ПАСПОРТ



7.

EHL

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

4

3

.кпэтивототеи иньвардудодо

ухудшающие его эксплуатационные параметры. Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не

- действий неуполномоченых лиц.
- аварийных электрических воздействий;
 - мехэнических повреждений;
- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
 нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномо-

со дня изготовления. Срок службы - 5 лет.

Гредприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока коммутации домофона **БК-4М** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуэтации, хранения и транспортирования.

Соответствення предажи, но не более № месяцев со дня продажи, но не более № месяцев со дня продажи, но не более № месяцев со дня предажи но не более № месяцев со дня предажи предажи

RRITHAGTOTEN NNTHAGAT

соответствии с дея отвучениями правилами перевозки грузов. Не допускается попадание этмосферных осадков на упаковку. EVK-4M должны храниться в упакованном виде гри температуре 25 °C и до 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Упакованные **БК-4М** могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии сдействующими правилами перевозки грузов. Не долускается попадание этмосферных осадков на упаковку. Не долускается попадание этмосферных осадков на упаковку.

Блок коммутации домофона **БК-4М** (в дальнейшем - блок) предназначен для коммутации линий связи между блоком вызова и устройствами квартирными переговорными (УКП) в составе домофонов VIZIT.

БК-4М - модернизированный **БК-4**. Имеет более удобное программирование и аналогичное расположение и обозначение клемм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона **БК-4М**, шт. 1 Перемычки, шт 12 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 нижней стороне основания блока. Допускается крепление шурупами 3 или винтами МЗ (в комплект поставки не входят).

Клеммы LINE, GND, Ek и SEL всех **БК-4М** соединяются с клеммами соответствующих цепей блока вызова либо блока управления.

Линия связи каждого УКП подключается к клеммам **БК-4M** двухпроводной линией с соблюдением полярности. Контакт "+" УКП подключается к одной из клемм **LN**, а контакт "-" УКП - к одной из клемм **FA**, **FB**, **FC**, **FD**.

Перед монтажом следует запрограммировать номера подключаемых квартир, которые могут находиться в одном или разных десятках.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FA**, устанавливается перемычками (от 1 до 8) и равен **сумме чисел** над **установленными** перемычками.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FB, равен: номер FA + цифра (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FB согласно таблице, приведенной на печатной плате.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FC, равен: номер FB + цифра (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FC согласно таблице. Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FD, равен: номер FC + цифра (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FD согласно таблице. На рисунке 1 приведен пример подключения мониторов и УКП квартир с номерами 69, 70, 71, 75 к блоку БК-4М. Перемычки в зонах FB, FC не установлены, т.к. номера квартир следуют подряд.

Рисунок 1 - Пример подключения блока коммутации БК-4M

см. паспорт блока вызова / блока управления. **Подключение**: 00 جارداج 80+40+20+10+8+4+2+ • ∞|= 00 PK-4M 00 коммутации Риок 00 00 00 •• ě 00 EA= 000000 λКЦ FC FB **AKII AKII** кв.И₂75 Γ\2N.8

ьток предназначен для эксплуатации при температуре воздуха $^{\circ}$ С. и $^{\circ}$ С и относительной влажности до $^{\circ}$ З% при $^{\circ}$ С.

Количество подключаемых УКП, не более 75х135х35 0,2 135х35 135х35