

## 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-306-2    БВД-306-4    БВД-306-6    СР    FCP

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:

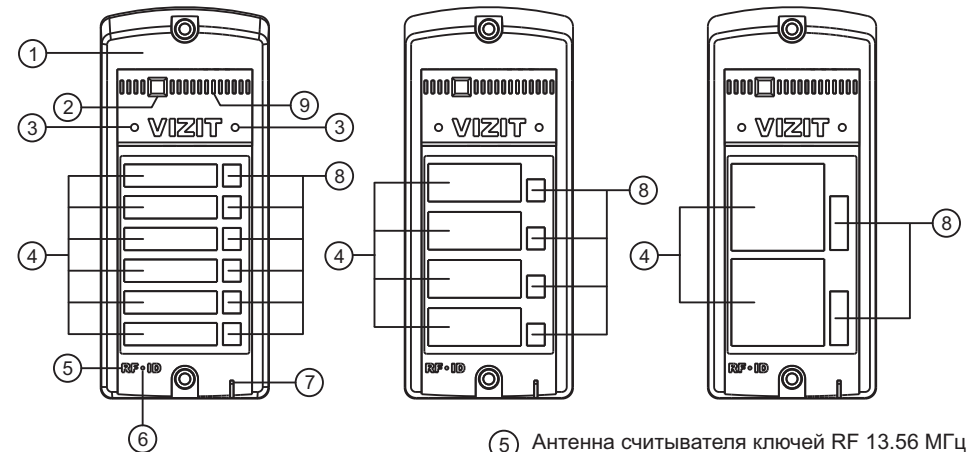
БВД-306-х

## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-306-х** 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/)

Блоки вызова **БВД-306-х** (в дальнейшем – блок вызова) используются в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также отпирание замка входной двери. Доступны исполнения блоков вызова для 2, 4 и 6 абонентов. Предусмотрена возможность увеличения количества абонентов до 24 при использовании с кнопочными панелями **BS-306-6**.



- ① Корпус (выполнен из ударопрочного, огнестойкого поликарбоната)
- ② Телекамера
- ③ Подсветка для телекамеры инфракрасными светодиодами
- ④ Ниша для именных табличек
- ⑤ Антенна считывателя ключей RF 13.56 МГц
- ⑥ Светодиодный индикатор питания и режимов работы
- ⑦ Микрофон
- ⑧ Кнопки для вызова абонента
- ⑨ Громкоговоритель

Рисунок 1 - Внешний вид блока

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице ниже.

Наименование блока вызова	Количество абонентов	Считыватель ключей RF	Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"	Подсветка для телекамеры
<b>БВД-306-2</b>	2			
<b>БВД-306-4</b>	4			
<b>БВД-306-6</b>	6			
<b>БВД-306СР-2</b>	2		✓	✓
<b>БВД-306СР-4</b>	4		✓	✓
<b>БВД-306СР-6</b>	6		✓	✓
<b>БВД-306FCР-2</b>	2	✓	✓	✓
<b>БВД-306FCР-4</b>	4	✓	✓	✓
<b>БВД-306FCР-6</b>	6	✓	✓	✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

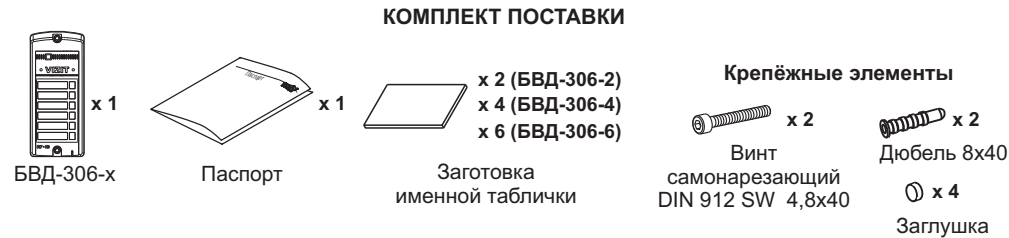
**F** - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** / 13.56 МГц)

**C** - телекамера цветного изображения

**P** - объектив "Pinhole"

#### Внимание!

**В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®- VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF4.x.**



#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 27 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 питания от сети и не используйте моющие средства.

#### ФУНКЦИИ

- Персональная кнопка вызова для каждого абонента.
- Видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова (для исполнений **CP, FCP**).
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Отпирание замка входной двери:
  - при нажатии кнопки отпирания замка на абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном, в дальнейшем - УКП);
  - при нажатии кнопки для выхода;
  - ключами **VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF4.x** (13.56 МГц), в дальнейшем - ключ (для исполнений **FCP**).
- Программируемая продолжительность отпирания замка (от 1 до 20 секунд).
- Возможность подключения до трёх кнопочных панелей для увеличения количества подключённых абонентов (максимально – 24 абонента).
- Параллельная работа до 2-х блоков вызова.
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж - Посетитель" по инициативе консьержа.
- Сигнал вызова в абонентском устройстве и дублирование сигнала в блоке вызова на время нажатия кнопки.
- Регулировка громкости служебных сигналов.
- Регулировка громкости дуплексной связи.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы.
- Подсветка кнопок вызова и именных табличек.
- Автоматическая компенсация сопротивления линии, повышающая устойчивость разговорного тракта.
- Возможность обновления ПО на объекте (с использованием блока сопряжения CU-14).

#### Дополнительные функции блоков вызова исполнений FCP.

- Возможность записи ключей «квартирным» (до 40 ключей для каждой квартиры) и «сплошным» списком (до 960 ключей).
- Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт» (доступен только при установке «сплошного» списка записи ключей).
- Удаление ключей.
- Общее включение/выключение сигнализации (короткий звуковой сигнал) в абонентских устройствах квартир при использовании ключей (для всех квартир).
- Включение/выключение сигнализации (короткий звуковой сигнал) в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании ключей (для каждой квартиры).
- Обновление базы ключей и изменение установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых абонентов:

- БВД-306-2, БВД-306CP-2, БВД-306FCP-2	<b>2</b>
- БВД-306-4, БВД-306CP-4, БВД-306FCP-4	<b>4</b>
- БВД-306-6, БВД-306CP-6, БВД-306FCP-6	<b>6</b>

Максимальное количество абонентов с учётом подключения к блоку вызова трёх кнопочных панелей BS-306-6

**24**

Максимальное количество ключей для одной квартиры

**40**

Максимальное количество ключей для всех квартир

**960**

Сопротивление подъездной линии связи, **Ом**, не более

**30**

Управление замком:

- открытый сток MOSFET

**20VDC/1A**

Диапазон напряжения питания блока вызова, **В**

**19 ... 26**

Потребляемая мощность, **Вт**, не более

**5**

Габаритные размеры блока вызова, **мм**, не более:

- ширина	<b>77</b>
- высота	<b>179</b>
- глубина	<b>36</b>

Масса блока вызова, **кг**, не более

**0,35**

#### Условия эксплуатации

Температура воздуха:

- БВД-306-2,-4, -6 - от **минус 40** до **плюс 45 °С**.

- БВД-306CP-2,-4, -6, БВД-306FCP-2,-4, -6 - от **минус 30** до **плюс 45 °С**.

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

Параметры телекамеры, установленной в блоке вызова, приведены в таблице:

Параметры телекамеры	
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 Вp-р на нагрузке 75 Ом