

## 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



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:



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

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:

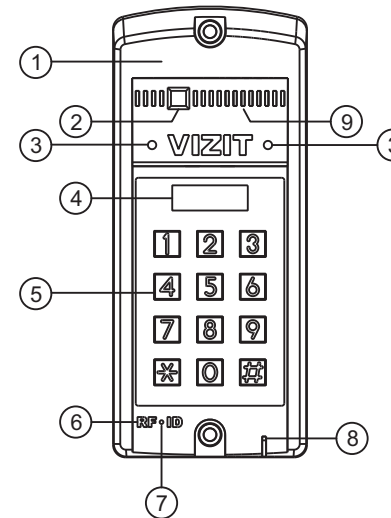
БВД-SM110R, БВД-SM110RCP

## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-SM110R(RCP)**, 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 вызова **БВД-SM110R, БВД-SM110RCP** (в дальнейшем – блок вызова) используются в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (до 100 абонентов) и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также открывание замка двери подъезда.



- 1 Корпус (выполнен из ударопрочного, огнестойкого поликарбоната)
- 2 Телекамера (для БВД-SM110RCP)
- 3 Подсветка для телекамеры инфракрасными светодиодами (для БВД-SM110RCP)
- 4 4-х разрядный индикатор
- 5 Клавиатура
- 6 Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- 7 Индикатор питания
- 8 Микрофон
- 9 Громкоговоритель

Рисунок 1 - Внешний вид блока

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

БВД-SM110R(RCP)



x 1

Паспорт

## Крепёжные элементы



x 2

Винт самонарезающий  
DIN 912 SW 4,8x40



x 2

Дюбель 8x40



x 4

Заглушка

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице ниже:

Наименование блока вызова	Считыватель ключей RF	Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"	Подсветка телекамеры
<b>БВД-SM110R</b>	✓		
<b>БВД-SM110RCP</b>	✓	✓	✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

**R** - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц**)  
**C** - телекамера цветного изображения  
**P** - объектив "Pinhole"

#### Внимание!

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

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 27 В.

#### 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 **БВД-SM110RCP**).
- 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) 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**), в дальнейшем-ключ.
- Программируемая продолжительность открытого состояния 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).
- 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**.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество подключаемых абонентов	<b>100</b>
Максимальное количество ключей на один номер квартиры	<b>6</b>
Максимальное количество ключей на один домофон	<b>600</b>
Максимальное количество индивидуальных кодов открывания замка	<b>100</b>
Спротивление подвездной линии связи, <b>Ом</b> , не более	<b>30</b>
Управление замком:	
- нормально разомкнутые и нормально замкнутые контакты реле	
- допустимые напряжение и ток контактов реле	<b>24VDC/1.5A</b>
Напряжение питания блока вызова, <b>В</b>	<b>22 ± 4</b>
Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>5</b>
Габаритные размеры блока вызова, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	<b>77</b>
- высота	<b>179</b>
- глубина	<b>36</b>
Масса блока вызова, <b>кг</b> , не более	<b>0,35</b>

#### Условия эксплуатации:

Температура воздуха:

- БВД-SM110R от **минус 40 до плюс 45 °С**.
- БВД-SM110RCP от **минус 30 до плюс 45 °С**.

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

Параметры телекамеры, установленной в блоке вызова, приведены в таблице:

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 Вр-р на нагрузке 75 Ом