

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

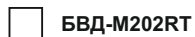
Упакованные блоки могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

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 НПО "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-M202x

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-M202x**, 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-M202RT(RTCP)** (в дальнейшем – блок вызова) используется в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (до 200 абонентов) и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, разблокирование замка двери подъезда и видеоконтроль обстановки перед блоком вызова (для видеодомофона).

Исполнения блока вызова приведены в таблице ниже:

Наименование блока вызова	Считыватель ключей		Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"
	RF	TM	
БВД-M202RT	✓	✓	
БВД-M202RTCP	✓	✓	✓

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

Внимание!

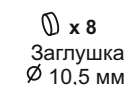
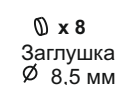
В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.

В качестве ключей TM могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.

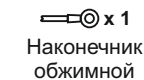
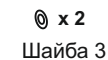
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Крепежные элементы



Крепежные элементы для зануления блока



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 27 В.

Выполните **защитное зануление / заземление** 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

Функции, приведенные в таблице ниже, и технические данные зависят от наличия и типа используемой в блоке вызова микросхемы энергонезависимой памяти (DS1995, DS1996).

Функция	Микросхема энергонезависимой памяти		
	НЕТ	DS1995	DS1996
Вызов абонента набором номера квартиры	+	+	+
Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд)	+	+	+
Открытие замка входной двери: - при наборе 4-значного общего кода доступа *	-	+	+
- при наборе 3-значного индивидуального кода *	-	+	+
- ключами RF (VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц) или ключами TM (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем ключ	-	+	+
- при нажатии кнопки открывания замка на УКП или мониторе во время связи	+	+	+
- при нажатии кнопки для выхода внутри подъезда	+	+	+
Программируемая продолжительность открывания замка (от 1 до 10 секунд)	+	+	+
Звуковая сигнализация при нажатии кнопок, открывании двери и неправильном наборе номера	+	+	+
Световая индикация режимов работы	+	+	+
Работа с пультом консьержа	+	+	+
Совместная работа двух блоков вызова, соединенных параллельно	+	+	+
Совместная работа двух блоков вызова с пультом консьержа	-	+	+
Отключение вызова любой квартиры *	-	+	+
Возможность записи ключей по сплошному списку	-	+	+
Возможность записи ключей по номерам квартир (блоками до 6 ключей на квартиру при общем количестве квартир не более 200)	-	-	+
Короткий сигнал в УКП соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода *	-	+	+
Короткий сигнал в УКП соответствующей квартиры при использовании ключа при записи ключей по номерам квартир*	-	-	+

* Функция может быть включена или выключена в процессе программирования блока вызова.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|--|---|
| • Максимальное количество абонентов | 200 |
| • Максимальное количество индивидуальных квартирных кодов, записываемых в память микросхемы:
DS1995 | 100 |
| DS1996 | 200 |
| • Максимальное количество ключей, записываемых в память микросхемы:
DS1995 (только по сплошному списку) | 425 |
| DS1996 (по сплошному списку) | 1800 |
| DS1996 (по квартирному списку) | 1200 |
| • Время открытого состояния замка, с | от 1 до 10 |
| • Управление замком двери: | нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый контакты реле |
| | 1,5 (15В макс.) |
| • Коммутируемый ток, А, не более | 30 |
| • Сопротивление подъездной линии связи, Ом, не более | 23 ± 5 |
| • Напряжение питания блока вызова, В | 4,5 |
| • Потребляемая мощность, Вт, не более | |

Габаритные размеры блока вызова, мм, не более:

- Ширина x Высота x Глубина 128 x 248 x 45
Масса блока вызова, кг, не более 0,8

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 40** до **плюс 45 °С** для блока вызова **БВД-M202RT**.
Температура воздуха - от **минус 30** до **плюс 45 °С** для блока вызова **БВД-M202RTCP**.
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 Вp-р на нагрузке 75 Ом