

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 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-730

ПАСПОРТ



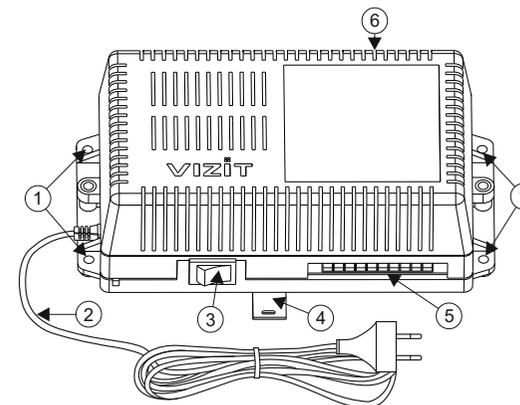
Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-730**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

www.vizit-group.com/ru/, **www.domofon.ru**, **www.domofon-vizit.ru**, **www.domofon-vizit.kiev.ua**.

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.

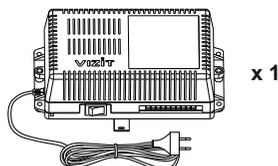
В домофонах VIZIT серии 700 изменилось функциональное назначение блоков системы. В блок вызова перенесены функции хранения базы данных ключей доступа, индивидуальных кодов, настроек домофона, ведение лога событий, голосовые сообщения, интерфейс RS-485. Блок управления обеспечивает подключенные блоки 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:	200
Максимальное количество абонентов при использовании блока коммутации БК-400:	400
Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"):	
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, В	12 ± 1,2
- ток нагрузки, А	0,6
- максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, А:	1,2
Продолжительность открывания замка, с	1...20
Сопротивление разговорной линии, Ом , не, более	30
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц , В	187...242
Максимальная потребляемая мощность, Вт , не более	30
Габаритные размеры блока управления, мм , не более:	
- ширина	188
- высота	114
- глубина	62
Масса блока управления, кг , не более	1,2

Примечание.

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от 1 до 40 °С
Относительная влажность воздуха	до 93% при 25 °С

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.