

## 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 HD видеокамера GF-DIRZ04HD2.0	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](mailto:service@bic-video.ru); [gf@gfctv.ru](mailto: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 HD видеокамера

### GF-DIRZ04HD2.0

### Техническое описание



Санкт-Петербург

2021

## 1. Назначение.

Купольная PTZ HD видеокамера с ИК подсветкой GF-DIRZ04HD2.0 (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.

Изделие имеет возможность эксплуатации с поддержкой нескольких форматов аналогового видеосигнала, таких как: АHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC). Это позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 300 м.

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	1920 x 1080
Видеоформат	AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL / NTSC)
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	45
Диапазон вращения	
• горизонтальный	0° - 355°
• вертикальный	0° - 70°

Скорость вращения	0° - 25°/с 0° - 20°/с
Интерфейс управления	- RS-485 - Управление по коаксиальному кабелю
Протокол управления	Pelco-P, Pelco-D
Варианты сканирования:	3 группы; 16 предустановок каждая. Горизонтальное сканирование, сканирование зоны, случайное сканирование, спящий режим
• автопатрулирование	
• круиз-контроль	
• другое	
Управление интенсивностью ИК подсветки	Автоматически
Электропитание изделия	12В DC / 2А
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
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 HD видеокамера GF-DIRZ04HD2.0	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 видеокамеры.

5.1. Режимы работы видеокамеры устанавливаются с помощью экранного меню, которое выводится на экран монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.