

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА и МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подключите ТБК-3 к блоку коммутации согласно таблице. При помощи штыревого разъёма соедините ТБК-3 с клеммными колодками блока коммутации. Если при данном подключении на ТБК-3 будут светиться светодиоды, значит неисправен блок коммутации (при условии отключённых трубок УКП или видеомониторов).

При исправном блоке коммутации, светодиоды не должны светиться. Подключите шлейф, который подведён к квартирам, в которых установлены трубки УКП или видеомониторы. При исправной системе, светодиоды светиться не будут.

Если в шлейфе имеется замыкание проводов, будут светиться соответствующие десяткам или единицам, светодиоды. Например – непрерывно светятся светодиоды Е4 и D9, это значит провода, идущие в квартиру 94, имеют замыкание или переплюсовку (даже в самой квартире). Наберите номер квартиры на вызывной панели (при условии наличия в этой квартире трубки УКП или видеомонитора).

Произойдёт кратковременный опрос линии (светодиоды попеременно включатся и погаснут). При прохождении вызова, на ТБК-3 будет высвечиваться вызываемая квартира (будут светиться светодиоды, соответствующие десятку и единице вызываемой квартиры – на единицах светодиод будет гореть постоянно, на десятках – мигать в момент поступления звукового сигнала). Если при этом в единицах светится более 1 светодиода, это означает, что вызов поступает в две квартиры и в одной из них имеется неправильное подключение трубки УКП или видеомонитора.

Перед эксплуатацией устройства, убедитесь в отсутствии высоких напряжений на блоке коммутации и на общей линии, которые могли служить причиной выхода из строя домофонной системы. Пользуйтесь устройством аккуратно. Избегайте применение излишних усилий при проведении тестирования домофонной системы. Во избежание выхода из строя клеммников и печатных проводников, применяйте соответствующий инструмент (отвёртка должна иметь диаметр как минимум на 1 мм меньше диаметра клеммников). Помните! Чем аккуратнее вы будете использовать устройство, тем дольше оно вам прослужит. ТБК-3 имеет острый штыревой разъём, к которому не допускаются лишние усилия и изгибы (храните устройство отдельно от других устройств и инструментов. Также оберегайте руки и части тела от повреждений от этого разъёма. ТБК-3 не ухудшает работоспособность домофонной системы. Изготовитель гарантирует безотказную работу устройства, при соблюдении мер предосторожностей и общепринятых правил безопасности, на протяжении не менее 5 лет со дня ввода его в эксплуатацию.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КЛЕММАМ GND и Ek

ТБК-3	БК-30, БК-100	БК-100М
GND	GND	GND
Ek	Ek	LINE

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ / PACKAGE

Тестер Блоков Коммутации ТБК-3	1 шт.
Инструкция пользователя	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА / TECHNICAL SUPPORT

Дополнительная информация:
 - по телефону: 8 (812) 981-07-63
 - по электронной почте: help@infoparking.ru

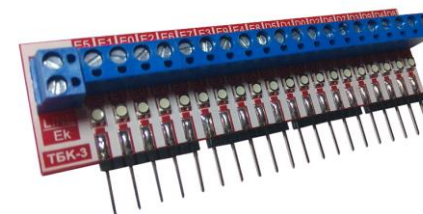
Technical support:
 - by phone: 8 (812) 981-07-63
 - by e-mail: help@infoparking.ru



INFOPARKING

ТБК-3

Тестер Блоков Коммутации БК-30, БК-100, БК-100М оборудования VIZIT



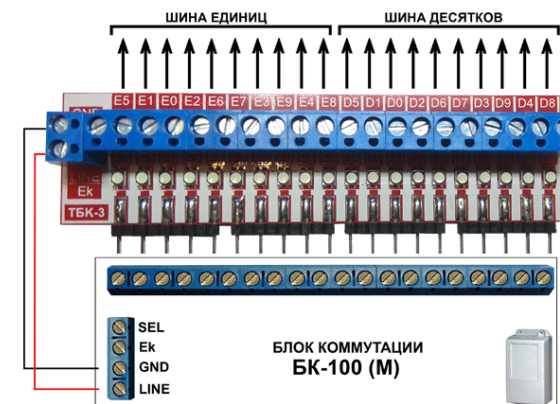
Инструкция пользователя

Устройство предназначено для оперативной проверки многоквартирных домофонных систем на предмет работоспособности.

С помощью ТВБ -3 возможно определить исправность выходных частей блоков коммутации – БК-30, БК-100 и БК-100М, а также обнаружить ряд неисправностей общей системы в целом (при подключённых к ней трубок УКП или видеомониторов VIZIT 400-й серии).

Таких как – Переплюсовка трубок, замыкание проводов в линии. ТВБ -3 подключается к блоку коммутации при помощи штыревого 20-контактного разъёма. Трубки УКП подключаются непосредственно к клеммам ТВБ-3, которые расположены в той же последовательности что и клеммы на блоке коммутации.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



RUSSIA
SAINT-PETERSBURG