

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

БУД-430M2

БУД-485M2

БУД-430S2

БУД-485S2

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:

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУД-430M2(S2), БУД-485M2(S2)

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-430M2(S2), БУД-485M2(S2)**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com, www.domofon.ru.

Блоки управления **БУД-430M2(S2), БУД-485M2(S2)** (в дальнейшем – блок управления) используются совместно с многоабонентскими блоками вызова (БВД) **VIZIT** серии **400** и серии **300** в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT**.

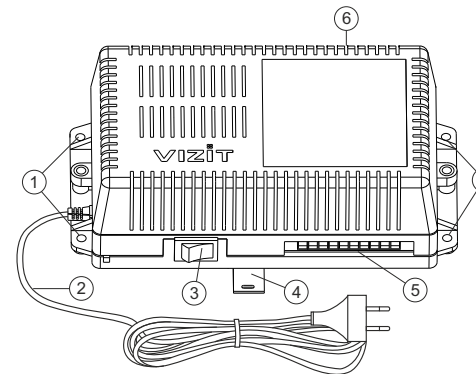
Модели **БУД-485M2(S2)** отличаются от моделей **БУД-430M2(S2)** наличием установленного в них модуля коммутации домофона **МКД-485**. Установка модуля **МКД-485** (может приобретаться отдельно) в **БУД-430M2(S2)** превращает его в **БУД-485M2(S2)**.

Отличие моделей **M2** от **S2** заключается в том, что модели **M2** имеют встроенный трансформаторный источник питания, а модели **S2** - встроенный импульсный источник питания.

Функциональные возможности блока **БУД-430M2(S2)** аналогичны блоку управления БУД-430M(S).

Функциональные возможности блока **БУД-485M2(S2)** с установленным модулем **МКД-485** аналогичны блоку управления **БУД-485M**: голосовые сообщения, интерфейс RS-485, часы реального времени, подключение к Ethernet модулям VEM-702, VEM-702-1, VEM-701, VEM-701V, а также к GSM модулю VSM-792. Подключение к перечисленным модулям даёт возможность удалённого управления домофоном и дублирования звонков на смартфон или мобильный телефон (для VSM-792) абонента.

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

Элемент питания CR2032
(для БУД-485M2, -485S2)

x 1

Вставка плавкая
T200mAL (для БУД-430M2, -485M2)
F1.6AL (для БУД-430S2, -485S2)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Блок управления удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химических активных веществ.
- Очистка корпуса производится при отключенном от сети ~220 В блоке управления. Для очистки используйте мягкую сухую ткань. Не используйте летучие растворители, которые могут повредить корпус блока управления.

Запрещается:

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

ФУНКЦИИ

- Количество абонентов – до 200. При использовании блока коммутации БК-400 количество абонентов увеличивается до 400. При использовании двух блоков коммутации БК-400 количество абонентов – до 800.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Отпирание замка входной двери:
 - при нажатии кнопки отпирания замка на абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном) 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 и 13.56 МГц) или ключами TM (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем - ключ.
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж - Посетитель" по инициативе консьержа.
- Работа с многоабонентскими блоками вызова серий 400 и 300.
- Включение / выключение вызова любой квартиры (отпирание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- 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.
- Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт» (доступен только при установке «сплошного» списка записи ключей).
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов отпирания замка.
- Звуковые сигналы в блоке вызова 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.
- 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).

Дополнительно для моделей БУД-485М2(S2):

- Дублирование вызова на смартфон абонента при подключении Ethernet модуля VEM-701x, VEM-702x.
- Дублирование вызова на мобильный телефон абонента при подключении GSM модуля VSM-792.
- Голосовые сообщения
- Часы реального времени
- Интерфейс RS-485

- Удалённое управление / администрирование настроек блока управления, базы ключей и индивидуальных кодов.
- Удалённое обновление программного обеспечения блока управления.

Вы можете более подробно ознакомиться с описаниями Ethernet модулей и GSM модуля в разделе **УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ** интернет-ресурсов domofon.ru и vizit-group.com.

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:	
- без использования блока коммутации БК-400	200
- с использованием блока коммутации БК-400	400
- с использованием 2-х блоков коммутации БК-400	800
Максимальное количество индивидуальных кодов:	
- без использования блока коммутации БК-400	200
- с использованием блока коммутации БК-400	400
- с использованием 2-х блоков коммутации БК-400	800
Максимальное количество ключей:	8000
Напряжение управления электромагнитным замком (выход "+DL" "-DL"):	
- напряжение постоянного тока, В	12 ± 1,2
- ток нагрузки, А	0,6
- максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, А	1,5
Продолжительность открытого состояния замка, с	от 1 до 20
Суммарное сопротивление проводников от блока управления до крайнего абонентского устройства, Ом, не, более	30
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187...242
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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от 1 до 45°C
Относительная влажность воздуха	до 93% при 25°C