

## 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 режимом «День – Ночь» для помещений GF-IPC 4343MP 2.0	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 режимом «День – Ночь» для помещений

### GF-IPC 4343MP 2.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2015

## 1. Назначение.

IP-камера с режимом «День – Ночь» для помещений GF-IPC 4343MP 2.0 (далее – IP-камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон, находящихся внутри помещения, и применяется в составе охранной телевизионной системы видеонаблюдения 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» и может быть оснащена различными объективами, как со стандартным фиксированным углом обзора, так и варифокальными объективами.

Изделие поставляется без объектива.

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В металлическом корпусе
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2.8"
Разрешение	1920 x 1080 (25 кадр./с)
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0,05
Формат видео сжатия	H.264
Система синхронизации	Встроенная
Динамический диапазон, дБ	>120
Время накопления электронного затвора, с	от 1/50 до 1/100 000
Установка баланса белого	Автоматически
Переключение режима «День – Ночь»	Автоматически
Детекторы сигнализации	Обнаружение движения; Отключение от сети;
Поддержка протоколов	RTSP; TCP; UDP; IP; HTTP; FTP; SMTP; DHCP; DNS; ICMP
Поддержка ONVIF	Поддерживается
Объектив	В состав изделия не входит
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Ток потребления, мА	от 100 (макс)
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 60
Температура хранения, °С	от минус 20 до плюс 65
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	85

Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP41
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия (нетто), г	255
Масса изделия в упаковке (брутто), г	340
Габаритные размеры в упаковке (длина x ширина x высота), мм	130 x 60 x 52

## 3. Комплект поставки.

1. IP-камера с режимом «День – Ночь» для помещений GF-IPC 4343MP 2.0	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 (см. ток потребления Разд. 2).

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.