#### 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 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и ОТСУТСТВИИ В ОКРУЖАЮЩЕМ ВОЗДУХЕ КИСЛОТНЫХ. ШЕЛОЧНЫХ И ДРУГИХ АГРЕССИВНЫХ ПРИМЕСЕЙ.

# ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель требованиям ТУ:	(изготовитель)	гарантирует	соответствие	блока	коммута	ации			
	БУД-302S	ТУ 6652-017-	18336261-2015						
	БУД-302М	ТУ 6652-017-	18336261-2015	5					
при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. <b>Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи</b> , 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 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:

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:			

## БУД-302S. БУД-302M

## ПАСПОРТ



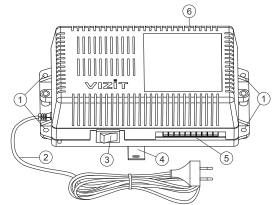
Приложением к настоящему паспорту является Инструкция по эксплуатации БУД-302S(M), полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блоки управления БУД-3028 и БУД-302М (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-302М 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



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.
- Филлексная 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-TM** / 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 консьержа 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-К100, 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 - с использованием блока коммутации БК-400	200 400
ı	Максимальное количество индивидуальных кодов: - без использования блока коммутации БК-400 - с использованием блока коммутации БК-400	200 400
١	Максимальное количество ключей на одну квартиру: - количество обслуживаемых квартир 200 - количество обслуживаемых квартир 400	12 6
ı	Максимальное количество ключей на домофон:	2400
ı	Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"): - нестабилизированное напряжение постоянного тока, В - ток нагрузки, А - максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.)	12 ± 1,2 0,6
в це	в цепи замка, <b>А</b> :	1,2
-	Продолжительность открывания замка, <b>с</b>	120
(	Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более	30
ı	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187242
ı	Максимальная потребляемая мощность , <b>Вт</b> , не более	30
ı	Габаритные размеры блока управления, <b>мм</b> , не более: - ширина - высота - глубина	188 114 62
ı	Масса блока управления, <b>кг</b> , не более - БУД-302S - БУД-302M	0,6 1,1

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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