#### 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:

Штамп ОТК:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова". Россия

Год выпуска:

# EHI C€

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

OOO "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

Серийный номер:

Дата продажи: Штамп:

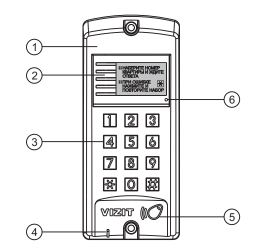
# БВД-310R

# 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.

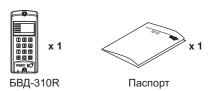
Блок вызова домофона **БВД-310R** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302M**, **БУД-302K-20**, **БУД-302K-80**, **БУД-430**, **БУД-485**, **БУД-485P** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серии 300, 400).



- (1) Корпус (выполнен из ударопрочного поликарбоната)
- (2) Громкоговоритель
- (3) Клавиатура
- 4) Микрофон
- 5) Считыватель ключей RF (125 кГц)
- 6) Индикатор питания

Рисунок 1 - Внешний вид блока

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



# Крепёжные элементы

**х 2**Винт самонарезающий DIN 912 SW 4.8x40

**) х 4** х40 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.

### Запрешается

- 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 SP+ SP- +E MIC RX	Общий провод Сигнал на громкоговоритель Сигнал на громкоговоритель Питание блока вызова Сигнал микрофона 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:

ШхВхГ 77x179x40

Масса блока вызова, кг, не более: 0.3

### Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °C для блока вызова.

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

#### 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 °C. относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.