

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 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °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 эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 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 неуполномоченных лиц.

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:

Год выпуска:



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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых УКП, не более	400
Габаритные размеры, мм, не более	75x135x35
Масса, кг, не более	0,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона БК-400 , 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 изделия шурупами 3 или винтами М3, которые в комплект поставки не входят.

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

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

Дата продажи:

Серийный номер:

Поле для заполнения торговой организацией

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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua



Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:

Год выпуска:

Исполнение и изменения конструкции блока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;

- механических повреждений;

- аварийных электрических воздействий;

- действий неуполномоченных лиц.

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

БЛОК КОММУТАЦИИ ДОМОФОНА БК-400

Паспорт



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 **1 до 40 °С** и относительной влажности до **93%** при **25 °С**.

Блок предназначен для эксплуатации 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 °С** и относительной влажности до **93%** при **25 °С**.

Таблица 1

Перемычка			Смещение сотен	Диапазон номеров квартир
100	200	400		
-	-	-	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 квартир.

1. Войдите в режим системных установок **51**.
2. Нажмите 0 **0--1**.
3. Для включения адресации 400 квартир нажмите 1, для выключения 0.
4. **0n** (**OFF**) **н**, введите смещение сотен из таблицы 1.
5. **YES** **51**.
6. Нажмите # **YES** **51**.

Все остальные установки программируются в соответствии с паспортом на БУД302М.

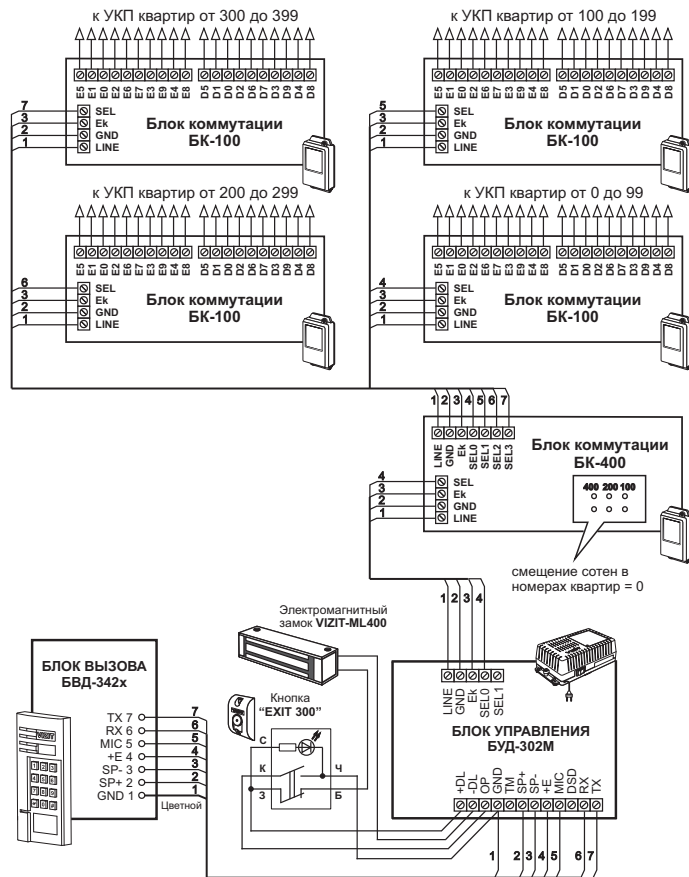
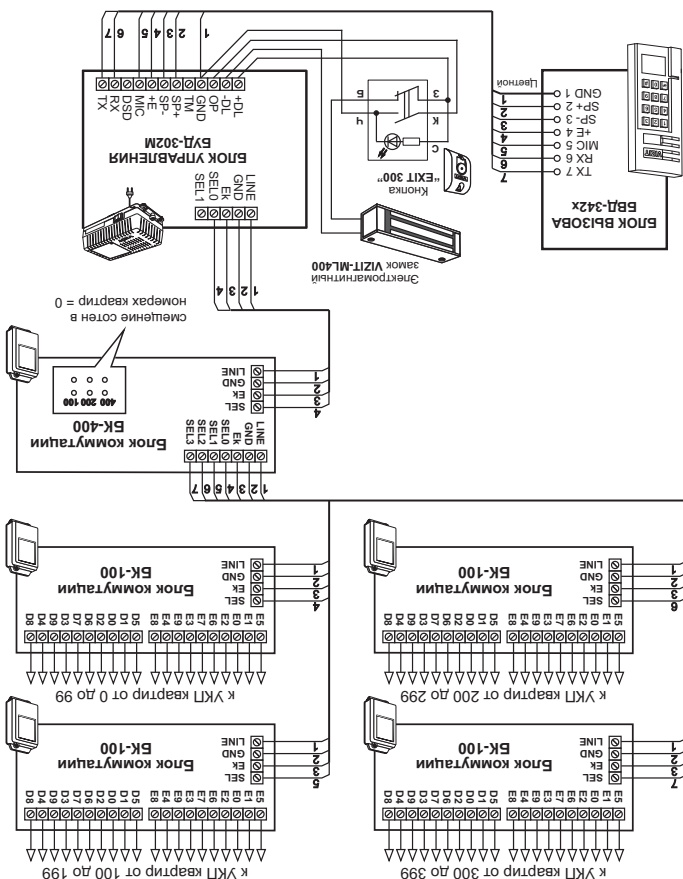


Рисунок 1 - Схема соединений блока коммутации БК-400

Рисунок 1 - Схема соединений блока коммутации БК-400



Все остальные установки программируются в соответствии с паспортом на БУД302М.

1. Войдите в режим системных установок **51**.
2. Нажмите 0 **0--1**.
3. Для включения адресации 400 квартир нажмите 1, для выключения 0.
4. **0n** (**OFF**) **н**, введите смещение сотен из таблицы 1.
5. **YES** **51**.
6. Нажмите # **YES** **51**.

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

Таблица 1