеодатчики функционируют корректно.

**Чувствительность** и **Задержка срабат.** могут быть изменены только если выбрана **Перекрестная проверка**.

#### **Чувствительность**

Чувствительность регистрации несанкционированного доступа может быть отрегулирована в соответствии с внешними условиями, 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 срабат. (сек):**

Здесь можно настроить уровень задержки срабатывания тревожного сигнала. Тревожный сигнал срабатывает только по истечении указанного интервала времени в секундах и

только в том случае, если условия, необходимые для включения тревожного сигнала, все еще существуют. Тревожный сигнал не срабатывает, если до истечения указанного времени восстанавливаются исходные условия. Это позволяет избежать ложных срабатываний тревожного сигнала, вызванных кратковременными изменениями, например работами по очистке, проводимыми непосредственно в зоне обзора камеры.

### **Глобальное изменение (ползунок)**

Укажите размер глобального изменения в видеоизображении, необходимого для срабатывания сигнализации. Этот параметр не зависит от областей датчика, выделенных командой **Выделить обл.**. Установите высокое значение, если для срабатывания сигнализации требуется изменения небольшого числа областей датчика. При низком значении для срабатывания сигнализации 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.

### **Глобальное изменение**

Активируйте эту функцию, если глобальное изменение, заданное ползунком Глобальное изменение, должно вызывать сигнал тревоги.

### **Слишком высокая яркость**

Активируйте эту функцию, если несанкционированный доступ, связанный со слишкоменным освещением (например при направлении фонарика в объектив), должен вызывать сигнал тревоги. Основу распознавания составляет средняя освещенность сцены.

### **Слишком слабое освещение**

Активируйте эту функцию, если несанкционированный доступ, связанный с закрытием объектива (например при

распылении на него краски), должен вызывать сигнал тревоги. Основу распознавания составляет средняя освещенность сцены.

### **Слишком высокий уровень шума**

Активируйте эту функцию, если несанкционированный доступ, связанный с электромагнитными помехами (высокий уровень шума в результате сильного источника помех, расположенного поблизости от видеолиний), должен вызывать сигнал тревоги.

### **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 видеоизображения в качестве контрольного.
2. Нажмите **Выделить обл.** и выделите области контрольного изображения для мониторинга.
3. Установите флажок **Перекрестная проверка** для активации проверки. Сохраненное контрольное изображение отображается в черно-белом цвете под текущим видеоизображением, а выделенные области отмечены желтым цветом.
4. Выберите **Исчезающие края** или **Появляющиеся края** для повторного обозначения перекрестной проверки.

### **Исчезающие края**

Выделенная область на контрольном изображении должна содержать заметную, рельефную структуру. Если эта структура будет скрыта или перемещена, при перекрестной проверке будет включен сигнал тревоги. Если выбранная область настолько однородна, что скрытие или перемещение структуры не приведет к включению тревожного сигнала,

сигнал тревоги будет включен немедленно, чтобы сигнализировать о неадекватности контрольного изображения.

### **Появляющиеся края**

Выберите данный параметр, если выделенная область контрольного изображения содержит в значительной степени однородную поверхность. Если в этой области появляются какие-либо структуры, включается сигнал тревоги.

### **Выделение области**

Вы можете выделить для мониторинга отдельные области контрольного изображения. Видеоизображение разделено на квадратные области. Вы можете активировать или деактивировать каждую из этих областей в индивидуальном порядке.

Выделите только те области для мониторинга, в которых нет движения и которые всегда равномерно освещены, чтобы избежать ложных срабатываний тревожного сигнала.

1. Нажмите **Выделить обл.** для настройки областей датчика. Откроется новое окно.
2. При необходимости сначала нажмите кнопку **Очистить**, чтобы снять текущее выделение (области, помеченные желтым цветом).
3. Щелкните левой кнопкой мыши поля, которые надо активировать. Активированные области помечаются желтым цветом.
4. При необходимости нажмите кнопку **Выделить все** для выделения всего видеокадра.
5. Щелкните правой кнопкой мыши те области, которые должны быть деактивированы.
6. Нажмите **OK** для сохранения конфигурации.
7. Нажмите кнопку закрытия (**X**) в заголовке окна, чтобы закрыть окно без сохранения изменений.

## 6.6.4 Конфигурация VCA - По расписанию

Данная конфигурация позволяет связать созданный профиль VCA с днями и временем, когда анализ видеоданных должен быть включен. Для рабочих и выходных дней можно составить отдельные расписания.

### Рабочие дни

Можно связать любое количество 15-минутных интервалов с профилями VCA для каждого дня недели. При перемещении курсора мыши над таблицей под ней отображается время. Это облегчает ориентацию.

1. В поле **Временные периоды** щелкните профиль, который вы хотите сопоставить.
2. Щелкните поле в таблице и, удерживая левую кнопку мыши, перетащите курсор через все поля для назначения выбранного профиля.
3. Для отмены выделения какого-либо из интервалов воспользуйтесь правой кнопкой мыши.
4. Нажмите **Выделить все**, чтобы связать все временные интервалы с выбранным профилем.
5. Нажмите **Очистить**, чтобы отменить выделение всех интервалов.
6. По окончании щелкните **Установить**, чтобы сохранить все настройки в устройстве.

### Выходные дни

Вы можете определить выходные дни (не входящие в стандартное еженедельное расписание), когда профиль должен быть активным.

1. Перейдите на вкладку **Выходные дни**. Дни, которые уже были выбраны, отображаются в таблице.
2. Нажмите **Добавить**. Откроется новое окно.
3. Выберите нужную дату в календаре. Можно выбрать несколько последовательных дат, удерживая левую кнопку мыши. Они будут отображаться как одна запись в таблице.
4. Нажмите **OK**, чтобы принять выбранные данные. Окно закрывается.

5. Назначьте отдельным выходным дням профили VCA, как описано выше.

### **Удаление выходных дней**

Вы в любое время можете удалить выходные дни, установленные пользователем.

1. Нажмите **Удалить**. Откроется новое окно.
2. Выберите дату, которую нужно удалить.
3. Нажмите **OK**. Элемент удаляется из таблицы, а окно закрывается.
4. Этую процедуру нужно повторить для удаления дополнительных дней.

## 6.6.5

### Конфигурация VCA - Инициируется событием

Данная конфигурация позволяет настраивать систему таким образом, чтобы анализ видеоданных активировался только при каком-либо событии. Пока не произошла активация событием конфигурация **Silent MOTION+**, в которой созданы метаданные, активна; эти метаданные облегчают поиск записей, но не включают тревогу.

#### Триггер

Вы можете выбрать физическую или виртуальную тревогу в качестве триггера. Виртуальная тревога создается с помощью программы, с помощью команд RCP+ или 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 ответных действий анализа видеоданных для подачи сигналов. Тревожный сигнал срабатывает только по истечении указанного интервала времени в секундах и только в том случае, если условия, необходимые для включения тревожного сигнала, все еще существуют. Тревожный сигнал не срабатывает, если до истечения указанного времени восстанавливаются исходные условия. Период задержки может быть полезен для предотвращения ложных тревог или частого включения. В течение периода задержки конфигурация **Silent MOTION+** всегда активна.

## 6.6.6

### Аудиотревога

Создавайте тревоги 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 **Вкл.**, если требуется включить генерирование аудиотревог устройством.

#### Имя

Имя облегчает задачу идентификации тревоги в крупных системах видеонаблюдения, например при использовании программ VIDOS и Bosch Video Management System. В данном поле введите 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 (мел-шкала). Установите или снимите флагки под графиком, чтобы включить или исключить соответствующие диапазоны.

#### Порог

Установите пороговое значение на основании сигнала, который отображается на графике. Пороговое значение можно установить при помощи ползункового регулятора, или же можно переместить 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.

## 6.6.7 E-mail тревога

В качестве альтернативы автоматическому подключению, состояние тревоги может быть передано по электронной почте. Таким образом можно уведомить получателя, не имеющего видеоприемника. В этом случае камера автоматически отсылает сообщение по электронному адресу, указанному пользователем.

### Отправить тревогу по эл. почте

Выберите значение **Вкл.** для автоматической отправки электронного сообщения тревоги при срабатывании сигнализации.

### IP-адрес почтового сервера

Введите IP-адрес почтового сервера, работающего по стандарту SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Исходящие электронные сообщения будут отправляться на этот сервер по указанному вами адресу. В противном случае оставьте поле пустым (0.0.0.0).

### 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 электронного сообщения тревоги.

- **Стандартный (с JPEG):** электронное сообщение с вложенным изображением в формате JPEG.
- **SMS:** электронное сообщение в формате SMS на шлюз e-mail - SMS (например для отправки тревожного сигнала по мобильному телефону) без вложения.

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 вы можете получить у поставщика вашего мобильного телефона.

### **Вложить JPEG с камеры**

Установите этот флагок, чтобы настроить отправку изображений JPEG с камеры.

### **Адрес назначения**

В этом поле введите электронный адрес для электронных сообщений тревоги. Максимальная длина адреса составляет 49 символов.

### **Имя отправителя**

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

### **Тестовое эл. сообщение**

Нажмите кнопку **Отправить**, чтобы протестировать функцию отправки электронного сообщения. Сразу же после этого создается и отправляется электронное сообщение тревоги.

## 6.7 Интерфейсы

| Интерфейсы |                   |
|------------|-------------------|
| >          | Вход сигнализации |
| >          | Реле              |

### 6.7.1 Вход сигнализации

Настройте для камеры триггер тревожного сигнала.

Выберите **Н3** (нормально замкнутый), если тревога должна быть включена путем размыкания контакта.

Выберите **НО** (нормально разомкнутый), если тревога должна быть включена путем замыкания контакта.

#### Имя

Введите имя для входа сигнализации. Это имя отображается под значком входа сигнализации на странице **РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ** (если настроено).

### 6.7.2 Реле

Вы можете настроить поведение релейного выхода.

Вы можете выбрать различные события, которые автоматически активируют релейный 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 реле функционировало как контакт НР или выберите **Закрыто**, чтобы реле функционировало как контакт НЗ.

#### Режим работы

Выберите режим работы реле.

Например, если вы хотите, чтобы активированный тревожным сигналом прожектор продолжал работать и после завершения тревоги, выберите **Бистабильный**. Если вы хотите, чтобы сирена, активированная тревожным

сигналом, звучала, например, в течение 10 секунд, выберите **10 с.**

### **Следующее реле**

При необходимости выберите отдельное событие, которое будет включать реле. В качестве возможных триггеров могут выступать следующие события:

- **Выкл.**

События не включают реле

- **Подключение**

Реле включается при установлении подключения

- **Трев. видео**

Реле включается при прерывании видеосигнала

- **Тревожный сигнал движения**

Реле включается тревожным сигналом движения, как настроено на странице **VCA**

- **Местный вход**

Реле включается соответствующим внешним входом сигнализации

- **Удаленный вход**

Реле включается переключающим контактом удаленной станции (только при наличии подключения)

### **Имя реле**

Здесь можно присвоить имя реле. Имя отображается на кнопке рядом с надписью **Включить реле. РЕЖИМ**

**РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ** также может быть настроен на отображение имени рядом со значком реле.

### **Включить реле**

Нажмите на кнопку для включения реле вручную (например для проверки или для открывания дверей).

## 6.8 Сеть

| Сеть |                           |
|------|---------------------------|
| >    | Сеть                      |
| >    | Дополнительно             |
| >    | Многопотоковая трансляция |
| >    | Запись JPEG               |

### 6.8.1 Сеть

Параметры на данной странице используются для интеграции устройства в сеть. Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае **Установить** изменяется на **Установить и Перезагрузить**.

1. Внесите необходимые изменения.
2. Нажмите **Установить и Перезагрузить**.

Устройство перезагружается, а измененные параметры активируются. При изменении IP-адреса, маски подсети или шлюза, после перезагрузки IP-устройство доступно только по новому адресу.

#### Автом. назначение IP-адреса

Если для динамического назначения IP-адресов в сети используется DHCP-сервер, вы можете активировать принятие IP-адресов, автоматически назначенных устройству IP.

Определенные приложения (VIDOS, Bosch Video Management System, Archive Player, Configuration Manager) используют IP-адрес для уникального назначения устройства. При использовании этих приложений сервер DHCP должен поддерживать фиксированное соответствие между IP-адресом и MAC-адресом, а также должен быть правильно настроен, чтобы после назначения IP-адреса он сохранялся при каждой перезагрузке системы.

### **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 DNS-сервера**

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.

### **Подробно >>**

#### **Передача видеосигнала**

Если устройство защищено брандмауэром, то в качестве протокола передачи данных должен быть выбран протокол TCP (Порт 80). Для работы в локальной сети выберите UDP. Многоадресная передача возможна только при использовании протокола UDP. Протокол TCP не поддерживает многоадресную передачу. Значение MTU в режиме UDP составляет 1514 байт.

#### **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 **Выкл.**

## Порт HTTPS-браузера

Чтобы разрешить браузеру доступ только через шифрованные соединения, выберите из списка порт HTTPS. Порт HTTPS по умолчанию: 443. Установите параметр **Выкл.**, 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 (в панели управления Java-модулями панели управления Windows).

Чтобы разрешить соединения только по шифрованию SSL, установите параметр **Выкл.** для порта HTTP-браузера, порта RCP+ и поддержки Telnet. Так вы отключите все незашифрованные соединения и разрешите соединения только через порт HTTPS.

## RCP+ порт 1756

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

## Поддержка Telnet

Активация поддержки Telnet разрешает незашифрованные соединения через этот порт. Чтобы разрешить только шифрованные соединения, установите параметр **Выкл.**, чтобы отключить поддержку telnet и запретить все telnet-соединения.

## Режим интерфейса ETH

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

## Максимальный размер сегмента для сети (байт)

Установите максимальный размер сегмента для пользовательских данных пакета IP. Этот параметр позволяет изменять размер пакетов данных в соответствии с

сетевым окружением с целью оптимизации процесса передачи данных. В режиме UDP значение MTU составляет 1514 байт.

### **Максимальный размер сегмента iSCSI (байт)**

Укажите более высокое значение максимального размера сегмента для подключения к системе iSCSI, чем для сетевого трафика для других данных. Потенциальное значение зависит от структуры сети. Более высокое значение имеет смысл только в том случае, если система iSCSI расположена в той же подсети, что и камера.

### **Включить DynDNS**

DynDNS.org представляет собой узел по размещению услуг DNS, на котором в базе данных хранятся IP-адреса, готовые к использованию. Это позволяет выбрать устройство через Интернет с использованием имени узла, не указывая текущий IP-адрес устройства. Эту службу можно включить здесь. Для этого необходимо получить учетную запись на DynDNS.org и зарегистрировать имя узла для устройства на этом сайте.

#### **Примечание.**

Сведения о службе, процессе регистрации и доступных именах узлов можно найти на сайте DynDNS.org.

#### **Имя узла**

Введите имя узла, зарегистрированное на DynDNS.org для устройства.

#### **Имя пользователя**

Введите имя пользователя, зарегистрированное на DynDNS.org.

#### **Пароль**

Введите пароль, зарегистрированный на DynDNS.org.

### **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.

## 6.8.2

### Дополнительно

Параметры на данной странице используются для настройки дополнительных параметров сети. Отдельные изменения вступают в силу только после перезагрузки устройства. В этом случае **Установить** изменяется на **Установить и Перезагрузить**.

1. Внесите необходимые изменения.
2. Нажмите **Установить и Перезагрузить**.

Устройство перезагружается, а измененные параметры активируются.

### SNMP

Камера поддерживает протокол SNMP V2 для управления сетевыми компонентами и может отправлять SNMP-сообщения (запросы) по IP-адресам. Он поддерживает протокол SNMP MIB II в стандартизированном коде.

Если для SNMP выбрать значение **Вкл.**, но не ввести адрес узла SNMP, устройство не будет отправлять запросы автоматически, а только отвечать на запросы SNMP. Если ввести адреса одного или двух узлов SNMP, отправка запросов SNMP будет осуществляться автоматически.

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

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

Чтобы послать запрос SNMP автоматически, введите в данном поле IP-адреса одного или двух устройств назначения.

### Запросы SNMP

Чтобы выбрать запросы для отсылки:

1. Нажмите **Выбрать**. Появится диалоговое окно.
2. Установите флагшки соответствующим запросам.
3. Нажмите **Установить**, чтобы закрыть окно и отослать все выбранные запросы.

### Проверка подлинности (802.1x)

Для настройки проверки подлинности Radius-сервера необходимо подсоединить камеру 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 пользовательское имя, которое используется Radius-сервером для камеры.
2. Введите **пароль**, ожидаемый Radius-сервером от камеры.

#### **Порт RTSP**

При необходимости выберите другой порт из списка для обмена данными RTSP. Порт RTSP по умолчанию: 554.

Выберите значение **Выкл.**, чтобы отключить функцию RTSP.

### **6.8.3**

#### **Многопотоковая трансляция**

Помимо соединения "один-к-одному" между камерой и одним получателем (однопотковая передача), камера может подключать несколько приемников для одновременного приема видеосигнала. Это осуществляется либо путем копирования потока данных и передачи его на несколько приемников (много-/одноадресная передача), либо путем передачи единичного потока данных в сети на несколько приемников определенной группы (многоадресная передача). Для каждого потока может быть введен назначенный адрес и порт многоадресной передачи. Переключение между потоками осуществляется путем перехода на соответствующую вкладку.

Необходимым условием многоадресной передачи является пригодная для этого сеть, использующая протоколы UDP и IGMP. Другие протоколы управления группами не поддерживаются. Протокол TCP не поддерживает многопотковую передачу.

Для многоадресной передачи в сети, приспособленной для такой передачи, должен быть настроен специальный IP-адрес (адрес класса D). Сеть должна поддерживать групповые IP-адреса и протокол IGMP V2. Диапазон адресов составляет от 225.0.0.0 до 239.255.255.255. Адрес многопотковой передачи может быть одинаковым для нескольких потоков. Однако в этом случае для каждого

потока необходимо использовать отдельный порт, чтобы несколько потоков данных не передавались одновременно через один и тот же порт и по одному и тому же адресу многопотоковой передачи. Параметры должны быть установлены отдельно для каждого потока.

### **Включить**

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

### **Адрес многопотоковой передачи**

Для работы в режиме многоадресной передачи (дублирование потоков данных в сети) введите правильный адрес многопотоковой 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 однопотоковые соединения для пяти одновременно подключенных пользователей.

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

### **Порт**

В данном поле введите адрес порта соответствующего потока.

### **Вещание**

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

### **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.

#### 6.8.4

#### Запись JPEG

Вы можете сохранять отдельные изображения в формате JPEG на FTP-сервере через определенные интервалы. При необходимости впоследствии можно осуществлять поиск этих изображений для реконструкции тревожных событий. 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 добавляется 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 в 11 часов 45 минут 30 секунд.

##### Интервал отправки

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

##### IP-адрес FTP-сервера

Введите IP-адрес FTP-сервера, на котором будут сохраняться изображения в формате JPEG.

##### Данные для входа на сервер FTP

Введите имя пользователя для FTP-сервера.

**Пароль для входа на сервер FTP**

Введите пароль, который дает вам право доступа на FTP-сервер.

**Путь на FTP-сервере**

Введите точный путь, по которому изображения будут отправляться на FTP-сервер.

## 6.9 Обслуживание

|              |               |
|--------------|---------------|
| Обслуживание |               |
| >            | Обслуживание  |
| >            | Обзор системы |

### 6.9.1 Обслуживание

#### ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начать обновление встроенного ПО, следует убедиться в том, что выбран правильный файл для загрузки в устройство. Загрузка в устройство неверных файлов может привести к тому, что устройство перестанет быть адресуемым и будет нуждаться в замене.



Не прерывайте установку встроенного ПО. Даже переход на другую страницу или закрытие окна браузера приводит к прерыванию. Прерывание может привести к неправильному кодированию флэш-памяти. Это может привести к тому, что устройство перестанет быть адресуемым и будет нуждаться в замене.

#### Встроенное ПО

Функции и параметры камеры могут быть обновлены путем загрузки в устройство нового встроенного ПО. Для этого новейший пакет встроенных программ передается устройству через сеть. Встроенные программы устанавливаются автоматически. Таким образом, камеру можно обслуживать и обновлять удаленно, без необходимости привлекать специалиста для внесения изменений в устройство на месте. Последние версии встроенных программ можно получить в службе технической поддержки или со страницы загрузки Bosch Security Systems.

Для обновления встроенного ПО выполните следующие действия:

1. В первую очередь сохраните файл со встроенным ПО на жестком диске.
2. В данном поле введите полный путь к файлу со встроенным ПО или нажмите кнопку **Просмотр** для выбора файла.
3. Нажмите кнопку **Отправка**, чтобы начать передачу файла в устройство. Индикатор выполнения позволяет следить за процессом передачи.

Новое встроенное ПО распаковывается, а флэш-память перепрограммируется. Оставшееся время отображается в сообщении **going to reset Reconnecting in ... seconds**. После успешного завершения загрузки устройство перезапускается автоматически.

Если индикатор рабочего состояния загорается красным цветом, осуществить загрузку не удалось и операцию следует повторить. Для выполнения загрузки вы должны перейти на соответствующую страницу:

1. В адресной строке вашего браузера введите /main.htm после IP-адреса, например:  
192.168.0.10/main.htm
2. Повторите процедуру отправки.

## Конфигурация

Вы можете сохранить параметры конфигурации камеры в компьютере и загрузить сохраненные параметры конфигурации из компьютера в устройство.

Чтобы сохранить параметры камеры, выполните следующие действия:

1. Нажмите **Загрузка**; появится диалоговое окно.
2. Следуйте инструкциям для сохранения текущих параметров.

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

1. Введите полный путь к файлу для загрузки или нажмите **Просмотр** для выбора нужного файла.

2. Убедитесь в том, что файл для отправки соответствует устройству, которое должно быть сконфигурировано.
3. Нажмите **Отправка**, чтобы начать передачу файла устройству. Индикатор выполнения позволяет следить за процессом передачи.

Новая конфигурация активируется после завершения отправки. Оставшееся время отображается в сообщении **going to reset Reconnecting in ... seconds**. После успешного завершения загрузки устройство перезапускается автоматически.

### **Сертификат SSL**

Для работы с SSL-соединением необходимо наличие у обеих сторон соответствующих сертификатов. В камеру можно загрузить один или более сертификатов, по одному.

1. Введите полный путь к файлу для загрузки или нажмите **Просмотр** для выбора нужного файла.
2. Нажмите **Отправка**, чтобы начать передачу.

После успешного завершения отправки всех файлов перезагрузите устройство. В адресной строке браузера введите /reset после IP-адреса камеры, например:  
192.168.0.10/reset

Новый сертификат SSL становится действительным.

### **Журнал обслуживания**

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

## **6.9.2**

### **Обзор системы**

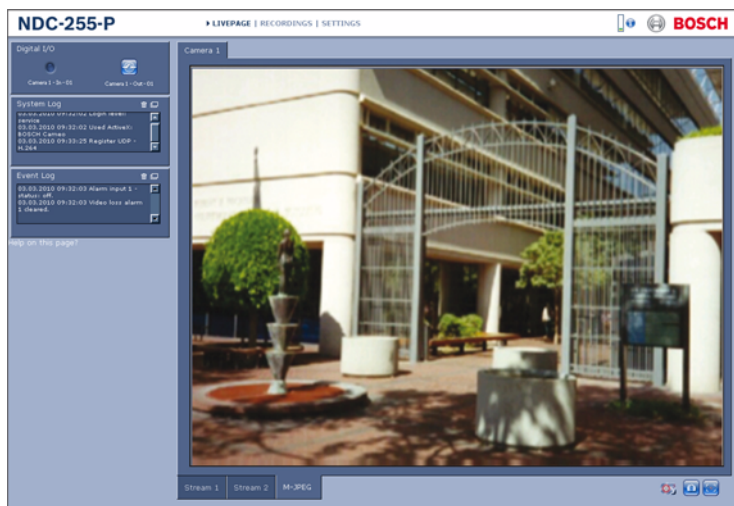
Сведения в этом окне носят информационный характер и не могут быть изменены. Держите эту информацию под рукой, когда обращаетесь за технической поддержкой.

Выделите текст на этой странице при помощи мыши и скопируйте его, чтобы при необходимости вставить его в сообщение электронной почты.

## 7 Работа с браузером

### 7.1 Режим реального времени

После того, как подключение установлено, сначала появляется видеоизображение **Режим реального времени**. На этой странице отображается видеоизображение в реальном времени в правой части окна браузера. В зависимости от конфигурации на видеоизображение могут накладываться различные надписи. На странице **Режим реального времени** рядом с видеоизображением также может отображаться другая информация. Отображение зависит от настроек на странице **Функции режима реального времени**.



**Рисунок 7.1** Режим реального времени

#### 7.1.1 Загрузка процессора

При доступе к камере из браузера информация о загрузке процессора и о сети отображается в верхней правой части окна рядом с логотипом Bosch.



Наведите курсор мыши на значки, чтобы отобразить цифровые значения. Эта информация может помочь при решении проблем или при точной настройке устройства.

### 7.1.2

#### **Выбор изображения**

Вы можете просмотреть изображение на полном экране.

- ▶ Для переключения между различными способами отображения изображений с камер щелкните вкладку **Поток 1, Поток 2** или **M-JPEG**, расположенную под видеоизображением.

### 7.1.3

#### **Цифровой ввод/вывод**

В зависимости от конфигурации устройства рядом с изображением отображаются вход сигнализации и релейный выход. Символ тревоги отображается в информационных целях и обозначает состояние входа сигнализации: Активно 1 = символ подсвечен, Активно 0 = символ не подсвечен.

Реле камеры позволяет управлять устройством (например освещением или устройством для открывания дверей).

- ▶ Чтобы включить управление, щелкните значок реле. Когда реле активировано, символ отображается красным цветом.

### 7.1.4

#### **Системный журнал / Журнал событий**

Поле **Системный журнал** содержит информацию о рабочем состоянии камеры и подключений. Эти сообщения могут автоматически сохраняться в файл. Такие события, как включение и выключение сигналов тревоги, отображаются в поле **Журнал событий**. Эти сообщения могут автоматически сохраняться в файл.

Чтобы удалить записи из полей, щелкните значок в правом верхнем углу соответствующего поля.

### 7.1.5

#### **Сохранение снимков**

Отдельные изображения из видеопоследовательности, отображаемой в данный момент на странице **Режим реального времени**, могут сохраняться в формате JPEG на жестком диске вашего компьютера.

- Нажмите на значок камеры  для сохранения отдельных изображений.

Папка, в которой сохраняются изображения, зависит от конфигурации камеры.

## 7.1.6

### Запись видеопоследовательностей

Фрагменты видеопоследовательности, отображаемой в данный момент на странице **Режим реального времени**, могут сохраняться на жестком диске вашего компьютера. Видеопоследовательности записываются с разрешением, установленным в конфигурации кодера. Папка, в которой сохраняются изображения, зависит от конфигурации камеры.

1. Чтобы записать видеопоследовательность, щелкните



- Сохранение начинается сразу же. Мигающая красная точка на значке указывает на то, что идет запись.

2. Чтобы остановить запись, щелкните значок записи еще раз.

Вы можете воспроизводить сохраненные видеопоследовательности при помощи проигрывателя Player компании Bosch Security Systems.

## 7.1.7

### Запуск программы записи

Значок жесткого диска под изображениями с камер на странице **Режим реального времени** изменяется во время автоматической записи.

Значок загорается и отображает движущийся рисунок  , указывая на то, что идет запись. При отсутствии процесса записи значок отображается статически.

## 7.1.8

### Аудиосвязь

На странице **Режим реального времени** можно отправлять и принимать аудиосигналы, если активный монитор и удаленная станция поддерживают аудиофункции.

1. Нажмите и удерживайте клавишу F12, чтобы отправить аудиосигнал на камеру.
2. Отпустите клавишу, когда необходимо будет прервать отправку аудиосигнала.

Аудиосигналы, отправленные с камеры, принимают все подключенные пользователи, но отправлять аудиосигналы может только пользователь, первым нажавший клавишу F12; остальные должны подождать, пока первый пользователь не отпустит клавишу.

## 7.2 Страница ЗАПИСИ

Доступ к странице **Записи** для воспроизведения записанных видеопоследовательностей можно получить со страницы

**Режим реального времени**, а также из меню **Параметры**.

Ссылка **Записи** отображается только в том случае, если выбран носитель данных.

1. Щелкните **Записи** на панели навигации в верхней части окна. Отображается страница воспроизведения и сразу же начинается воспроизведение.
2. Выберите **Запись 1** или **2** в раскрывающемся меню. (Содержимое для 1 и 2 идентично, различаться могут лишь качество и местоположение).

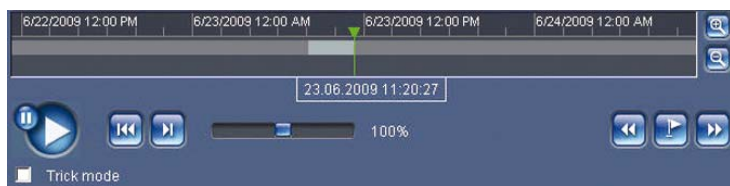


Рисунок 7.2 Окно записей

### Примечание.

Чтобы страница **Записи** отображалась корректно, установите на ПК приложение BVIP Lite Suite.

## 7.2.1 Управление воспроизведением



Для быстрой ориентации под видеоизображением расположен индикатор времени. Интервал времени, связанный с последовательностью, отображается серым цветом. Стрелка зеленого цвета над индикатором указывает на изображение, которое воспроизводится в данный момент.

Индикатор времени отражает различные возможности управления воспроизведением.

- Временной интервал изображения также может быть изменен щелчком на значке плюс или минус.  
Временной интервал изображения может изменяться от двух месяцев до нескольких секунд.
- При необходимости протащите зеленую стрелку до той точки, в которой должно начаться воспроизведение.
- Красные полоски указывают на те моменты, когда были включены сигналы тревоги. Протащите зеленую стрелку на эти точки для быстрого перехода к соответствующим событиям.

Воспроизведением можно управлять при помощи кнопок, расположенных под видеоизображением. Кнопки имеют следующие функции:



Начало или приостановка воспроизведения



Перейти к началу активной видеопоследовательности или к предыдущей видеопоследовательности в списке



Перейти к началу следующей видеопоследовательности в списке

## Ползунковый регулятор

Вы можете установить скорость воспроизведения при помощи регулятора скорости.



## Закладки

Кроме того, вы можете установить так называемые закладки и быстро переходить к ним. Эти закладки отображаются в виде маленьких желтых стрелок над шкалой времени.

Используйте закладки следующим образом:



Перейти к предыдущей закладке



Установить закладку



Перейти к следующей закладке

Закладки действуют только тогда, когда вы находитесь на странице Записи, они не сохраняются вместе с видеоизображениями. После выхода с этой страницы все закладки удаляются.

## Режим Trick Mode

Записи можно просматривать по кадрам в режиме Trick Mode с помощью колесика мыши. Для этого установите курсор мыши на временную шкалу ниже оси времени и поверните колесико. Во время прокрутки воспроизведение автоматически остановится (приостановится). Для режима покадровой прокрутки требуется значительно больший объем памяти и большая вычислительная мощность.

## 8 Устранение неполадок

### 8.1 Разрешение проблем

Данная таблица поможет вам определить причины неполадок и, по возможности, устраниить их.

| Неполадка                                       | Возможные причины                             | Решение  |
|---|---|--|
| Отсутствует передача данных в удаленный пункт.  | Кабельные соединения установлены некорректно. | Проверьте кабели, разъемы, контакты и подключения. |
| Отсутствует подключение и передача изображения. | Конфигурация устройства.                      | Проверьте параметры конфигурации.                  |
|   | Неправильная установка.                       | Проверьте кабели, разъемы, контакты и подключения. |

### 8.2 Обслуживание заказчиков

При невозможности устранения неполадки обратитесь к вашему поставщику или системному администратору или обратитесь непосредственно в службу технической поддержки Bosch Security Systems.

Специалист по установке должен записать всю информацию, касающуюся устройства, чтобы его можно было воспользоваться в гарантийных целях или в случае ремонта. Номера версий встроенных программ и другая информация о состоянии отображается после включения устройства или после входа в меню **Обслуживание**. Запишите все эти сведения и информацию на ярлыке камеры, прежде чем обращаться в службу технической поддержки.

## 9      Обслуживание

### 9.1    Ремонт

#### **ВНИМАНИЕ!**



Никогда не открывайте корпус камеры. Устройство не содержит частей, пригодных к обслуживанию пользователем. Все работы по обслуживанию и ремонту должны производиться только квалифицированным персоналом (электротехниками или специалистами в области сетевой технологии). В случае возникновения каких-либо сомнений свяжитесь с центром технического обслуживания.

#### **9.1.1    Транспортировка и утилизация**

Камера распространяется только вместе с настоящим руководством по установке. Устройство содержит вредные для окружающей среды материалы, которые должны быть утилизированы согласно закону. Поврежденные или ненужные устройства должны быть профессионально утилизированы или доставлены в ближайший пункт приема вредных материалов.

## 10 Технические данные

### 10.1 Технические характеристики

|                        |  |
|------------------------|--|
| Напряжение на входе    | +12 В пост. тока или PoE   |
| Потребляемая мощность  | 4,08 Вт (макс)   |
| Тип датчика            | 1/4-дюймовый КМОП  |
| Разрешение датчика     | 640 x 480  |
| Чувствительность       | 1,0 люкс   |
| Разрешение видеоканала | VGA, QVGA  |
| Сжатие видеосигнала    | H.264 MP (профиль Main Profile); H.264 BP+ (профиль Baseline Profile Plus); M-JPEG               |
| Частота кадров         | 30/25 к/с: все разрешения, трехпотковое видео  |
| Тип объектива          | Варифокальный, от 2,8 до 10 мм, F1.2 - закр. (NDC-255-P)<br>Фиксированный: 4 мм F1.5 (NDC-225-P) |
| Вход сигнализации      | K3 или активация 5 В пост. тока  |
| Релейный выход         | Переключение: макс. 1 А 24 В пост./перем. тока   |
| Аудиовход              | Встроенный микрофон, гнездовой линейный разъем   |
| Аудиовыход             | Разъем Line out  |
| Аудиосвязь             | Двунаправленная, полный дуплекс  |

|  |   |
|--|---|
| Аудиосжатие                            | G.711   |
| Разъем карты памяти                    | Поддержка карт microSD/SDHC емкостью до 32 Гб   |
| Запись                                 | Непрерывная запись, кольцевая запись, запись при тревоге/по событию/по расписанию                                     |
| Конфигурация устройства                | Через веб-браузер или компьютерное программное обеспечение для видеонаблюдения  |
| Протоколы                              | HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IGMPv2/v3, SMTP, FTP, клиент DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP |
| Ethernet                               | 10/100 Base-T, автоопределение, полу-/полнодуплексный, RJ45   |
| PoE                                    | в соответствии с IEEE 802.3af   |
| Размеры                                | Диаметр = 135 мм<br>Высота: 101,5 мм  |
| Вес                                    | NDC-255-P: прибл. 548 г<br>NDC-225-P: прибл. 523 г  |
| Рабочая температура (камера)           | от -10 °C до +50 °C   |
| Рабочая температура (источник питания) | от 0 °C до +40 °C   |
| Температура хранения                   | от -20 °C до +70 °C   |
| Относительная влажность                | от 10% до 80 % без конденсации влаги  |

### **10.1.1 Аксессуары**

- Лицензия на функцию экспорта Archive Player

Для получения сведений о новейшем дополнительном оборудовании свяжитесь с региональным представителем Bosch или посетите наш веб-сайт по адресу [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)





**Bosch Security Systems**

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

© Bosch Security Systems, 2012