

Адаптер Tor-net VZ-10

Назначение

Адаптер Tor-net VZ-10 предназначен для подключения индивидуальных 4-х проводных аналоговых домофонов к координатным многоквартирным аналоговым домофонам (Vizit, Cyfral, Метаком и пр.) а также обеспечения согласования разговорных и управляющих цепей видеомонитора и подъездного домофона .

Технические характеристики

Напряжение от монитора : от 10 до 15 В
Потребляемая мощность : до 1 Вт
Габаритные размеры : 54x25x14 мм
Подключение к видеодомофону: 4-х проводной стандарт подключения аналоговых вызывных панелей

Резистор R1 (Баланс линии) предназначен для регулировки чувствительности вызова.

Резистор R2 (ВЧ коррекция) предназначен для устранения высокочастотного шума.

Настройка адаптера осуществляется с помощью подстроечных резисторов R1 и R2. Необходимо выставить оба резистора в среднее положение, далее отключить питание индивидуального домофона и к входу первой вызывной панели этого домофона подключить 4 провода от адаптера VZ-10. Далее от линии подъездного домофона (от его блока коммутации) подключить два или четыре провода к соответствующему входу адаптера VZ-10, важно соблюдать полярность. После этого необходимо включить питание индивидуального домофона , и поворачивая резистор R1 на адаптере , настроить корректное выполнение вызова с координатно-матричной вызывной панели . В крайних положениях вызов либо не будет приходить, либо внутренний монитор будет звонить постоянно. После выполнения настройки баланса линии, необходимо откорректировать ВЧ составляющую с помощью резистора R2. Следует отметить, что резистор \ кроме регулировки ВЧ, также влияет и на громкость разговорного тракта.

Схема подключения адаптера Tor-net vz-10

