

## 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 определенному 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.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова

БВД-SM110R

БВД-SM110RCP

требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

**Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи**, 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:

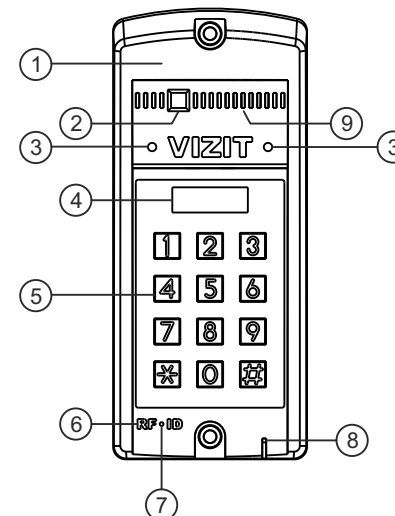
## БВД-SM110R, БВД-SM110RCP

### 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).

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



БВД-SM110R(RCP)



Паспорт

### Крепёжные элементы



Винт самонарезающий  
DIN 7981 4,2x38



Дюбель 8x40



Заглушка

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице ниже:

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

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

R - считыватель ключей RF (VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц)

**С** - 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 жидкых, 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 отправления 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 в 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 УД) 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	100
Максимальное количество ключей на один номер квартиры	6
Максимальное количество ключей на один домофон	600
Максимальное количество индивидуальных кодов открывания замка	100
Сопротивление подъездной линии связи, <b>Ом</b> , не более	30
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	5
Габаритные размеры блока вызова, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	77
- высота	179
- глубина	36
Масса блока вызова, <b>кг</b> , не более	0,35

## Условия эксплуатации:

Температура воздуха:

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

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 Vp-p на нагрузке 75 Ом

#### **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.