

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 4355MP 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 4355MP 2.0-VF

Техническое описание



Санкт-Петербург

2015

1. Назначение.

IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPIR 4355MP 2.0-VF (далее – ТВ 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. ТВ-камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

В изделии используются:

- в качестве чувствительного элемента – матрица SONY 222;
- в качестве цифрового сигнального процессора (DSP) – микропроцессор H3516C.

Передача цифрового видео может осуществляться с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

ТВ камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена варифокальным объективом с регулируемым вручную углом обзора, функцией АРД и встроенным ИК-прожектором, работающим в режиме интеллектуальной ИК подсветки (IR Smart function). На объекте изделие монтируется посредством кронштейна, фиксирующего оптический блок по 3-м осям.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	В защищенном кожухе с козырьком и кронштейном
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2.8" SONY 222
Цифровой сигнальный процессор (DSP)	H3516C
Разрешение	1920 x 1080 (25 кадр./с)
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0,03
Формат видео сжатия	H.264
Система синхронизации	Встроенная
Динамический диапазон, дБ	>120
Время накопления электронного затвора, с	PAL: От 1/50 до 1/100 000
Установка баланса белого	Автоматически
Переключение режима «День – Ночь»	Автоматически
Детекторы сигнализации	Обнаружение движения; Отключение от сети; Вход/Выход тревожные
Поддержка протоколов	RTSP; TCP; UDP; IP; HTTP; FTP; SMTP; DHCP; DNS; ICMP

Поддержка ONVIF	Поддерживается
Объектив	Варифокальный, 5 - 50 мм
ИК-диоды	6 шт.
Длина волны ИК-диода, нм	850
Дистанция ИК подсветки, м	от 60 до 80
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Ток потребления, мА	от 100 (макс) до 800 (ИК-диоды включены)
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 65
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	85
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия (нетто), г	940
Масса изделия в упаковке (брутто), г	1260
Габаритные размеры в упаковке (длина x ширина x высота), мм	325 x 190 x 140

3. Комплект поставки.

1. IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPIR 4355MP 2.0-VF	1шт.
2. Техническое описание	1шт.
3. Упаковка	1шт.

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж ТВ 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 ТВ камеры.

5.1. Режимы работы ТВ камеры устанавливаются через WEB-интерфейс с помощью экранного меню, которое выводится на экран контрольного монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.