

## 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.	Внутренний аудио-видеомонитор 4х-проводной системы домофона <b>GF-IM070WT</b>	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](http://www.bic-inform.ru) e-mail: [bic@bic-inform.ru](mailto:bic@bic-inform.ru), [service@bic-inform.ru](mailto: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®

## Внутренний аудио-видеомонитор 4х-проводной системы домофона

### GF-IM070WT

Техническое описание

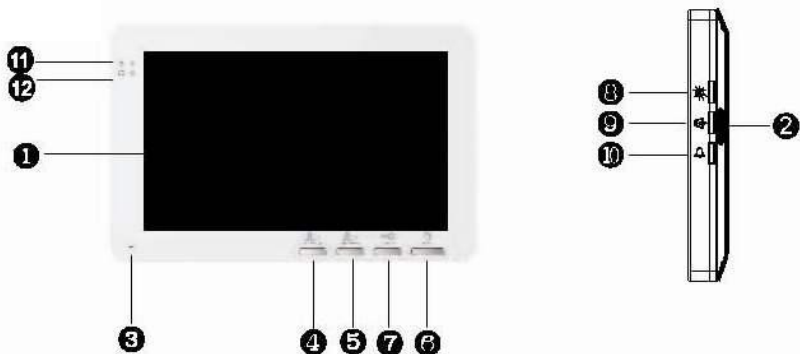


Санкт-Петербург

2017

## 1. Назначение.

Внутренний аудио-видеомонитор 4х-проводной системы домофона (в дальнейшем – интеркома) GF-IM070WT (в дальнейшем – Монитор, Изделие) предназначен для работы с двумя вызывными аудио-видеопанелями (в комплект поставки не входят) и открытия двух соответствующих электрозамков (в комплект поставки не входят). Назначение органов управления монитора показано на Рисунке 1:



№ п/п	Орган управления	Описание
1	Дисплей	Видеоизображение посетителя
2	Громкоговоритель	Звуковое сообщение посетителя от вызывной панели
3	Микрофон	Ответное звуковое сообщение из помещения
4	Мониторинг 1	Видеоизображение от входной двери № 1
5	Мониторинг 2	Видеоизображение от входной двери № 2
6	Разговор	Включение микрофона для ответа посетителю
7	Разблокировка	Открытие входной двери путем нажатия этой кнопки
8	Цвет/ Контраст/ Яркость	Настройка изображения дисплея
9	Громкость	Регулировка громкости громкоговорителя
10	Громкость вызова	Регулировка громкости вызывного сигнала
11	Индикатор Вкл / Выкл	Светодиодная индикация подачи питания
12	Индикатор вызывной аудио-видеопанели	При красном свечении светодиода осуществляется взаимодействие с вызывной панелью двери № 1, при зеленом свечении – с вызывной панелью двери № 2

Рис. 1 Назначение органов управления Монитора

Корпус монитора предназначен для монтажа на вертикальную поверхность, изготовлен из полированного алюминия и имеет степень защиты IP40, что позволяет использовать изделие для установки исключительно в периодически отапливаемых помещениях.

## 2. Основные технические характеристики Изделия.

Наименование параметра	Значение
Тип дисплея	7" TFT
Разрешение устройства отображения	800 x 480
Способ коммуникации интеркома	Полудуплексный режим. Длительность аудиоконтакта 120 с.
Источник питания (встроенный)	Сеть $\approx(110 \div 240)$ В
Потребляемый ток, мА, не более	400
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Диапазон температур хранения, °С	от минус 15 до плюс 55

## 3. Установка, подключение и работа Изделия.

**Внимание!** Подключение изделия производить **только при отключенном питании.**

- 3.1. Контактные гнезда для подключения монитора расположены на задней панели корпуса, как показано на Рисунке 2.
- 3.2. Выполнить подключение изделия по схеме в соответствии с Рисунком 3:

Рис. 2 Вид задней панели Изделия

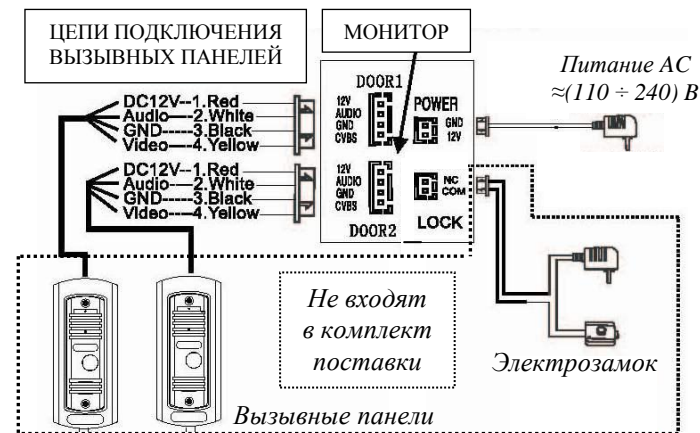


Рис. 3 Схема подключения Монитора к периферийным устройствам интеркома

- 3.3. Подключение монитора к периферийным устройствам (вызывная панель, электрозамок) выполнить кабелем категории 4С, с сечением токоведущих жил, в зависимости от расстояния по кабелю до периферийных устройств, как показано на Рисунке 4.

Рис. 4 Неэкранированный ( $L \leq 28$  м, Кабель  $4 \times 0,2$ мм<sup>2</sup>;  $L \leq 50$  м, Кабель  $4 \times 0,3$ мм<sup>2</sup>)  
Экранированный ( $L \leq 80$  м, Кабель  $4 \times 0,5$ мм<sup>2</sup>)

Рекомендации по применению кабелей для подключения



- 3.4. Климатическое исполнение кабелей для подключения к периферийным устройствам должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.
- 3.5. При вызове от одной из аудио-видеопанелей нажать (см. Рис. 1) кнопку 4 или 5, затем, после появления изображения, нажать кнопку 6 и ответить посетителю, после чего разблокировать дверь кнопкой 7 и завершить взаимодействие повторным нажатием кнопки 6.

## 4. Комплект поставки.

1. Внутренний аудио-видеомонитор 4х-проводной системы домофона <b>GF-IM070WT</b>	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.

## 5. Настройка.

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