

**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 вандалозащищенная IP-камера с аудиовходом GF-IPVIR4354MPA2.0 v2 (2.8)	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



## Купольная вандалозащищенная IP-камера с Аудиовходом

### GF-IPVIR4354MPA2.0 v2 (2.8)

Техническое описание



Санкт-Петербург

2022

**1. Назначение.**

Купольная вандалозащищенная IP-камера с Аудиовходом и ИК подсветкой GF-IPVIR4354MPA2.0 v2 (2.8) ((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. Изделие также оснащено встроенным звуковым каналом с внешним подключением аудио устройства.

Передача цифровой видео и аудио информации осуществляется с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

IP-камера осуществляет круглосуточный мониторинг объекта в режиме «День – Ночь», оснащена объективом со стандартным фиксированным углом обзора, фиксированной диафрагмой, и встроенным ИК-прожектором.

Конструктивное исполнение IP-камеры имеет класс защиты IP66 и позволяет использовать ее как для установки в помещениях, так и вне помещений для работы в сложных погодных условиях, а наличие прочного корпуса является антивандальным средством против попыток взлома и/или физического воздействия. На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления.

**2. Основные технические характеристики.**

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В форм-факторе купольной камеры антивандального исполнения
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2,8"
Объектив	Фиксированный HD; 2.8 мм,
Изменение режима «День – Ночь»	Механический ИК-фильтр, автоматический
ИК-диоды	15 шт.
Дистанция ИК подсветки, м	до 25
Количество эффективных элементов, пикс.	2592 x 1944; 5 Мп.
Чувствительность, лк:	
• цветное изображение	0,001
• черно-белое изображение	0,001
• ИК подсветка включена	0
Регулировки изображения	Яркость /Контраст /Насыщенность
Стабилизация изображения	Есть
Сетевое хранение данных	Поддержка сетевых накопителей
Детекторы тревожной сигнализации	Детектор движения; Потеря видео; Блокировка видео и т.п.

Таблица 1 (окончание)

Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/10 000
Формат видео сжатия	H.265+ (H.265/H.264)
Скорость передачи видеoinформации, Мб/с	от 0,1 до 8
Формат аудио сжатия	G.711a
Поток	4 Мп. (2560x1440) @18 к/сек., 3 Мп (2304*1296) @20 к/сек, 2 Мп. (1920x1080) @25 к/сек.
Поддержка протоколов	ONVIF; TCP/IP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; SMTP; NTP и др.
Подключение сети Ethernet (10 /100 Based-T)	Разъем RJ-45
Мобильные приложения	iOS; Android
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10% или с использованием технологии PoE (встроенный)
Мощность потребления, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 50 до плюс 55
Относительная влажность, %, не более	90
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия, г, не более	400
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	Ø120 x 90

**3. Комплект поставки.**

1. Вандалозащищенная IP-камера GF-IPVIR4354MPA2.0 v2 (2.8)	1шт.
2. Крепежный комплект	1шт.
3. Влагозащитный комплект (опционально)	1шт.
4. Микрофон (опционально)	1шт.
5. Описание	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.
- 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.