

## 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:

**EAC**

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

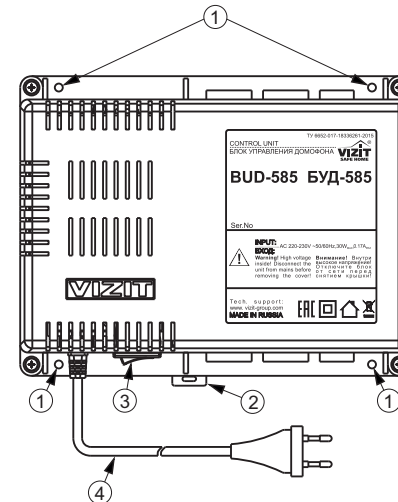
ПАСПОРТ



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).

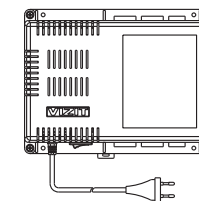
Блок управления **БУД-585** (в дальнейшем – блок управления) используется совместно с блоком вызова **БВД-532FCB**, блоками коммутации **БК-501**, **БК-502**, разветвителем видеосигнала **РВС-502** в составе системы ограничения доступа **VIZIT** на придомовую территорию и обеспечивает двухстороннюю связь 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



x 1

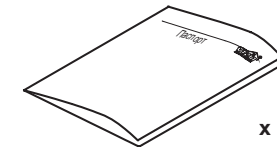
Блок управления БУД-585

Вставка плавкая



x 1

T200mAL



x 1

Паспорт

Элемент питания



x 1

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-424х);
  - № 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 квартирного 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».

### Внимание!

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

## 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:                           | <b>6400</b>      |
| Максимальное количество индивидуальных кодов:                | <b>6400</b>      |
| Максимальное количество ключей доступа:                      | <b>16000</b>     |
| Продолжительность открывания замка, с                        | <b>1...20</b>    |
| Интерфейс <b>RS-485</b>                                      | <b>есть</b>      |
| Напряжение питания переменного тока частотой <b>50 Гц, В</b> | <b>187...242</b> |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более             | <b>30</b>        |

Габаритные размеры блока управления, мм, не более:

|           |            |
|-----------|------------|
| - ширина  | <b>173</b> |
| - высота  | <b>132</b> |
| - глубина | <b>50</b>  |

Масса блока управления, кг, не более **0,55**

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Температура воздуха             | от - <b>40°C</b> до + <b>50°C</b> |
| Относительная влажность воздуха | до <b>93%</b> при <b>25°C</b>     |

## 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.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку блока управления.

Блоки управления должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **5** до **40°C**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25°C** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.