

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-видеокамера GF-IPVIR4305MP2.0 (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://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



Купольная вандалозащищенная IP-видеокамера

GF-IPVIR4305MP2.0 (2.8)

Техническое описание



Санкт-Петербург

2022

1. Назначение.

Купольная вандалозащищенная IP-видеокамера с ИК подсветкой GF-IPVIR4305MP2.0 (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.

IP-видеокамера применяется в составе охранной телевизионной системы.

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

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

Конструктивное исполнение IP-видеокамеры 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 из алюминиевого сплава является антивандальным средством против попыток взлома изделия и/или физического воздействия на него в зонах повышенного риска. На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления, фиксирующего оптический блок в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение IP-камеры	В форм-факторе купольной камеры антивандального исполнения
Тип чувствительного элемента	CMOS матрица 1/2,9"
Объектив	Фиксированный; 2,8 мм
Изменение режима «День – Ночь»	Механический ИК-фильтр, автоматический
ИК-диоды	24 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
Детекторы тревожной сигнализации	Детектор движения; Потеря видео; Блокировка видео и т.п.
Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/10 000
Формат видео сжатия	H.265+ (H.265/H.264)

Таблица 1 (окончание)

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; RTP,RTSP,RTCP, 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)
Стандарт PoE	IEEE 802.3af
Мощность потребления, Вт, не более	6
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 45 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	430
Габаритные размеры, мм	Ø96x H 67

3. Комплект поставки.

1. IP-видеокамера GF-IPVIR4305MP2.0 (2.8)	1шт.
2. Крепежный комплект	1шт.
3. Влагозащитный комплект (опционально)	1шт.
4. Описание	1шт.

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж IP-видеокамеры 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-видеокамеры.

5.1. Режимы работы IP-видеокамеры устанавливаются через WEB-интерфейс с помощью экранного меню, которое выводится на экран контрольного монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.