6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- -имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- -вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- -вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

7. Гарантийный талон.

| № п/п | Наименование изделия | Кол-во | Серийный номер |
|-------|--|--------|----------------|
| 1. | Купольная IP-камера беспроводного доступа с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-IPDIR 4423MPWF 1.0 | 1 | |

| | | | М.П. |
|---------------|----------------|--------------------|------|
| (Отметка ОТК) | (Дата продажи) | (подпись Продавца) | |

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре

ООО «БИК-Информ» по адресу:

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.

Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.ru

| Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном | |
|--|----------------------|
| комплекте, пригодного к использованию, а также | |
| подтверждаю приемлемость гарантийных условий | (подпись Покупателя) |

8. Сведения о рекламациях.

| | Количество часов работы | Краткое | Дата направления | Меры |
|------|-------------------------|---------------|------------------|---------------|
| Дата | до возникновения | содержание | рекламации и | предпринятые |
| | неисправности | неисправности | № письма | по рекламации |
| | | | | |
| | | | | |



Купольная IP-камера беспроводного доступа с ИК подсветкой для установки в помещениях

GF-IPDIR 4423MPWF 1.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

Купольная IP-камера беспроводного доступа с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-IPDIR 4423MPWF 1.0 (далее – IP-камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности.

IP-камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

Передача цифрового видео осуществляется с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя, в том числе в зонах покрытия Wi-Fi.

Изделие поддерживает работу в режиме мультипротокольных сетей, использующих поисковик Microsoft Internet explorer 6 и выше. В изделии применяется технология P2P, устраняющая необходимость получения выделенного (статического) IP-адреса.

IP-камера осуществляет работу в режиме «День — Ночь», оснащена объективом со стандартным фиксированным углом обзора, фиксированной диафрагмой, механическим ИК-фильтром и встроенным ИК-прожектором, что позволяет получить четкое изображение с высокой детализацией.

Конструктивное исполнение IP-камеры допускает ее использование исключительно внутри периодически отапливаемых помещений. На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления.

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Конструктивное исполнение ІР-камеры | В форм-факторе комнатной куполь- | |
| Конструктивное исполнение тр-камеры | ной камеры потолочного крепления | |
| Тип чувствительного элемента | КМОП матрица 1/4" 1.0 МР | |
| Разрешение | 1280 x 720 | |
| Чувствительность, лк: | | |
| • цветное изображение | 0,1 | |
| • черно-белое изображение | 0,01 | |
| Электропитание изделия | Адаптер; =12В | |
| Ток потребления, мА, не более | 450 | |
| Объектив | Фиксированный; 2,8 мм | |
| ИК диоды | 15 шт., Ø5 мм | |
| Дистанция ИК подсветки, м | 15 | |
| Детектор движения | Имеется | |
| Регулировка усиления (AGC) | Автоматически | |
| Экспозиция | Автоматически | |
| Баланс белого | Автоматически | |

| Формат видео сжатия | H.264 / MJPEG |
|---|--|
| Основной поток | 1280 x 720 @ 25 кадр/с |
| Подпоток | 704 x 576; 352 x 288 |
| Скорость передачи видеоинформации | от 0,1 Мб/с до 6 Мб/с |
| Поддержка протоколов | RTSP; FTP; DDNS; DHCP; NTP; PPPOE; UPNP |
| Поддержка ONVIF | Поддерживается |
| Поддержка Р2Р | Поддерживается |
| Удаленное управление посредством Smartphone, iPhone | Поддерживается |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 10 до плюс 50 |
| Температура хранения, °С | от минус 15 до плюс 55 |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP40 |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Масса изделия (нетто), кг, не более | 0,46 |
| Габаритные размеры Изделия (диаметр х высота), мм | Ø140 x 120 |

3. Комплект поставки.

Таблица 2

| 1. Купольная IP-камера беспроводного доступа с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-IPDIR 4423MPWF 1.0 | |
|---|------|
| 2. Упаковка | 1шт. |

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж ІР-камеры производить только при отключенном питании.

- 4.1. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности (см. ток потребления Разд. 2).
- 4.2. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

5. Выбор режима работы ІР-камеры.

5.1. Режимы работы IP-камеры устанавливаются через WEB-интерфейс с помощью экранного меню, которое выводится на экран контрольного монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.