

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 ИК подсветкой GF-IPVIR 4354MPA2.0 (2.8)	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре

ООО «БИК-Информ» по адресу:

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.

Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.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 вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой

GF-IPVIR4354MPA2.0 (2.8)

Техническое описание



Санкт-Петербург

2018

1. Назначение.

Купольная вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-IPVIR4354MPA2.0 (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. Изделие также оснащено встроенным звуковым каналом.

IP-камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2014.

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 1/2,9"
Объектив	Фиксированный HD; 2,8 мм,
Изменение режима «День – Ночь»	Механический ИК-фильтр, автоматический
ИК-диоды	12 шт.
Дистанция ИК подсветки, м	до 25
Количество эффективных элементов, пикс.	1920 x 1080; 2.0 М
Чувствительность, лк: <ul style="list-style-type: none">цветное изображениечерно-белое изображениеИК подсветка включена	0,01 0,01 0
Регулировки изображения	Яркость /Контраст /Насыщенность
Стабилизация изображения	Имеется
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.264 / MJPEG
Скорость передачи видеoinформации, Мб/с	от 0,1 до 8
Формат аудио сжатия	G.711a
Поток	1080P@25кадр/с; 720P@30кадр/с
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	3
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	300
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	Ø120 x 87

3. Комплект поставки.

1. Купольная вандалозащищенная IP-камера с ИК подсветкой помещений GF-IPVIR 4354MPA2.0 (2.8)	1 шт.
2. Крепежный комплект	1 шт.
3. Влагозащитный комплект (опционально)	1 шт.
4. Описание	1 шт.

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.