

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 PTZ IP видеочамера GF-IPSD4320MP5.0	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;

e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfcctv.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 PTZ IP видеочамера

GF-IPSD4320MP5.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2021

1. Назначение.

Уличная PTZ IP видеокамера GF-IPSD4320MP5.0 (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.

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

IP-камера оснащена 20-кратным объективом, 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°.

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

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение	В металлическом купольном кожухе с кронштейном
Тип матрицы	CMOS матрица 1/2.8"
Разрешение, пикс	2592x1944
Объектив, мм	Моторизованный; f = 5 ÷ 100
Оптическая кратность	x20
Чувствительность, лк:	
• цветное изображение	0,001
• черно-белое изображение	0,0001
Отношение сигнал / шум, дБ	>50
Фокусировка	Автоматическая / Ручная / Автофокус
Количество позиций предустановок	220
Светодиоды подсветки	4 шт. ИК + 2 шт. лазерных
Дистанция ИК подсветки, м	150
Диапазон вращения	
• горизонтальный	0° - 360°
• вертикальный	0° - 93°
Скорость вращения	
• по горизонтали	0° - 200°/с
• по вертикали	0° - 60°/с

Варианты сканирования: • автопатрулирование • круиз-контроль • другое	3 группы; 16 предустановок каждая. Горизонтальное сканирование, сканирование зоны
Автопереворот	Горизонтальный: 180°, Вертикальный: 93°
Управление интенсивностью ИК подсветки	Автоматически
Формат видео сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG
Формат аудио сжатия	G.711;
Основной поток	2592x1944@15fps 2592x1520@22fps
Поддержка протоколов	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, D HCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP ARP, DDNS, DNS, PPPoE, P2P
Поддержка ONVIF	Поддерживается
Питание изделия	12В DC / PoE
Потребляемая мощность, Вт, не более	15
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	247 x 152 x 140

3. Комплект поставки.

Таблица 2

1. Уличная PTZ IP видеокамера GF-IPSD4320MP5.0	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.