

## 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-316R**



**БВД-316RCP**

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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

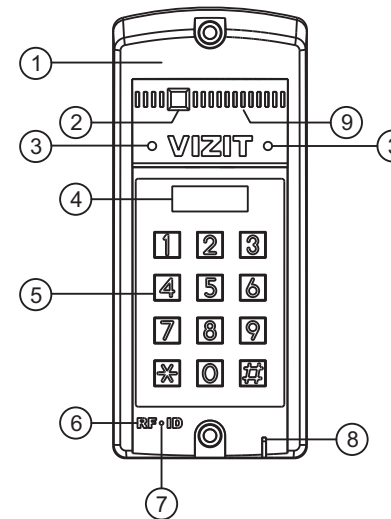
БВД-316R, БВД-316RCP

## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-316R(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), [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru), [www.domofon-vizit.kiev.ua](http://www.domofon-vizit.kiev.ua).

Блок вызова домофона **БВД-316R(RCP)** (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).



- 1 Корпус (выполнен из ударопрочного поликарбоната)
- 2 Телекамера (для **БВД-316RCP**)
- 3 Подсветка для телекамеры инфракрасными светодиодами (для **БВД-316RCP**)
- 4 4-х разрядный индикатор
- 5 Клавиатура
- 6 Считыватель ключей RF (125 кГц)
- 7 Индикатор питания
- 8 Микрофон
- 9 Громкоговоритель

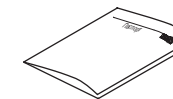
Рисунок 1 - Внешний вид блока

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

БВД-316R(RCP)



x 1

Паспорт

## Крепёжные элементы



x 2

Винт самонарезающий  
DIN 912 SW 4,8x40



x 2

Дюбель 8x40

⊙ x 4

Заглушка

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице ниже:

Наименование блока вызова	Считыватель ключей RF	Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"	Подсветка телекамеры
<b>БВД-316R</b>	✓		
<b>БВД-316RCP</b>	✓	✓	✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

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

**C** - CVBS-телекамера цветного изображения

**P** - объектив "Pinhole"

**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 и блокам коммутации используются клеммы блока вызова. Расположение и назначение клемм показано на рисунке 2.



Обозначения клемм и наименования цепей:

- GND** - Общий провод
- SP+, SP-** - Сигнал на громкоговоритель блока вызова
- +E** - Питание блока вызова
- MIC** - Сигнал от микрофона блока вызова
- RX, TX** - Данные между блоком вызова и блоком управления
- VG** - Общий провод для видеосигнала
- VO** - Выход видеосигнала

Рисунок 2 - Расположение и назначение клемм блока вызова

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Напряжение питания, <b>В</b>	<b>15</b>
Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>3</b>
Габаритные размеры блока, <b>мм</b> , не более: - Ш x В x Г	<b>77x179x36</b>
Масса блока, <b>кг</b> , не более:	<b>0,3</b>
Масса блока в упаковке, <b>кг</b> , не более:	<b>0,35</b>

**Условия эксплуатации:**

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

Параметры телекамеры, установленной в блоке, 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