

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 4306MP2.0-VF 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 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.

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 4306MP2.0-VF v2

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Купольная вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPVIR 4306MP2.0-VF 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 осуществляется 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 и встроенным ИК-пржектором.

Конструктивное исполнение IP-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.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В форм-факторе купольной камеры антивандального исполнения
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2,9"
Объектив	Варифокальный; f (2,8 – 12)мм, 3 М
ИК-диоды	36 шт. ; Ø5 мм
Дистанция ИК подсветки, м	до 30
Количество эффективных элементов, пикс.	1920 x 1080; 2.0 М 1280 x 720; 1.0 М
Чувствительность, лк:	
• цветное изображение	0,1
• черно-белое изображение	0,01
• 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» и др.	Авто / Цвет / Монохром

Таблица 1 (окончание)

Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/10 000
Формат видео сжатия	H.264 High profile
Потоки	Основной: 1920 x 1080; 1280 x 720 Подпоток: 704 x 576
Основной поток	1920 x 1080@30 кадр/с; 1280 x 720@30 кадр/с
Скорость передачи видеoinформации, Мб/с	от 0,1 до 8
Поддержка протоколов	RTSP; FTP; DHCP; DDNS; PPPoE; NTP и др.
Способы трансляции потокового видео	Unicast; Dualicast
Поддержка «Поиск периферийных устройств»	UPnP
Подключение сети Ethernet (10 /100 М)	Унифицированный разъем RJ-45
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10% или с использованием технологии PoE (встроенный)
Ток потребления, мА, не более	
• ИК диоды выключены	200
• ИК диоды включены	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	790
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	Ø145 x 89

3. Комплект поставки.

1. Купольная вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPVIR 4306MP2.0-VF v2	1 шт.
2. 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.