ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕПЯ

	TAPAITIVIVIVISI OTOBI	/ L) /
Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления для домофона		
домофона	БУД-302S-20	БУД-302S-80
транспортирования. Гарантийный срок - 18 изготовления. Срок службы - 5 лет.	месяцев со дня прода производится изготов ока не производится в с іспортирования, хранения зний; их воздействий;	
его эксплуатационные параме	тры.	ния конструкции блока, не ухудшающие в рассматриваются на оборудовании
Изготовитель: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.С	Сотникова", Россия	Штамп ОТК: Год выпуска:
EAC		
По заказу: ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия 127055, г. Москва, ул. Бутырск Многоканальный телефон: (45 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru	, кий вал, д. 50	
Поле для заполнения торгою Серийный номер:	вой организацией	
Дата продажи:	Штамп:	

БУД-302S-20, БУД-302S-80

ПАСПОРТ

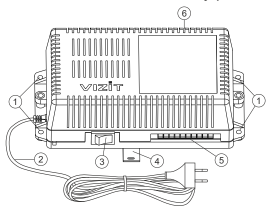


Блоки управления БУД-302S-20 и БУД-302S-80 (в дальнейшем – блок управления) используются совместно с многоабонентскими блоками вызова (БВД) VIZIT серии 300 в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов VIZIT и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также отпирание замка двери подъезда.

Блоки управления БУД-302S-20 и БУД-302S-80 являются модификацией блока управления БУД-302K-20 и БУД-302K-80 и полностью совместимы с БУД-302K-20 и БУД-302K-80 по выполняемым функциям и подключению.

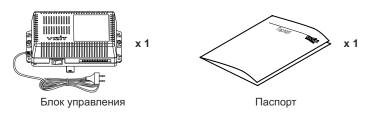
Блок управления **БУД-302S-20** позволяют подключить до **20** абонентов. Блок управления **БУД-302S-80** позволяют подключить до **80** абонентов.

Внешний вид блока управления



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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Вставка плавкая



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока управления жидкостей, а также металлических предметов.
- Сетевая розетка должна быть расположена рядом с блоком управления. Сетевая вилка блока управления должна быть легко доступна.
- Отключите сетевую вилку блока управления от розетки перед выполнением монтажных, ремонтных работ и заменой вставки плавкой.
- Не применяйте самодельные вставки плавкие. Используйте вставку плавкую из комплекта поставки или аналогичную.

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 абонентском устройстве (мониторе или 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 / 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.
- Возможность изменения индивидуального кода отпирания замка абонентом.
- Звуковые сигналы в блоке вызова о режимах работы.
- Сигнал вызова в абонентском устройстве и дублирование сигнала в блоке вызова.
- Короткий звуковой сигнал в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Вывод сообщений о режимах работы домофона на индикатор блока вызова.
- Регулировка громкости дуплексной связи в блоке вызова.

Внимание!

- В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.
- В качестве ключей TM могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов:	
- БУД-302S-20	20
- БУД-302S-80	80
Максимальное количество индивидуальных кодов:	•
- БУД-302S-20	20
- БУД-302S-80	80
Максимальное количество ключей на одну квартиру:	
- БУД-302S-20	6
- БУД-302S-80	6
Максимальное количество ключей на домофон:	·
- БУД-302S-20	600
- БУД-302S-80	600
Напряжение управления замком (выход " +DL " " -DL "):	
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, В	12 ± 1,2
- ток нагрузки, А	0,6
- максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.)	- 7 -
в цепи замка, А:	1,5
Продолжительность открывания замка, с	120
Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более	30
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187242
Максимальная потребляемая мощность , Вт, не более	30
Габаритные размеры блока управления, мм, не более:	
- ширина	188
- высота	114
- глубина	62
Масса блока управления, кг , не более	0,6

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от 1 до 40 °C
Относительная влажность воздуха	до 93% при 25°C

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, щелочных и других агрессивных примесей.