

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-IPIR 1355MP 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 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®

IP-камера уличная с ИК подсветкой

GF-IPIR 1355MP 2.0-VF

Техническое описание



Санкт-Петербург

2015

1. Назначение.

IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPiR 1355MP 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, что позволяет получить четкое изображение с высокой детализацией.

Конструктивное исполнение IP-камеры позволяет использовать ее как в неотапливаемых помещениях, так и на открытом пространстве вне помещений. На объекте изделие монтируется посредством кронштейна, фиксирующего оптический блок по 3-м осям.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В защищенном кожухе с козырьком и кронштейном
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2.7"
Разрешение	Макс: 1920 x 1080 pix
Чувствительность, лк: <ul style="list-style-type: none">• ИК подсветка включена• ИК подсветка выключена	0 0,01
Формат видео сжатия	H.264
Поток	2 Mpix 1080p 1920x1080 pix (25 кадр/с); 720p 1280x720 pix (25 кадр/с)
Переключение режима «День – Ночь»	Автоматически
Поддержка ONVIF	Поддерживается v2.0
Видеовыход	LAN (1шт.)
Объектив	Варифокальный; f (2,8 – 12)мм, F 1.4
ИК-диоды	14 шт.
Длина волны ИК-диода, нм	850
Дистанция ИК подсветки при f 3,6 мм, F 1.4	до 30
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%

Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 55
Температура хранения, °С	от минус 30 до плюс 70
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	217 x 96 x 119

3. Комплект поставки.

1. IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPiR 1355MP 2.0-VF (в сборе с кронштейном)	1шт.
2. Техническое описание	1шт.
3. Упаковка	1шт.

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.