

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова **БВД-310R** 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,
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-310R

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-310R** 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 домофона **БВД-310R** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302М, БУД-302К-20, БУД-302К-80, БУД-430, БУД-485, БУД-485Р** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серии 300, 400).

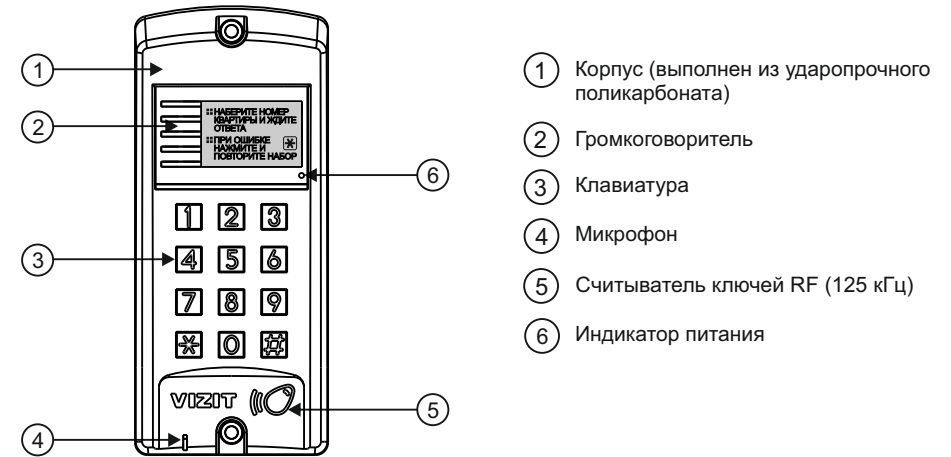


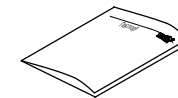
Рисунок 1 - Внешний вид блока

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

БВД-310R



x 1

Паспорт

Крепёжные элементы



x 2

Винт самонарезающий
DIN 912 SW 4,8x40



x 2

Дюбель 8x40

⊙ x 4

Заглушка

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:
R - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц**).

Внимание!

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

Устройства, рекомендуемые для использования в составе домофона **VIZIT**, функциональные возможности домофона и порядок работы с блоком вызова описаны в паспортах блоков управления **БУД-302М, БУД-302К-20, БУД-302К-80, БУД-430, БУД-485, БУД-485Р**.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 18 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 управления от сети и не используйте моющие средства.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА

Для подключения к блоку управления используются разъёмный клеммный блок. Назначение терминалов клеммного блока приведено в таблице 1.

Для удобства подключения проводов к блоку вызова отсоедините кабельную часть клеммного блока, как показано на рисунке 2. Подключите провода к соответствующим терминалам кабельной части винтовыми зажимами, а затем установите кабельную часть клеммного блока на место.

При необходимости демонтажа блока вызова отсоедините кабельную часть клеммного блока с подключёнными к нему проводами.



Рисунок 2

Таблица 1.

| Наименование терминалов клеммного блока | Назначение |
|---|--|
| GND | Общий провод |
| SP+ | Сигнал на громкоговоритель |
| SP- | Сигнал на громкоговоритель |
| +E | Питание блока вызова |
| MIC | Сигнал микрофона |
| RX | Данные между блоком вызова и блоком управления |

Требования к сечению проводов, соединяющих блок вызова и блок управления, указаны в инструкции соответствующего блока управления.

Схемы соединений приведены в инструкции по эксплуатации блока вызова.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|------------------|
| Напряжение питания, В : | 15 |
| Потребляемая мощность, Вт , не более: | 2 |
| Габаритные размеры блока вызова, мм , не более: | |
| Ш x В x Г | 77x179x40 |
| Масса блока вызова, кг , не более: | 0,3 |

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 30** до **плюс 45 °С** для блока вызова.
Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °С**.

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.