

## 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](http://www.bic-inform.ru) e-mail: [bic@bic-inform.ru](mailto:bic@bic-inform.ru), [service@bic-inform.ru](mailto: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.

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

**Giraffe®**

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

## GF-IPDIR 4423MPWF 1.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

## 1. Назначение.

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 IP-камеры	В форм-факторе комнатной купольной камеры потолочного крепления
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/4" 1.0 MP
Разрешение	1280 x 720
Чувствительность, лк: <ul style="list-style-type: none"><li>цветное изображение</li><li>черно-белое изображение</li></ul>	0,1 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

Таблица 1 (окончание)

Формат видео сжатия	H.264 / MJPEG
Основной поток	1280 x 720 @ 25 кадр/с
Подпоток	704 x 576; 352 x 288
Скорость передачи видеoinформации	от 0,1 Мб/с до 6 Мб/с
Поддержка протоколов	RTSP; FTP; DDNS; DHCP; NTP; PPPOE; UPNP
Поддержка ONVIF	Поддерживается
Поддержка P2P	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 x 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	1шт.
2. Упаковка	1шт.

## 4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

**Внимание!** Подключение и монтаж IP-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 IP-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.