

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.	Уличная IP-мини-камера с ИК подсветкой GF-IPSD 4390MP 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 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®

Уличная IP-мини-камера PTZ с ИК подсветкой

GF-IPSD 4390MP 2.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2015

1. Назначение.

Уличная IP-мини-камера PTZ с ИК подсветкой GF-IPSD 4390MP 2.0 (далее – IP-камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон, требующих повышенного внимания, в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности. 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.

В процессе работы Изделия используются два вида управления:

- а) По сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя;
- б) Последовательный порт RS-485, протоколы Pelco-D или Pelco-DE;

IP-камера имеет интегрированную систему термостабилизации, оснащена 10-кратным оптическим трансфокатором, поддерживает функции «Автофокус», «Автоматическое расширение динамического диапазона (WDR)» и др., снабжена встроенным ИК-прожектором, осуществляет работу в режиме «День – Ночь», обеспечивает непрерывное панорамное вращение на 360° и вертикальный наклон на 180° в режиме Auto Flip.

На объекте изделие монтируется посредством кронштейна, являющегося конструктивным элементом изделия.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В защищенном металлическом купольном кожухе с кронштейном
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2.8"
Разрешение	1920 x 1080
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0,03
Система сканирования	2:1 Прогрессивная развертка
Отношение сигнал / шум, дБ	>52
Электропитание изделия	Адаптер; =12В / 3А
Ток потребления, мА, не более	2000
Трансфокатор	10 (оптический) x 10 (цифровой)
Объектив:	
• фокусное расстояние (f), мм	от 5,5 до 55,0
• величина относительного отверстия (F)	от 1,6 до 2,8
ИК-фильтр	Механический, автоматический
Количество позиций предустановок	128
Время накопления электронного затвора, с	от 1/1 до 1/10 000
Скорость панорамного вращения	[от 0,1° до 200°] / с
Скорость наклонного вращения	[от 0,1° до 120°] / с

Поддержка протоколов	TCP/IP; UDP/IP; HTTP; FTP; EMAIL; TELNET; ICMP
Поддержка ONVIF	Поддерживается
IP-сервер	Встроенный
Порт управления	RS-485
Скорости портов, Бод	2400; 4800; 9600; 19200
ИК-диоды	9 шт.
Дистанция ИК подсветки, м	от 80 до 100
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 65
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Масса изделия (нетто), кг	3,0
Масса изделия в упаковке (брутто), кг	3,5
Габаритные размеры в упаковке (длина x ширина x высота), мм	235 x 200 x 79

3. Комплект поставки.

1. Уличная IP-мини-камера с ИК подсветкой GF-IPSD 4390MP 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.