

Блок коммутации **БК-30М** (в дальнейшем - блок) предназначен для коммутации линий связи между блоком вызова или блоком управления и устройствами квартирными переговорными (**УКП**) в составе домофонов **VIZIT**.  
**БК-30М** - модернизированный **БК-30**.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации <b>БК-30М</b> , шт.	1
Перемычки, шт	3
Паспорт, шт.	1

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше 24 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

### 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 основании блока. Допускается крепление шурупами 3 или винтами M3 (в комплект поставки не входят).

Клеммы LINE, GND, Eк и SEL всех **БК-30М** соединяются с клеммами соответствующих цепей блока вызова либо блока управления.

Провода десятков подъездной линии связи подключаются к клеммам шины десятков блока (3 клеммы **DA**, **DB**, **DC**), провода единиц подъездной линии связи - к клеммам шины единиц (10 клемм **E0** - **E9**).

Клеммы подключения **УКП** - полярные. Плюс **УКП** подключается к проводам десятков подъездной линии связи, а минус - к проводам единиц.

Перед монтажом следует перемычками установить десяток (от 0 до 9) в номерах квартир (УКП), подключаемых к клеммам **DA**.

Десяток **DA** равен **сумме чисел над установленными** (от 0 до 3) перемычками в зоне **DA**. Например, установленные перемычки "1" и "8" в сумме обеспечивают **девятый** десяток. Сумма чисел над установленными перемычками не должна превышать 9.

Десяток в номерах квартир, подключаемых к клеммам **DB**, равен: **DA + 1**.

Десяток в номерах квартир, подключаемых к клеммам **DC**, равен: **DA + 2**.

При указанных в примере номерах квартир **93, 100 и 115**:

**УКП** квартиры № **93** соединяется с клеммами **DA** и **E3**,

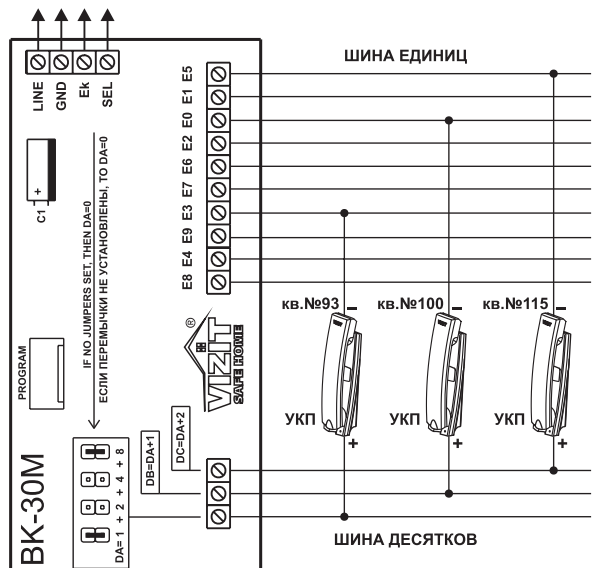
**УКП** квартиры № **100** - с клеммами **DB** и **E0**,

**УКП** квартиры № **115** - с клеммами **DC** и **E5**.

Сотни в номерах игнорируются.

Например, **156** или **256** эквивалентно **56**.

Подключение:  
см. паспорт блока вызова / блока управления.



Блок коммутации  
**БК-30М**

Рисунок 1 - Пример подключения блока коммутации БК-30М