

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 PTZ с ИК подсветкой GF-IPSD4320MP2.0	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

Уличная IP-мини-камера PTZ с ИК подсветкой

GF-IPSD4320MP2.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2018

1. Назначение.

Уличная IP-мини-камера PTZ с ИК подсветкой GF-IPSD4320MP2.0 (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 осуществляется с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

IP-камера оснащена 20-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 90°, при этом, с наличием режима автореверсирования, в вертикальной плоскости обеспечивается перекрытие 180°.

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

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В металлическом купольном кожухе с кронштейном
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2.8"
Разрешение	1920 x 1080
Чувствительность, лк:	
• цветное изображение	0,01
• черно-белое изображение	0,001
Отношение сигнал / шум, дБ	>60
Электропитание изделия	Адаптер = 12В DC / PoE
Ток потребления, А, не более	3
Объектив, мм	Варифокальный; f (5 ÷ 100)
Оптическая кратность	20X
Фокусировка	Автоматическая / Ручная
Количество позиций предустановок	255
Дистанция ИК подсветки, м	100
Время накопления электронного затвора, с	от 1/25 до 1/100000
Диапазон вращения	
• горизонтальный	360° (непрерывно)
• вертикальный	90° (с автореверсом - 180°)
Скорость панорамного / наклонного вращения	[от 0,01° до 200°] / с

Таблица 1 (окончание)

Компенсация встречной засветки	Вкл / Выкл
Баланс белого	Автоматически
Варианты сканирования:	
• автопатрулирование	4 группы с 3 мин. записью каждая.
• круиз-контроль	4 группы; 16 предустановок каждая.
• другое	Горизонтальное сканирование, сканирование зоны, случайное сканирование
Формат видео сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG / JPEG
Формат аудио сжатия	G.711; G.726
Основной поток	1920 x 1080 @ 25 кадр/с 720P@30кадр/с
Скорость передачи видеoinформации	от 32 кб/с до 16 Мб/с, непосредственная настройка, поддержка CBR/VBR
Поддержка протоколов	TCP/IP; UDP; RTP; RTSP; RTCP; HTTP; FTP; DNS; DDNS; DHCP; NTP; PPPOE; SMTP; UPNP
Поддержка ONVIF	Поддерживается
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 55
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Масса изделия (нетто), кг, не более	3,0
Габаритные размеры, мм	245 x 150 x 150

3. Комплект поставки.

Таблица 2

1. Уличная IP-мини-камера PTZ GF-IPSD4320MP2.0	1шт.
2. 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 (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.