

## 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 вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPVIR 4306MP 2.0-VF	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 вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой

### GF-IPVIR 4306MP 2.0-VF

Техническое описание



Санкт-Петербург

2015

## 1. Назначение.

Купольная вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPVIR 4306MP 2.0-VF (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 может осуществляться с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

IP-камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена варифокальным объективом с регулируемым вручную углом обзора, механическим ИК-фильтром и встроенным ИК-прожектором, работающим в режиме интеллектуальной ИК подсветки (IR Smart function).

Конструктивное исполнение ТВ камеры имеет класс защиты IP66 и позволяет использовать ее как для установки в помещениях, так и вне помещений для работы в сложных погодных условиях, а наличие прочного корпуса из алюминиевого сплава является антивандальным средством против попыток взлома изделия и/или физического воздействия на него в зонах повышенного риска. На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления, фиксирующего оптический блок по 3-м осям, с возможностью произвольной ориентации оптического блока.

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В форм-факторе купольной камеры потолочного крепления
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2,8"
Разрешение (PAL), пикс	1920 x 1080
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0,03
Динамический диапазон, дБ	>52
Формат видеосжатия	H.264
Система синхронизации	Внутренняя
Максимальная частота кадров, кадр/с	25
Время накопления электронного затвора, с	от 1/50 до 1/100 000
Установка «баланс белого»	Автоматически
Переключение режима «День – Ночь»	Автоматически
Поддержка протоколов	TCP, RTSP, IP, UDP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, ICMP.

Поддержка ONVIF	Поддерживается
Сетевой интерфейс Ethernet	10 / 100 Мбит/с
Объектив	Варифокальный; f (2,8 – 12)мм, F 1.2
ИК -диоды	8 шт.
Длина волны ИК-диода, нм	850
Дистанция ИК подсветки, м	40
Напряжение питания постоянного тока, в том числе с возможностью PoE (802.3af), В	12±5%
Ток потребления, мА	от 100 (Max) до 320 (ИК-диоды включены)
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 65
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	85 (с учетом наличия нагревателя)
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия, г	590
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	140 x 140 x 115

## 3. Комплект поставки.

1. Купольная вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPVIR 4306MP 2.0-VF	1 шт.
2. Техническое описание	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

## 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.

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.