ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки 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.

Блоки 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гара	нтирует соответствие блока вызова
БВД-SM101R	БВД-ЅМ101Т
БВД-SM101RCPL	☐ БВД-SM101TCPL
требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 хранения и транспортирования. Гарантийный срок - 18 месяцев со дня п изготовления. Срок службы - 5 лет. Гарантийный ремонт производится изгот	
представителем.	·
Гарантийный ремонт блока не производится в	случаях:
 нарушения правил транспортирования, хранени механических повреждений; аварийных электрических воздействий; действий неуполномоченных лиц. Изготовитель имеет право производить измене 	
эксплуатационные параметры. Спорные вопросы по работоспособности бл изготовителя.	ока рассматриваются на оборудовании
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:

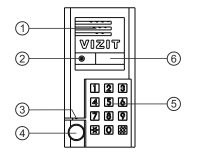
БВД-SM101x

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-SM101x**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок вызова **БВД-SM101x** (в дальнейшем – блок вызова) используется в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также открывание замка двери подъезда.



- (1) Громкоговоритель
- (2) Телекамера
- 3) Микрофон
- Считыватель ключей RF или Считыватель ключей TM
- (5) Клавиатура
- 6 4-х разрядный индикатор

Рисунок 1 - Внешний вид блока

Исполнения блока вызова приведены в таблице ниже.

Наименование	Считыватель ключей		Телекамера цветного изображения
блока вызова	RF	TM	Объектив "Pinhole"
БВД-SM101T		✓	
БВД-SM101R	✓		
БВД-SM101TCPL		✓	✓
БВД-SM101RCPL	✓		✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- R считыватель ключей RF (VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц):
- T считыватель ключей ТМ (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®);
- С телекамера цветного изображения;
- P объектив "Pinhole";
- L подсветка для телекамеры инфракрасными светодиодами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА)

Любые действия, совершаемые с использованием программ для ЭВМ, домофонов, видеодомофонов, СКД и их отдельных частей, с персональными данными физических лиц, включая их изображение, переговоры и переписку, почтовые и электронные адреса, номера мобильных устройств, платежи и любую иную информацию, относящуюся к прямо или косвенно определённому или определяемому физическому лицу, должны соответствовать законодательству о персональных данных.

Производитель и продавец не несут ответственности за нарушения законодательства о персональных данных при эксплуатации изделия.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ







БВД-SM101x

Шильд Паспорт

@ x 1







Винт М3

Шайба 3

Гайка М3

обжимной

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Крепежные элементы для зануления блока

В блоке нет напряжений, превышающих 27 В.

Выполните зануление блока вызова в соответствии с инструкцией, скачать которую можно, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: https://domofon.ru/getfile/640.pdf



Запрещается

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

При очистке блока вызова отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова (для соответствующего исполнения).
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Открывание замка входной двери:
- при нажатии кнопки открывания замка на устройстве квартирном переговорном (в дальнейшем - УКП) или мониторе 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) или ключами ТМ (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем-ключ.
- Программируемая продолжительность открывания замка (от 1 до 20 секунд).
- Запись ключей по квартирному списку в режиме сервисных установок.**
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов открывания замка в режиме сервисных установок.
- Изменение индивидуального кода открывания замка абонентом.
- Включение / выключение вызова любой квартиры (открывание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- Работа с пультом консьержа **VIZIT**.
- Связь "Консьерж посетитель" по инициативе консьержа. ***
- Формирование звуковой сигнализации режимов работы.
- Сигнал вызова в УКП / монитор и дублирование сигнала в блоке вызова.

- Сигнализация в УКП / монитор соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Вывод информации о режимах работы домофона на 4-х разрядный индикатор блока вызова.
- * Функция может быть включена или выключена в процессе программирования блока.
- ** Общий и индивидуальные коды открывания замка, а также ключи записываются в микросхему памяти, установленную в панель на плате блока вызова. 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 открывания замка и ключи опознаются и поддерживаются в дальнейшем.
- *** Процедура связи "Консьерж посетитель" описана в инструкциях блоков управления пульта консьержа VIZIT-ПК200, VIZIT-ПК800.

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

Сопротивление подъездной линии связи, Ом , не более Максимальное количество подключаемых абонентов Максимальное количество ключей на один номер квартиры Максимальное количество ключей на один домофон Максимальное количество индивидуальных кодов открывания замка Максимальный импульсный ток в цепи подключения замка при напряжении питания замка до 15 B , A Напряжение питания блока вызова, B Потребляемый ток блока вызова, A , не более	30 100 6 600 100 1,5 22 ± 4 0,3
Габаритные размеры блока вызова, мм , не более: - ширина - высота - глубина Масса блока вызова, кг , не более	86 170 25 0,5

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 40 до плюс 45 °C для блоков вызова БВД-SM101R и БВД-SM101T.

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °C для блоков вызова БВД-SM101RCPL, БВД-SM101TCPL.

Относительная влажность - до 98% при температуре 25°C.

Параметры телекамеры, установленной в блоке приведены в таблице ниже.

Параметры телекамер		
Тип объектива	"Pinhole"	
Угол обзора по диагонали	90°	
Система сканирования	CCIR	
Система цветности	PAL	
Разрешение	700 ТВЛ	
Минимальная освещенность	0 Люкс (ИК подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м) 0,5 Люкс (ИК подсветка выключена)	
Функция День - Ночь	Есть	
Выходное напряжение	1 Vp-р на нагрузке 75 Ом	