ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления для домофона **БУД-485M** 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:

Штамп ОТК:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Год выпуска:

EHC

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-485М

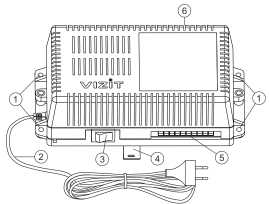
ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-485М**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

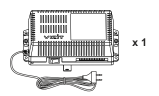
Блок управления **БУД-485М** (в дальнейшем – блок управления) используется в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также открывание замка двери подъезда.

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



Блок управления БУД-485М



Паспорт

Вставка плавкая



Элемент питания CR2032

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- · 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 / 125 кГц, 13.56 МГц) или ключами ТМ (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем-ключ.
- Возможность объединения нескольких домофонов в систему по интерфейсу RS-485 для удаленного управления/администрирования с автоматизированного рабочего места или APM «Gate».
- Ведение протокола событий с привязкой по времени (при работе с APM).
- Возможность подключения Ethernet модуля VEM-701 для удаленного управления / администрирования через Интернет.
- 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 отпирание 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 отпирания замка (от 1 до 20 секунд).
- · Возможность записи ключей «квартирным» и «сплошным» списком.
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов отпирания замка.
- Возможность изменения индивидуального кода отпирания 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 СU-14).
- Возможность включения пользовательских голосовых сообщений о режимах работы:
 4 языка русский, английский, чешский, китайский.

Внимание!

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

В качестве ключей ТМ могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.

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: Максимальное количество абонентов при использовании	200
блока коммутации БК-400:	400
Максимальное количество индивидуальных кодов:	200
Максимальное количество ключей на одну квартиру:	12
Максимальное количество ключей на одну квартиру	
при использовании блока коммутации БК-400:	6
Максимальное количество ключей на домофон:	2400
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	120
Модуль пользовательских голосовых сообщений:	есть
Интерфейс	есть
Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более	30
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187242
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
macca oriona yripabrichin, ni, ne ooriee	1,2

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от 1 до 40 °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.

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.