

## 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<br>GF-IPDIRZ04MP5.0 v3 | 1      |                |

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

**Информационная поддержка, гарантийное и постгарантийное обслуживание производится в Сервисном Центре ООО «БИК-Видео»:**

198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (981) 680-02-27; +7 (981) 879-38-19

Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27; +7 (981) 879-38-19

<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 IP видеокамера

**GF-IPDIRZ04MP5.0 v3**

Техническое описание



Санкт-Петербург

2025

## 1. Назначение.

Купольная PTZ IP видеокамера с ИК подсветкой GF-IPDIRZ04MP5.0 v3 (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                 | 5 мп (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.                         |
| • автопатрулирование             | Горизонтальное сканирование,                               |
| • круиз-контроль                 | сканирование зоны, случайное                               |
| • другое                         | сканирование, спящий режим                                 |

|  |   |
|--|---|
| Управление интенсивностью ИК подсветки | Автоматически   |
| Формат видео сжатия                    | H.265 / H.264   |
| Формат аудио сжатия                    | G.711;  |
| Основной поток                         | 2592x1944@20fps<br>2560x1440@25fps<br>1920x1080@25fps                           |
| 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 v3 | 1шт. |
| 2. Кронштейн (* опционально)                        | 1шт. |
| 3. Упаковка   | 1шт. |

## 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.