

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.	Вызывная панель GF-VP700...	1	

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

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®

Вызывная панель

**GF-VP700BL;
GF-VP700RD;
GF-VP700SI**

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Вызывная панель GF-VP700BL; GF-VP700RD; GF-VP700SI (отличие – в цвете лицевой накладки; в дальнейшем – Вызывная панель, Изделие) является аудио-видео интеркомом, обеспечивающим аудио-видео взаимодействие между находящимися внутри и вне помещения доступа.

Изделие предназначено для работы в составе устройства аудио-видео домофона.

Изделие содержит микрофон, видеокамеру с фиксированным объективом, ИК диоды подсветки в условиях недостаточной видимости с общим углом подсветки 120°, динамик и кнопку вызова, заключенные в прочный металлический корпус настенного крепления.

При нажатии посетителем кнопки вызова на Вызывной панели, внутри помещения звучит сигнал вызова, после чего устанавливается соединение и происходит аудио-видео обмен.

Конструктивное исполнение Вызывной панели имеет степень защиты корпуса 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.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/4"
Разрешение, ТВЛ	700
Характеристики объектива	Фиксированный; f 2.8 мм
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0
Подключение	4-х проводное
Напряжение питания	= 12 В ± 10%
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Материал изделия	Алюминиевый сплав
Габаритные размеры, мм	42 × 140 × 30
Масса Изделия, кг, не более	0,2

3. Установка и подключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

3.1. Выполнить установку Изделия по месту, в соответствии с Разделом «Крепление» из «Руководства пользователя» к Изделию.

3.2. Выполнить подключение Изделия по схеме в соответствии с Рисунком 1.

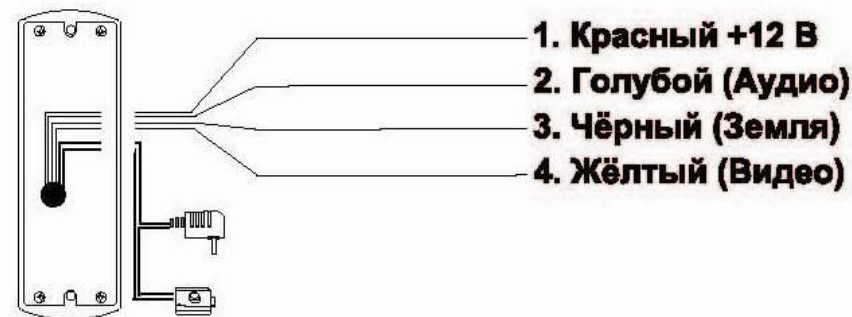


Рис. 1 Схема подключения вызывной панели

3.3. Подключение Вызывной панели выполнить кабелем с сечением токоведущих жил, в зависимости от расстояния по кабелю до устройств внутри помещения:

- до 100 м – Ø 0,5 мм;
- от 100 м до 200 м – Ø 0,75 мм;
- от 200 м до 500 м – Ø 1,0 мм.

3.4. Подключение сигнального кабеля к выходу ТВ камеры производить радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.

3.5. Климатическое исполнение подводимых к Изделию соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

4. Комплект поставки.

1. Вызывная панель GF-VP700BL / GF-VP700RD / GF-VP700SI	1 шт.
2. Руководство пользователя	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

5. Настройка.

Изделие изготовлено, протестировано и опечатано на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации.