

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки управления могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку блока управления.

Блоки управления должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего 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 требованиям ТУ:

БУД-302S ТУ 6652-017-18336261-2015

БУД-302M ТУ 6652-017-18336261-2015

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 блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Штамп ОТК:  
Год выпуска:

**ЕАС**

По заказу:

ООО НПО "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:

БУД-302S, БУД-302M

ПАСПОРТ

**VIZIT**  
SAFE HOME

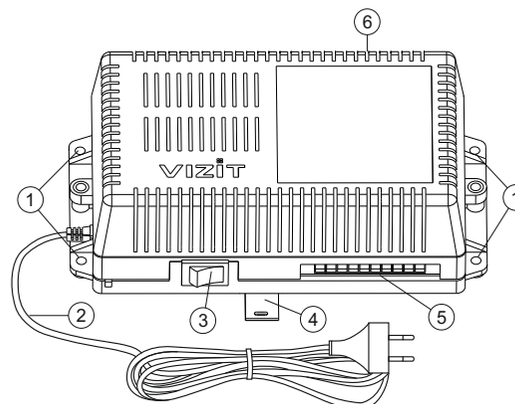
Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-302S(M)**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: [www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/), [www.domofon.ru](http://www.domofon.ru), [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru), [www.domofon-vizit.kiev.ua](http://www.domofon-vizit.kiev.ua).

Блоки управления **БУД-302S** и **БУД-302M** (в дальнейшем – блок управления) используются совместно с многоабонентскими блоками вызова (БВД) **VIZIT** серии **300** в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также отпирание замка двери подъезда.

Блоки управления позволяют подключить до **200** абонентов. При использовании блока коммутации **БК-400** возможно увеличение количества абонентов до **400**.

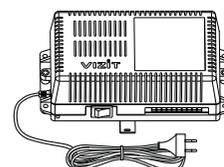
Отличие **БУД-302S** от **БУД-302M** заключается в том, что **БУД-302S** имеет встроенный импульсный источник питания, а **БУД-302M** имеет встроенный трансформаторный источник питания.

## Внешний вид блока управления

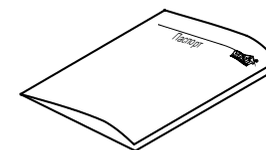


1. Отверстия для крепления блока управления на стену
2. Сетевой кабель
3. Сетевой выключатель
4. Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
5. Клеммы для подключения блока вызова и замка
6. Клеммы для подключения подъездной линии связи

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок управления



Паспорт

T200mAL (для БУД-302M)  
F1.6AL (для БУД-302S)



Вставка плавкая

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - 220 В.**

Перед заменой вставки плавкой отключите блок управления от сети.

Не применяйте самодельные вставки плавкие. Используйте вставку плавкую из комплекта поставки или аналогичную.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

Сетевая розетка должна быть расположена рядом с блоком управления. Сетевая вилка блока управления должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

## ФУНКЦИИ

- ♦ Вызов абонента набором номера квартиры.
- ♦ Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до **80** секунд).
- ♦ Отпирание замка входной двери:
  - при нажатии кнопки отпирания замка на устройстве квартирном переговорном (в дальнейшем - УКП) во время связи;
  - при наборе 4-х значного общего кода; \*
  - при наборе 3-х значного индивидуального кода; \*
  - при нажатии кнопки для выхода;
  - ключами RF (**VIZIT-RF** / PROXIMITY / 125 кГц и 13.56 МГц) или ключами ТМ (**VIZIT-ТМ** / DS1990A / iButton®), в дальнейшем-ключ.
- ♦ Программируемая продолжительность отпирания замка (**от 1 до 20 секунд**).
- ♦ Запись ключей по квартирному списку в режиме сервисных установок.\*\*
- ♦ Стирание ключей.
- ♦ Запись индивидуальных кодов отпирания замка в режиме сервисных установок.
- ♦ Изменение индивидуального кода отпирания замка абонентом.
- ♦ Включение / выключение вызова любой квартиры (отпирание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- ♦ Формирование звуковой сигнализации режимов работы.
- ♦ Сигнал вызова в УКП и дублирование сигнала в блоке вызова.
- ♦ Сигнализация в УКП соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа. \*
- ♦ Вывод информации о режимах работы домофона на 4-х разрядный индикатор блока вызова БВД-342х, БВД-343х.
- ♦ Работа с пультом консержа **VIZIT**.

\* Функция может быть включена или выключена в процессе программирования блока.

\*\* Общий и индивидуальные коды отпирания замка, а также ключи записываются в микросхему памяти, установленную в панель на плате блока управления. При установке в эту панель микросхем памяти из блоков вызова **БВД-SM100**, **БВД-N100**, **БВД-C100**, блоков управления (**БУД**) серии **300** и устройств управления кодовым замком **VIZIT-K100**, **БУ-K100**, записанные в микросхемах коды отпирания замка и ключи опознаются и поддерживаются в дальнейшем.

### Внимание!

**В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.**

**В качестве ключей ТМ могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов:	
- без использования блока коммутации БК-400	<b>200</b>
- с использованием блока коммутации БК-400	<b>400</b>
Максимальное количество индивидуальных кодов:	
- без использования блока коммутации БК-400	<b>200</b>
- с использованием блока коммутации БК-400	<b>400</b>
Максимальное количество ключей на одну квартиру:	
- количество обслуживаемых квартир 200	<b>12</b>
- количество обслуживаемых квартир 400	<b>6</b>
Максимальное количество ключей на домофон:	<b>2400</b>
Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"):	
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, <b>В</b>	<b>12 ± 1,2</b>
- ток нагрузки, <b>А</b>	<b>0,6</b>
- максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, <b>А:</b>	<b>1,2</b>
Продолжительность открывания замка, <b>с</b>	<b>1...20</b>
Сопrotивление разговорной линии, <b>Ом</b> , не, более	<b>30</b>
Напряжение питания переменного тока частотой <b>50 Гц</b> , <b>В</b>	<b>187...242</b>
Максимальная потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>30</b>
Габаритные размеры блока управления, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	<b>188</b>
- высота	<b>114</b>
- глубина	<b>62</b>
Масса блока управления, <b>кг</b> , не более	
- БУД-302S	<b>0,6</b>
- БУД-302M	<b>1,1</b>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от <b>1 до 40 °С</b>
Относительная влажность воздуха	до <b>93%</b> при <b>25 °С</b>