

## 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 уличная с ИК подсветкой GF-IPIR4253MP5.0-VF v2	1	

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Отметка ОТК)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

**Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»**

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

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfctv.ru/>;

e-mail: [service@bic-video.ru](mailto:service@bic-video.ru); [gf@gfctv.ru](mailto:gf@gfctv.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 уличная с ИК подсветкой

### GF-IPIR4253MP5.0-VF v2

Техническое описание



Санкт-Петербург

2020

## 1. Назначение.

IP-камера уличная с ИК подсветкой для GF-IPIR4253MP5.0-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 51558-2014.

Передача цифровой видеoinформации осуществляется с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

IP-камера осуществляет круглосуточный мониторинг объекта в режиме «День – Ночь», оснащена объективом со стандартным фиксированным углом обзора, фиксированной диафрагмой, и встроенным ИК-прожектором.

Конструктивное исполнение IP-камеры допускает ее использование как в неотапливаемых помещениях, так и на открытом пространстве вне помещений.

На объекте изделие монтируется посредством кронштейна, фиксирующего оптический блок в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

## 2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В защищенном кожухе с козырьком и кронштейном
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2,8"
Объектив	Вариофокальный HD; 2,8 - 12 мм,
Изменение режима «День – Ночь»	Механический ИК-фильтр, автоматический
ИК-диоды	42 шт.
Дистанция ИК подсветки, м	до 40
Количество эффективных элементов, пикс.	2560 x 1920; 5.0 М
Чувствительность, лк: <ul style="list-style-type: none"><li>цветное изображение</li><li>черно-белое изображение</li><li>ИК подсветка включена</li></ul>	0,001 0,0001 0
Регулировки изображения	Яркость /Контраст /Насыщенность
Стабилизация изображения	Имеется
Сетевое хранение данных	Поддержка сетевых накопителей
Детекторы тревожной сигнализации	Детектор движения; Потеря видео; Блокировка видео и т.п.
Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/10 000

Таблица 1 (окончание)

Формат видео сжатия	H.265 / H.265X
Скорость передачи видеoinформации, Мб/с	от 0,1 до 8
Формат аудио сжатия	G.711a
Поток	5MP. 2592*1944@20к/сек; 4MP. 2560*1440@25к/сек;
Поддержка протоколов	ONVIF; TCP/IP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; RTP, RTSP, RTCP, PPPoE; SMTP; NTP и др.
Подключение сети Ethernet (10 /100 Based-T)	Разъем RJ-45
Мобильные приложения	iOS; Android
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10% или с использованием технологии PoE (встроенный)
Мощность потребления, Вт, не более	3
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 55
Относительная влажность, %, не более	90
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия, г, не более	500
Габаритные размеры, мм	240 x 70 x 72

## 3. Комплект поставки.

1. Уличная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPIR4253MP5.0-VF v2	1 шт.
2. Крепежный комплект	1 шт.
3. Влагозащитный комплект (опционально)	1 шт.
4. Описание	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.