

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 °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 вызова

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> БВД-SM101R | <input type="checkbox"/> БВД-SM101T |
| <input type="checkbox"/> БВД-SM101RCPL | <input type="checkbox"/> БВД-SM101TCPL |

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 блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Штамп ОТК:
Год выпуска:

ЕАС СЕ

По заказу:

ОООНПФ "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,
01133, г. Киев, ул. Л.Первомайского, д. 5, офис 11
Телефон: (044) 235-14-26, 235-41-80
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.doorphone.kiev.ua

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, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua.

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.

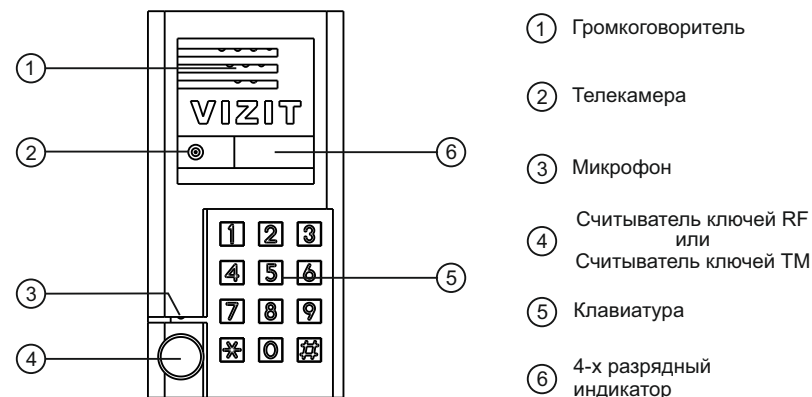


Рисунок 1 - Внешний вид блока

Исполнения блока вызова приведены в таблице ниже.

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

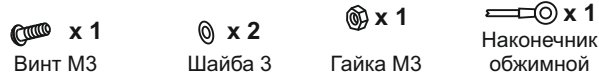
В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Крепежные элементы для зануления блока



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 27 В.

Выполните зануление блока вызова в соответствии с инструкцией, приведенной в приложении к паспорту.

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 TM (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-K100, 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 TM могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Условия эксплуатации:

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

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

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

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-p на нагрузке 75 Ом |