

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 °С** и относительной влажности до **93%** при **25 °С**.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Блок коммутации домофона <b>БК-100М</b> , шт.	<b>1</b>
Паспорт, шт.	<b>1</b>

#### **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.