



СОПРЯЖЕНИЕ

**домофона
с звонком**

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Руководство пользователя

УКРАИНА - 2007

1. Назначение и описание

Сопряжение домофона с внешним звонком предназначено для работы совместно с любыми марками видео домофонов (аудио домофонов при использовании внешнего блока питания).

Подключается параллельно кабелю домофона и позволяет использовать любой внешний звонок как дополнительный звонок в другой комнате, этаже, гараже и т.п.

2.. Технические характеристики

Диапазон питающих напряжений.....	12В ÷ 16В
Максимальный потребляемый ток.....	40 мА
Тип выхода.....	контакты реле
Напряжение коммутации.....	277В
Ток коммутации.....	10А
Способ подключения.....	провод
Рабочая температура.....	0 ⁰ С ÷ +50 ⁰ С
Влажность воздуха.....	10% ÷ 90%
Габариты (ДхШхВ).....	30x20x12
Масса.....	30 г.

3. Подключение

Назначение проводов следующее:

Красный провод	питание +12В ÷ +16В
Зеленый провод	"общий" или "минус"
Желтый провод	сигнальный
Черные	контакты на звонок

Плата сопряжения домофона с звонком замыкает между собой два черных провода на время нажатия кнопки вызова входной панели.

На рисунке 1 представлен пример подключения обычного звонка 220В к домофону. В этом случае питание платы сопряжения берется параллельно панели домофона, а сигнальный провод подключается прямо на провод "звук" домофона. Питание звонка осуществляется штатным для него образом, а плата сопряжения имитирует кнопку звонка с помощью встроенного реле.

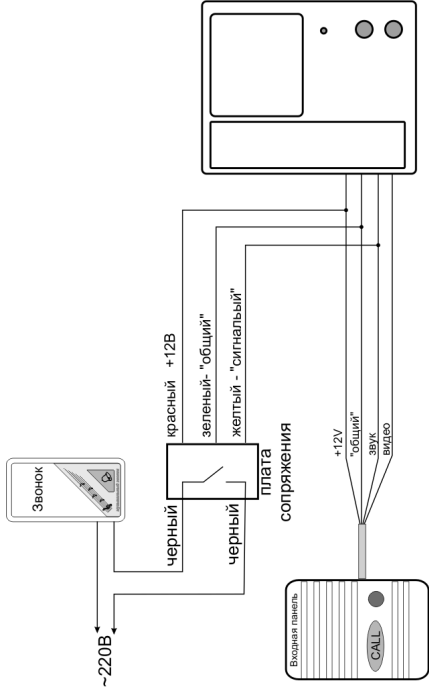


Рисунок 1. Пример подключения звонка к домофону

4. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня приобретения.

Гарантия распространяется только на электронные части изделия.

Гарантия не распространяется в случаях:

- не соблюдения инструкции по подключению;
- наличия механических повреждений печатной платы;
- наличия механических повреждений регулировочных элементов;
- наличия признаков стороннего вмешательства в схему изделия;
- наличия признаков действия влаги, химически активных сред, жизнедеятельности насекомых и грызунов.