

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова

БВД-432РСВ

БВД-431DХКСВ

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,  
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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

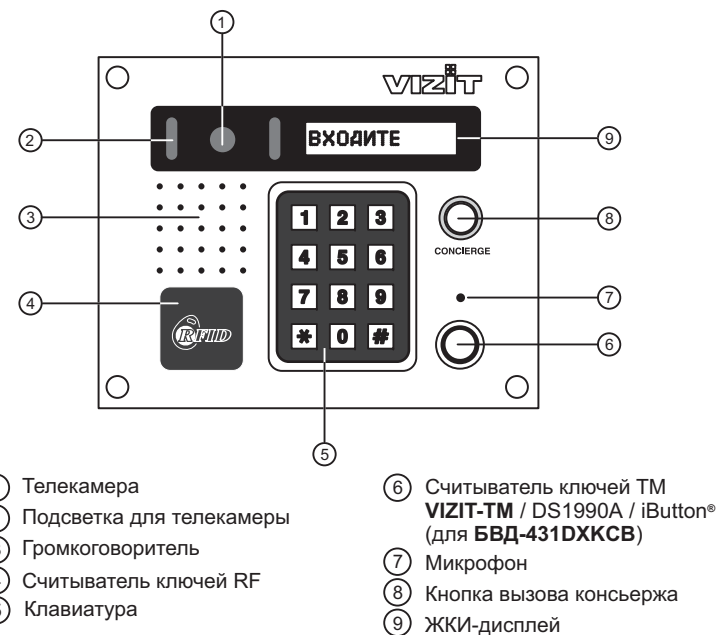
### БВД-432РСВ, БВД-431DХКСВ

#### ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-432РСВ, БВД-431DХКСВ**, 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).

Блоки вызова домофона **БВД-432РСВ, БВД-431DХКСВ** (в дальнейшем - блок) используются совместно с блоком управления **БУД-420М** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 400).



- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ① Телекамера               | ⑥ Считыватель ключей TM VIZIT-TM / DS1990A / iButton® (для БВД-431DХКСВ) |
| ② Подсветка для телекамеры | ⑦ Микрофон   |
| ③ Громкоговоритель         | ⑧ Кнопка вызова консьержа  |
| ④ Считыватель ключей RF    | ⑨ ЖКИ-дисплей  |
| ⑤ Клавиатура               |  |

Рисунок 1 - Внешний вид и органы управления блока

В наименовании блока **БВД-431DХКСВ** используются буквенные обозначения:

- D** - ЖКИ-дисплей;
- X** - считыватель ключей RF (VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц);
- K** - кнопка вызова консьержа;
- C** - телекамера цветного изображения;
- B** - объектив "Board".

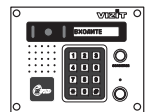
В наименовании блока **БВД-432РСВ** используются буквенные обозначения:

- R** - считыватель ключей RF (VIZIT-RF / PROXIMITY / 125 кГц);
- C** - телекамера цветного изображения;
- B** - объектив "Board".

**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



x 1



x 1

⊙ x 8

БВД-432RCSB,  
БВД-431DXКСВ

Паспорт

Заглушка

### Крепежные элементы для зануления блока БВД-431DXКСВ



x 1  
Винт М3



x 2  
Шайба М3



x 1  
Гайка М3



x 1  
Наконечник  
обжимной

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке вызова нет напряжений, превышающих **18 В**.

**Выполните зануление блока вызова БВД-431DXКСВ 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, <b>В</b>	<b>16</b>
Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>3</b>
Габаритные размеры блока, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	<b>190</b>
- высота	<b>150</b>
- глубина	<b>41</b>
Масса блока, <b>кг</b> , не более:	<b>0,85</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 1.

Таблица 1

Параметры телекамеры	
Тип объектива	"Board"
Угол обзора по диагонали	120°
Система сканирования	CCIR
Система цветности	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Минимальная освещенность	0 Люкс (подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м)
Функция День - Ночь	Есть
Выходное напряжение	1 Vp-p на нагрузке 75 Ом

### 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.