ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку блоков.

Блоки должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от 5 до $40\,^{\circ}$ С, относительной влажности не более 80% при температуре $25\,^{\circ}$ С и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока коммутации домофона **БК-400** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

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

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на

Изготовитель: Штамп ОТК: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия Год выпуска:

EAC

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:

100, 200, 400 начальное смещение сотен в соответствие с таблицей 1. в зависимости от диапазона номеров квартир установите перемычками олока

Подключите блок в соответствие со схемой, приведенной на рисунке 1.

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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом блоке. В блоке нет напряжений выше 24 В.

NKA3AHNA MEP BE30ПACHOCTN

Паспорт, шт. Рлок коммутации домофона **БК-400**, шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Масса, кг, не более 2,0 75x135x35 Габаритные размеры, мм, не более количество подключаемых УКП, не более 001

TEXHNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN

относительной влажности до 93% при 25 °С. Применение EK-400 позволяет расширить количество абонентов до 400. Блок предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от 1 до $40\,$ °C и работы в составе домофонов VIZIT совместно с блоком управления БУД-302М. Блок коммутации домофона **БК-400** (в дальнейшем - блок) предназначен для



паспорт

БЛОК КОММУТАЦИИ ДОМОФОНА БК-400

БЛОК КОММУТАЦИИ ДОМОФОНА БК-400

Паспорт



Блок коммутации домофона БК-400 (в дальнейшем - блок) предназначен для работы в составе домофонов VIZIT совместно с блоком управления БУД-302М. Применение БК-400 позволяет расширить количество абонентов до 400.

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 400 75x135x35 Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более 0.2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона БК-400, шт. Паспорт, шт.

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 изделия шурупами 3 или винтами М3, которые в комплект поставки не входят.

Подключите блок в соответствие со схемой, приведенной на рисунке 1.

В зависимости от диапазона номеров квартир установите перемычками блока 100, 200, 400 начальное смещение сотен в соответствие с таблицей 1.

> :пметШ :ижедодп втед

> > серииным номер:

иэидьеины до повотдот кинэнполье клд эпо!!

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, Москае, ул. Москае, ул. Бутырский вап, д. 50 Многоканальный тепефон. 13706 Е-тайі: domofon@domofon.ru www.domofon.ru

Цо закэзλ:



ООО "HПО "BN3NT" им. В.Ф.Сотникова", Россия і од выпуска: :УТО пмвт_

.кпэтивототеи иинвводудодо

Спорные вопросы по работоспособности контролпера рассматриваются на ухудшающие его эксплуатационные параметры. Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не

Деиствии неуполномоченых лиц.

зварийных электрических воздействий;

мехэнилеских цовреждений;

нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях: ным представителем.

-нэчомонпопу отэ ипи мэпэтивототеи кэтидовеиодп тномэд йіднйитнядв Т дня изготовления. Срок службы - 5 лет.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со соолюдении условии эксплуатации, хранения и транспортирования. блока коммутации домофона **БК-400** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при (изготовитель) гарантирует апэтивототєи-эиткиqпдэqП

RLITINGOTOTEN NNTHA9AT

окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Блоки должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в -Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку блоков. виде транспорта.

соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем кьоме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуо судов, в Упакованные блоки могут транспортироваться всеми видами транспорта,

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Таблица 1

Перемычка			Смещение	Диапазон	
100	200	400	сотен	номеров квартир	
_	_	_	0	0 - 399	
+	_	_	1	100 - 499	
_	+	_	2	200 - 599	
+	+	_	3	300 - 699	
_	_	+	4	400 - 799	
+	_	+	5	500 - 899	
_	+	+	6	600 - 999	

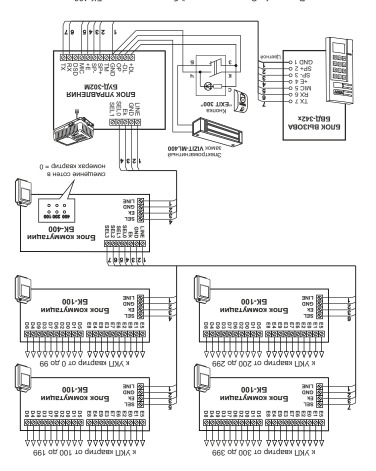
⁺ перемычка установлена

В системных установках блока управления **БУД-302М** включите режим адресации до 400 квартир и установите начальное смещение сотен в номерах

- 1. Войдите в режим системных установок 51. .
- 2. Нажмите 0 ∢∈ 🚺-- 🖁
- 3. Для включения адресации 400 квартир нажмите 1, для выключения 0.
- Оп (OFF) ∢: ∢: Н___ , введите смещение сотен из таблицы 1.
- 5. 988 € € 51.

Все остальные установки программируются в соответствие с паспортом на БУД302М.

Рисунок 1 - Схема соединении олока коммутации БК-400



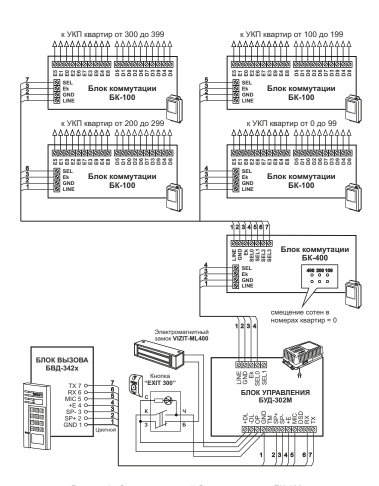


Рисунок 1 - Схема соединений блока коммутации БК-400

Все остальные установки программируются в соответствие с паспортом на

1 **1 5** >> >> **53**6 19

4. ОТТ (ОТТ) ★ ★ Н___ , введите смещение сотен из таблицы 1.

3. Для <u>включения</u> адресации 400 квартир нажмите 1, для <u>выключения</u> 0.

. Пажмите 0 😝 🚺 - - 🗓 .

1. Войдите в режим системных установок

здресации до 400 квартир и установите начальное смещение сотен в номерах В системных установках блока управления БУД-302М включите режим

+ перемычка установлена.

666 - 009	9	+	+	_	
668 - 009	9	+	_	+	
667 - 004	7	+	_	_	
669 - 00£	3	_	+	+	
500 - 266	2	_	+	_	
66t - 001	l	_	_	+	
668 - 0	0	_	_	_	
номеров квартир	нэтоэ	007	200	100	
ноєвпалД	ЭмнэшэмЭ	Перемычка			