

Блок коммутации домофона **БК-100М** (в дальнейшем - блок) предназначен для работы в составе домофонов **VIZIT** в качестве устройства коммутации линий связи между блоком вызова и устройствами квартирными переговорными (**УКП**).

БК-100М - модернизированный **БК-100**. Имеет аналогичное расположение и обозначение клемм. Блок предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от **1** до **40 °C** и относительной влажности до **93%** при **25 °C**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых УКП, не более	100
Габаритные размеры, мм, не более	75x135x35
Масса, кг, не более	0,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона БК-100М , шт.	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше **24 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом блоке.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Конструкция блока предусматривает его установку на рейку (DIN-рельс) шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм с помощью упоров и фиксатора, расположенных на нижней стороне основания блока. Допускается крепление блока шурупами 3 или винтами М3, которые в комплект поставки не входят.

Порядок подключения блока указан в паспорте домофона, в составе которого используется блок.

Клеммы LINE, GND (Общий), Ek и SEL блока соединяются с выводами соответствующих цепей блока вызова либо блока управления.

К клеммам шины десятков блока подключаются провода десятков подъездной линии связи, к клеммам шины единиц - провода единиц.