

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.	Трубка аудиодомофона GF-DP201R	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

Трубка аудиодомофона

GF-DP201R

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Трубка аудиодомофона GF-DP201R (в дальнейшем – Трубка, Изделие) предназначена для работы с вызывной аудиопанелью (в комплект поставки не входит) и открытия электрозамка (в комплект поставки не входит). В состав Изделия входят:

- Переговорная трубка с установленными микрофоном и динамиком;
- База с держателем для переговорной трубки. Внутри базы установлены блок питания и электронный блок Трубки.

При нажатии посетителем кнопки вызова на аудиопанели, внутри помещения звучит сигнал вызова, после чего необходимо снять переговорную трубку с базы, получить ответ посетителя и нажатием кнопки, расположенной на лицевой панели базы, разблокировать электрозамок.

Конструктивное исполнение Изделия имеет степень защиты корпуса IP40, что позволяет использовать его для установки исключительно в периодически отапливаемых помещениях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	$\approx 220 \text{ В} \pm 10\%$
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Материал изделия	Пластик

3. Установка и подключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

3.1. Выполнить подключение изделия по схеме в соответствии с Рисунком 1.

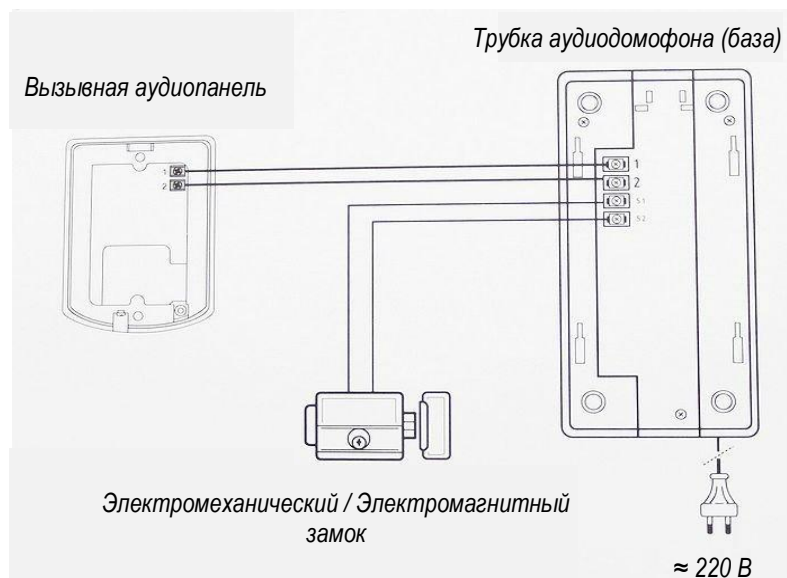


Рис. 1 Схема подключения трубки аудиодомофона к вызывной панели и электрозамку.

3.2. Подключение Трубки к периферийным устройствам (вызывная аудиопанель, электрозамок) выполнить кабелем с сечением токоведущих жил, в зависимости от расстояния по кабелю до периферийных устройств:

- до 100 м – $\varnothing 0,5 \text{ мм}$;
- от 100 м до 200 м – $\varnothing 0,75 \text{ мм}$;
- от 200 м до 500 м – $\varnothing 1,0 \text{ мм}$.

Полярность проводов при подключении Трубки к периферийным устройствам соблюдать в соответствии с техническими описаниями (паспортами) подключаемых устройств (вызывная аудиопанель, электрозамок).

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

3.4. Расположение клемм для подключения трубки аудиодомофона к вызывной панели и электрозамку представлено на Рисунке 2.



Рис. 2 Расположение клемм для подключения трубки аудиодомофона к вызывной панели и электрозамку.

4. Комплект поставки.

1. Трубка аудиодомофона GF-DP201R	1 шт.
2. 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.