

## 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-IPIR4353MP 2.0 v2 (2.8) | 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 | _____<br>(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-IPIR4353MP2.0 v2 (2.8)

Техническое описание



Санкт-Петербург

2018

## 1. Назначение.

IP-камера уличная с ИК подсветкой для GF-IPIR4353MP2.0 v2 (2.8) (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 1/2,9"                                      |
| Объектив                                 | Фиксированный HD; 2,8 мм,                                |
| Изменение режима «День – Ночь»           | Механический ИК-фильтр, автоматический                   |
| ИК-диоды                                 | 24 шт.   |
| Дистанция ИК подсветки, м                | до 25  |
| Количество эффективных элементов, пикс.  | 1920 x 1080; 2.0 М                                       |
| Чувствительность, лк:                    |  |
| • цветное изображение                    | 0,01   |
| • черно-белое изображение                | 0,01   |
| • ИК подсветка включена                  | 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.264 / MJPEG   |
| Скорость передачи видеoinформации, Мб/с     | от 0,1 до 8   |
| Формат аудио сжатия                         | G.711a  |
| Поток                                       | 1080P@25кадр/с;<br>720P@30кадр/с  |
| 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%<br>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                  | 430   |
| Габаритные размеры, мм                      | 200 x 66 x 65   |

## 3. Комплект поставки.

|   |       |
|---|-------|
| 1. Уличная IP-камера с ИК подсветкой GF-IPIR 4353MP2.0 v2 (2.8) | 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.