

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления домофона **БУД-730** требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

**Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи**, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

БУД-730

ПАСПОРТ

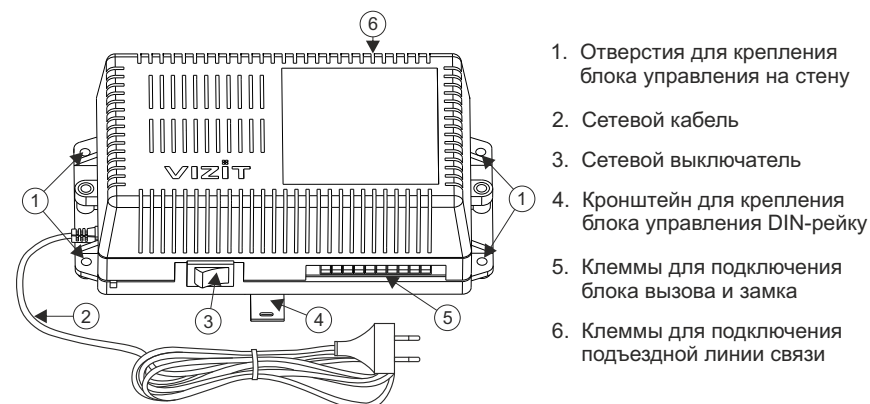


Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-730**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:  
[www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/), [www.domofon.ru](http://www.domofon.ru).

Блок управления **БУД-730** (в дальнейшем – блок управления) используется совместно с блоками вызова серии 700 (БВД-733х, БВД-740х) в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** серии 700 и обеспечивает, совместно с модулем VEM-701, подключение к сети Интернет, выполнение функций мобильного УКП на смартфонах абонентов, удаленное управление настройками домофона, а так же традиционные функции домофона VIZIT - двухстороннюю связь между посетителем и абонентом и открывание замка двери подъезда.

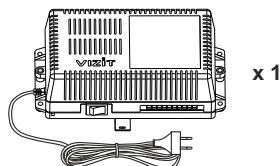
В домофонах VIZIT серии 700 изменилось функциональное назначение блоков системы. В блок вызова перенесены функции хранения базы данных ключей доступа, индивидуальных кодов, настроек домофона, ведение лога событий, голосовые сообщения, интерфейс RS-485. Блок управления обеспечивает подключенные блоки питающими напряжениями, управляет замком, формирует сигналы подъездной линии связи VIZIT, обеспечивает работу аудиоканала при подключении VEM-701.

### Внешний вид блока управления

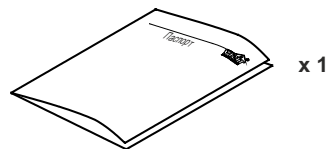


1. Отверстия для крепления блока управления на стену
2. Сетевой кабель
3. Сетевой выключатель
4. Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
5. Клеммы для подключения блока вызова и замка
6. Клеммы для подключения подъездной линии связи

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок управления БУД-730



Паспорт

Вставка плавкая



x 1

T200mAL



x 1

Элемент питания  
CR2032

## ФУНКЦИИ БУД-730

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Сигнал вызова в абонентском устройстве и дублирование сигнала в блоке вызова.
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Отпирание замка входной двери:
  - при нажатии кнопки отпирание 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 / 13.56 МГц), в дальнейшем-ключ.
- Энергонезависимые часы реального времени для ведения протокола событий блоком вызова домофона.
- Возможность подключения Ethernet модуля VEM-701.
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж - посетитель" по инициативе консьержа.
- Совместная работа до четырёх блоков управления, соединенных параллельно.
- Программируемая продолжительность отпирания замка (от 1 до 20 секунд).
- Короткий звуковой сигнал в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Автоматическая компенсация сопротивления линии, повышающая устойчивость разговорного тракта.
- Возможность обновления ПО на объекте (с использованием блока сопряжения CU-14).

## 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>200</b>       |
| Максимальное количество абонентов при использовании блока коммутации БК-400: | <b>400</b>       |
| Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"):                            |                  |
| - нестабилизированное 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>    |
| 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>       |

### Примечание.

Количество индивидуальных кодов, ключей доступа, наличие модуля голосовых сообщений определяется примененным блоком вызова (серии 700).

## 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> |

## 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.