

## 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.	IP-камера с ИК подсветкой в вандализационном корпусе GF-IPVIR 4406MP 1.3 V2	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®**

**IP-камера с ИК подсветкой  
в вандализационном корпусе**

**GF-IPVIR 4406MP 1.3 V2**

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

## 1. Назначение.

IP-камера с ИК подсветкой в вандалозащищенном корпусе GF-IPVIR 4406MP 1.3 V2 (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 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 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 в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В форм-факторе купольной камеры антивандального исполнения
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/3"
Объектив	Фиксированный; 3,6 мм
ИК-фильтр	Имеется
ИК-диоды	24 шт.; Ø5 мм
Дистанция ИК подсветки, м	до 23
Количество эффективных элементов, пикс.	1280 x 960; 1,3 М
Чувствительность, лк:	
• цветное изображение	0,01
• черно-белое изображение	0,001
• ИК подсветка включена	0
<u>Функции изделия в соответствии с экраным меню:</u>	
Функция зеркального отображения	Имеется
Регулировки изображения	Яркость / Контраст / Резкость
Функция маскирования зоны изображения	Имеется
Детектор движения	Имеется
Компенсация встречной засветки	Имеется
Режим «День – Ночь»	Авто / Цвет / Монохром
и др.	

Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/10 000
Формат видео сжатия	M-JPEG / H.264 High profile
Потоки	Основной: 1280 x 960; 1280 x 720 Подпоток: 704 x 576
Частота кадров (при разрешении)	30 кадр/с (1280 x 960 pix)
Скорость передачи видеoinформации, Мб/с	от 0,1 до 6
Поддержка протоколов	ONVIF; TCP/IP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; SMTP; NTP и др.
Способы трансляции потокового видео	Unicast; Dualicast
Мобильные приложения	iPhone; Windows Mobile; BlackBerry; Symbian; Android
Поддержка «Поиск периферийных устройств»	UPnP
Подключение сети Ethernet (10 /100 Based-T)	Унифицированный разъем RJ-45
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10% или с использованием технологии PoE (встроенный)
Ток потребления, мА, не более	700
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 55
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия, г, не более	420
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	Ø113 x 90

## 3. Комплект поставки.

1. IP-камера с ИК подсветкой в вандалозащищенном корпусе GF-IPVIR 4406MP 1.3 V2	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.