

## 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 °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 управления для домофона



БУД-430



БУД-485

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:

ЕАС

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-430, БУД-485

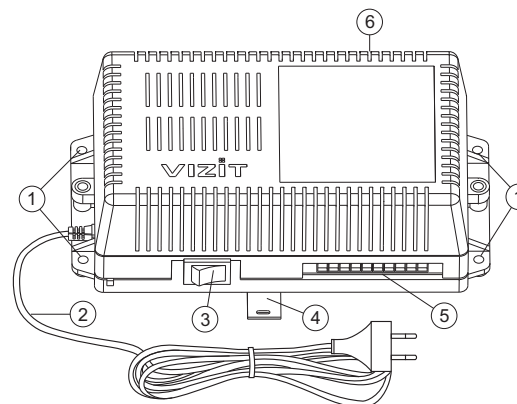
## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-430, БУД-485** 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).

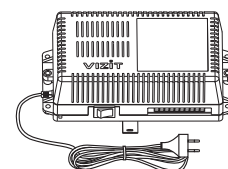
Блоки управления **БУД-430** и **БУД-485** (в дальнейшем – блоки управления) используются в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также открывание замка двери подъезда.

## Внешний вид блока управления



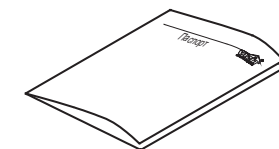
- 1.Отверстия для крепления блока управления на стену
- 2.Сетевой кабель
- 3.Сетевой выключатель
- 4.Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
- 5.Клеммы для подключения блока вызова и замка
- 6.Клеммы для подключения подъездной линии связи

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

Блок управления



x 1

Паспорт

Вставка плавкая



x 1

T200mAL



x 1

Элемент питания  
CR2032  
(для БУД-485)

## 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.

### Функции

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Открывание замка входной двери:
  - при нажатии кнопки открывания замка на абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном, в дальнейшем - УКП) во время связи;
  - при наборе 4-х значного общего кода;
  - при наборе 3-х значного индивидуального кода;
  - при нажатии кнопки для выхода;
  - ключами RF (VIZIT-RF / 125 кГц, 13.56 МГц) или ключами TM (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем-ключ.
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж - посетитель" по инициативе консьержа
- Совместная работа до четырёх блоков управления, соединенных параллельно.
- Работа с блоками вызова серий 400 и 300 (кроме БВД-311х, БВД-313х, БВД-321х, БВД-341х).
- Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт» (доступен только при установке «сплошного» списка записи ключей)
- Включение / выключение вызова любой квартиры (открывание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- Возможность обновления базы ключей, включения/выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4 (RFID 13.56 МГц).
- Возможность включения набора 4-х значного номера квартиры ("гостиничная" нумерация).
- Программируемая продолжительность открывания замка (от 1 до 20 секунд).
- Возможность записи ключей «квартирным» и «сплошным» списком.
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов открывания замка.
- Возможность изменения индивидуального кода открывания замка абонентом.
- звуковые сигналы о режимах работы.
- Сигнал вызова в абонентском устройстве и дублирование сигнала в блоке вызова.
- Короткий звуковой сигнал в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Вывод информации 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 CU-14).

### Дополнительно для 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».
- Ведение протокола событий с привязкой по времени (при работе с АРМ).

### 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®.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов:	<b>200</b>
Максимальное количество абонентов при использовании блока коммутации БК-400:	<b>400</b>
Максимальное количество индивидуальных кодов:	<b>200</b>
Максимальное количество ключей на одну квартиру:	<b>12</b>
Максимальное количество ключей на одну квартиру при использовании блока коммутации БК-400:	<b>6</b>
Максимальное количество ключей на домофон:	<b>2400</b>
Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"):	
- стабилизированное напряжение постоянного тока, <b>В</b>	<b>12 ± 1,2</b>
- ток нагрузки, <b>А</b>	<b>0,6</b>
- максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, <b>А:</b>	<b>1,2</b>
Продолжительность открывания замка, <b>с</b>	<b>1...20</b>
Модуль пользовательских голосовых сообщений:	
- <b>БУД-430</b>	<b>нет</b>
- <b>БУД-485</b>	<b>есть</b>
Интерфейс RS-485:	
- <b>БУД-430</b>	<b>нет</b>
- <b>БУД-485</b>	<b>есть</b>
Сопротивление разговорной линии, <b>Ом</b> , не более	<b>30</b>
Напряжение питания переменного тока частотой <b>50 Гц</b> , <b>В</b>	<b>187...242</b>
Максимальная потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>30</b>
Габаритные размеры блока управления, <b>мм</b> , не более:	
- ширина	<b>188</b>
- высота	<b>114</b>
- глубина	<b>62</b>
Масса блока управления, <b>кг</b> , не более	<b>1,2</b>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от <b>1</b> до <b>40 °С</b>
Относительная влажность воздуха	до <b>93%</b> при <b>25 °С</b>