

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления для домофона **БУД-585** требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 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:

## БУД-585

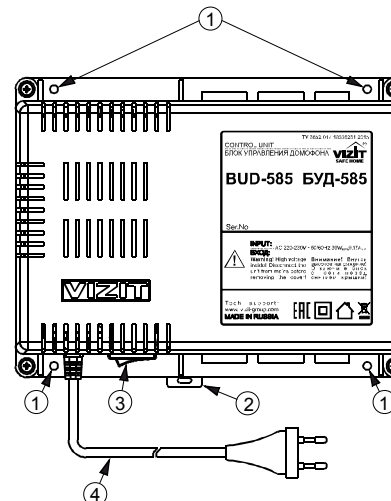
### ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-585**, 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).

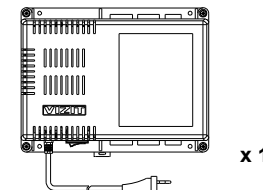
Блок управления **БУД-585** (в дальнейшем – блок управления) используется совместно с блоком вызова **БВД-532FCB**, блоками коммутации **БК-501**, **БК-502**, разветвителем видеосигнала **PBC-502** в составе системы ограничения доступа **VIZIT** на придомовую территорию и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, отпирание замка калитки радиочастотными идентификаторами RFID-13.56MHz (ключами VIZIT-RF3.x), индивидуальным / общим кодом или абонентом в режиме разговора, а также видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова.

### Внешний вид блока управления

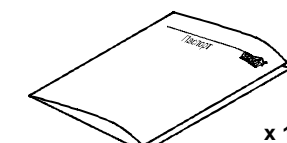


- (1) - Отверстия для крепления блока управления на стену
- (2) - Кронштейн для крепления блока управления на DIN-рейку
- (3) - Сетевой выключатель
- (4) - Сетевой кабель

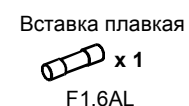
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок управления БУД-585



Паспорт



Вставка плавкая  
F1.6AL



Элемент питания  
CR2032

## ФУНКЦИИ

- Количество входов на придомовую территорию:
    - с одним БУД-585 в системе - до 2;
    - с двумя БУД-585 в системе - до 4.
  - Вызов абонента набором номера квартиры в одном из форматов:
    - № подъезда, #, № квартиры;
    - № дома, № квартиры (при использовании BS-424x);
    - № квартиры (в режиме «один дом»).
  - Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
  - Видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова во время разговора.
  - Возможность двух одновременных разговоров с абонентскими устройствами в разных подъездах.
  - Отпирание замка входной калитки:
    - при нажатии кнопки отпирания замка на абонентском устройстве (мониторе, терминале консьержа или устройстве квартирном переговорном, в дальнейшем УКП) во время связи;
    - при наборе 4-значного общего кода;
    - при наборе 3-значного индивидуального кода;
    - при нажатии кнопки для выхода;
    - ключами RF (VIZIT-RF 13,56 МГц).
  - Работа с пультом консьержа VIZIT-ПК200, -ПК800.
  - Питание двух блоков вызова БВД-532FCB от одного БУД-585.
  - Включение / выключение вызова любой квартиры.
  - Программируемая продолжительность отпирания замка (от 1 до 20 секунд).
  - Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт».
  - Стирание ключей.
  - Запись индивидуальных кодов отпирания замка.
  - Запись общего кода отпирания замка.
  - Звуковые сигналы в блоке вызова о режимах работы.
  - Вывод сообщений о режимах работы домофона на индикатор блока вызова.
  - Регулировка громкости служебных сообщений в блоке вызова.
  - Регулировка громкости дуплексной связи в блоке вызова.
  - Автоматическая компенсация сопротивления линии, повышающая устойчивость разговорного тракта.
  - Возможность обновления ПО на объекте (с использованием блока сопряжения СУ-14).
  - 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:
    - Ведение протокола событий с привязкой по времени (при работе с АРМ);
    - Возможность удаленного редактирования базы данных ключей блока управления (запись/чтение, стирание);
    - Возможность удаленного управления функциями блока управления (включение/выключение вызова квартир, изменение установок);
    - Возможность удаленного отпирания замка;
    - Возможность включения автоматической записи ключей – режим «Акцепт».

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - **220 В**.

Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети.  
Не применяйте самодельные вставки плавкие.  
Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.  
Сетевая розетка должна быть легко доступна.  
Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также  
металлических предметов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов:	6400
Максимальное количество индивидуальных кодов:	6400
Максимальное количество ключей доступа:	16000
Продолжительность открывания замка, с	1...20
Интерфейс <b>RS-485</b>	есть
Напряжение питания переменного тока частотой <b>50 Гц, В</b>	187...242
Максимальная потребляемая мощность , <b>Вт</b> , не более	30
Габаритные размеры блока управления, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	173
- высота	132
- глубина	50
Масса блока управления, <b>кг</b> , не более	0,55

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха от - 40°C до + 50°C  
Относительная влажность воздуха до 93% при 25°C

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки управления могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

Недопускается попадание атмосферных осадков на упаковку блока управления. Блоки управления 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.

## Внимание!

В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.