

## 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

БВД-344R

БВД-344Т

БВД-344RT

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:

ЕАЕ СЕ

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-344R (Т, RT)

## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-344R (Т, RT)**, 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).

Блок вызова домофона **БВД-344R (Т, RT)** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302М (БУД-302К-20, БУД-302К-80)** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 300).

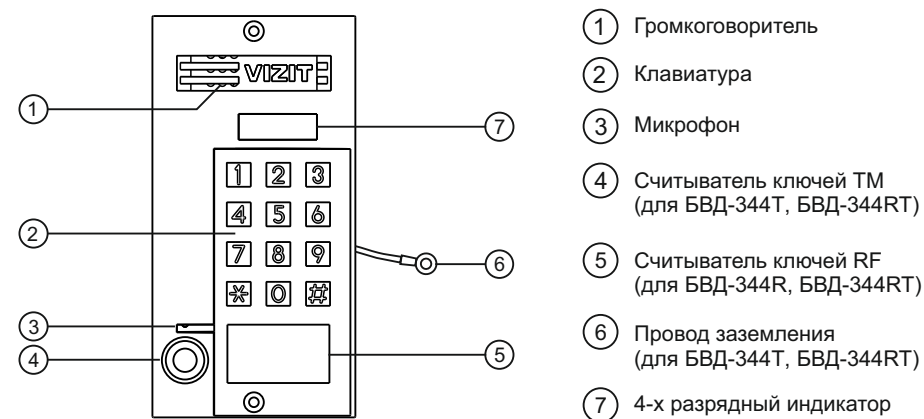
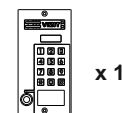


Рисунок 1 - Внешний вид блока

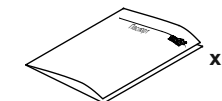
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



БВД-344x



Шильд



Паспорт

## Крепёжные элементы



Шуруп 3x13



Шуруп 4x40




Дюбель 6x40





Заклушка

### Крепежные элементы для заземления блоков БВД-344Т и БВД-344RT

 x 1  
Винт М3

 x 2  
Шайба 3

 x 1  
Гайка М3

 x 1  
Наконечник  
обжимной

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице ниже:

Наименование блока вызова	Считыватель ключей	
	RF	TM
БВД-344RT	✓	✓
БВД-344R	✓	
БВД-344Т		✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

**R** - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF** / PROXIMITY / 125 кГц);  
**T** - считыватель ключей TM (**VIZIT-TM** / DS1990A / iButton®).

#### 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®.

#### ФУНКЦИИ

- Дуплексная связь между посетителем и абонентом
- Считыватель ключей TM
- Считыватель ключей RF
- Четырёхразрядный светодиодный индикатор
- Подсветка клавиатуры

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 18 В.

Выполните заземление/зануление блока вызова БВД-344Т (БВД-344RT) 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 управления от сети и не используйте моющие средства.



Клеммы для  
подключения  
блока управления

Провод заземления

Обозначения цепей:

TX, RX	Данные между блоком вызова и блоком управления
MIC	Сигнал от микрофона блока вызова
+E	Питание блока вызова
SP+, SP-	Сигнал на громкоговоритель блока вызова
GND	Общий провод для подключения блока вызова к блоку управления

Рисунок 2 - Расположение клемм

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры блока вызова, мм, не более:

Ширина x Высота x Глубина

**87x172x27**

Масса блока вызова, кг, не более:

**0,6**

Масса блока вызова в упаковке, кг, не более:

**0,65**

#### Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 40** до **плюс 45 °С**.

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