

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова **БВД-424FCB-1** 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-424FCB-1

## ПАСПОРТ

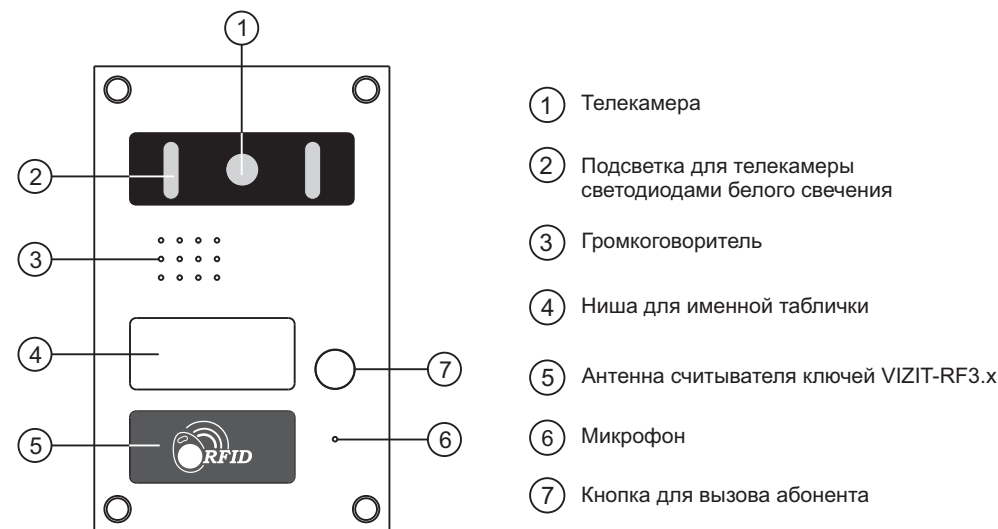


Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-424FCB-1** полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: [www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/), [www.domofon.ru](http://www.domofon.ru/), [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru/), [www.domofon-vizit.kiev.ua](http://www.domofon-vizit.kiev.ua/).

Блок вызова **БВД-424FCB-1** (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-485** и **БУД-430(M, S)** в составе видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, отпирание замка входной двери радиочастотными идентификаторами (ключами RF), а также видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова.

Исполнение блока вызова : для 1 абонента. Предусмотрена возможность увеличения количества абонентов до **25** при использовании с кнопочными панелями **BS-424-2**, **BS-424-4**, **BS-424-8**.

Внимание! Функционирование блока вызова обеспечивается при условии, что версия программного обеспечения (ПО) **блоков управления БУД-485 и БУД-430 должна быть V204 или выше. Текущая версия ПО указывается на этикетке, расположенной на печатной плате блока управления. Процедура обновления ПО блока управления описана в его инструкции по эксплуатации. Файлы прошивки блока управления приведены в разделе ПРОДУКЦИЯ (на странице описания соответствующего блока управления) следующих интернет-ресурсов VIZIT: [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/), [www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/).**



Внешний вид блока

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

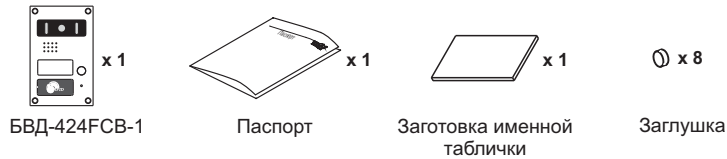
**F** - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** / 13.56 МГц)

**C** - телекамера цветного изображения

**B** - объектив "Board"

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## 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.

## ФУНКЦИИ БЛОКА ВЫЗОВА СОВМЕСТНО С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

- Персональная кнопка вызова для каждого абонента. Звуковой сигнал вызова в блоке, абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном - УКП) на время нажатия кнопки.
- Возможность подключения до трёх кнопочных панелей для увеличения количества подключённых абонентов (максимально – 25 абонентов).
- Видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова.
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Отпирание замка входной двери:
  - при нажатии кнопки отпирания замка на абонентском устройстве;
  - при нажатии кнопки для выхода;
  - ключами **VIZIT-RF3.x**, **VIZIT-RF4.x** (13.56 МГц), в дальнейшем - ключ.
- Программируемая продолжительность открытого состояния замка (от 1 до 20 секунд).
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж - Посетитель" по инициативе консьержа.
- Совместная работа до четырёх блоков управления, соединённых параллельно.
- Включение / выключение вызова любой квартиры.
- Возможность обновления базы ключей, включения / выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.
- Возможность записи ключей «квартирным» (до 12 ключей для квартиры) и «сплошным» списком (до 2400 ключей).
- Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт» (доступен только при установке «сплошного» списка записи ключей).
- Удаление ключей.
- Включение / выключение сигнализации (короткий звуковой сигнал) в абонентских устройствах квартир при использовании ключей.
- Регулировка громкости дуплексной связи и служебных сигналов.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы, подсветка для телекамеры.
- Автоматическая компенсация сопротивления линии, повышающая устойчивость разговорного тракта.
- Возможность обновления ПО на объекте (с использованием блока сопряжения CU-14).
- Возможность активации связи по инициативе абонента.

## Дополнительно при работе с БУД-485:

- Возможность включения пользовательских голосовых сообщений о режимах работы: 4 языка – русский, английский, чешский, китайский.
- Возможность объединения нескольких домофонов в систему по интерфейсу RS-485 для удаленного управления / администрирования с автоматизированного рабочего места или АРМ «Gate». Программное обеспечение АРМ «Gate» (АРМ «Gate-Server-Terminal», АРМ «Gate-Vizit-Commander») обеспечивает реализацию следующих функций:
  - Возможность удаленного редактирования базы данных ключей блока управления (запись / чтение, удаление).
  - Возможность удаленного управления функциями блока управления (включение / выключение вызова квартир, включение / выключение режима «Акцепт», изменение установок).
  - Возможность удаленного отпирания замка.
  - Возможность регулировки громкости дуплексной связи в блоке вызова.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, <b>В</b>	<b>15±1</b>
Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>3</b>
Габаритные размеры блока, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	<b>95</b>
- высота	<b>150</b>
- глубина	<b>39</b>
Масса блока, <b>кг</b> , не более:	<b>0,5</b>

Параметры телекамеры, установленной в блоке, приведены в таблице ниже.

Параметры телекамеры	
Тип объектива	"Board"
Угол обзора по диагонали	120°
Система цветности	PAL
Разрешение матрицы	1,3 Мп
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

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 30** до **плюс 45 °С**

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

## 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.