

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.	Купольная PTZ IP видеокамера GF-IPDIRZ04MP5.0	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://gfctv.ru/>;
e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfctv.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®

Купольная PTZ IP видеокамера

GF-IPDIRZ04MP5.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2021

1. Назначение.

Купольная PTZ IP видеокамера с ИК подсветкой GF-IPDIRZ04MP5.0 (далее – видеокамера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности.

Видеокамера оснащена 4-кратным объективом, осуществляет работу в режиме «День–Ночь», оснащена моторизованным объективом с регулируемым углом обзора, и встроенным ИК-прожектором, работающим в режиме интеллектуальной ИК подсветки, контролирующей интенсивность ИК излучения в зависимости от погодных и суточных условий окружающей среды, обеспечивает панорамное вращение на 355° и вертикальный наклон на 70°.

На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления или дополнительного кронштейна.

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение	В форм-факторе купольной камеры антивандального исполнения
Тип матрицы	CMOS матрица 1/2.8"
Разрешение, пикс	2592 x 1944
Объектив, мм	Моторизованный; f = 2.8 ÷ 12
Оптическая кратность	x4
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.
Дистанция ИК подсветки, м	40
Диапазон вращения	
• горизонтальный	0° - 355°
• вертикальный	0° - 70°
Скорость вращения	
• по горизонтали	0° - 25°/ с
• по вертикали	0° - 20°/ с

Варианты сканирования:	3 группы; 16 предустановок каждая. Горизонтальное сканирование, сканирование зоны, случайное сканирование, спящий режим
Управление интенсивностью ИК подсветки	Автоматически
Формат видео сжатия	H.265 / H.264
Формат аудио сжатия	G.711;
Основной поток	2592x1944@15fps 2592x1520@22fps
Поддержка протоколов	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, HTTPS, P2P
Поддержка ONVIF	Поддерживается
Питание изделия	12В DC / PoE
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP67
Масса изделия (нетто), кг, не более	2,0
Габаритные размеры мм	Ø110 × 90

3. Комплект поставки.

Таблица 2

1. Купольная PTZ IP видеокамера GF-IPDIRZ04MP5.0	1 шт.
2. Кронштейн (* опционально)	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж видеокамеры 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.