

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления домофона **БУД-482** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 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.

Право пользования предварительно установленным программным обеспечением и системой **ВИЗИТ-ОнЛайн** предоставляется в течение срока службы.

Продление срока права пользования программным обеспечением и системой **ВИЗИТ-ОнЛайн** может производиться на платной основе.

Гарантийный ремонт производится изготавителем 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 изготавителя.

Изготовитель:

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

Штамп ОТК:

Год выпуска:



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-482

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-482**,
полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок управления **БУД-482** используется совместно с многоабонентскими блоками вызова (БВД) VIZIT серии 400 и серии 300 в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT**.

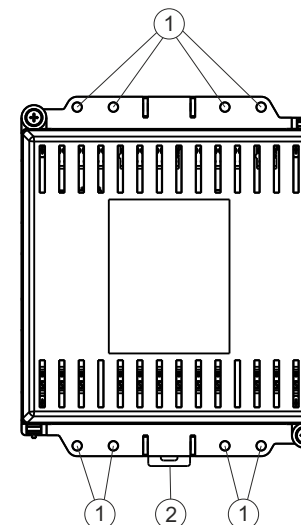
Видеодомофоны VIZIT с блоками управления БУД-482 (в дальнейшем – блок управления) интегрируются в Систему Домофонной Связи **ВИЗИТ-ОнЛайн**. Система **ВИЗИТ-ОнЛайн** является развитием системы **VIZIT-CLOUD** и исключает необходимость приобретения публичного статического IP-адреса для доступа к видеопотоку IP-камер из состава видеодомофона.

Кроме традиционных функций видеодомофона блок управления обеспечивает:

- дублирование вызова с видеодомофона на смартфон абонента;
- удалённое администрирование настроек, базы ключей и индивидуальных кодов блока управления через Интернет;
- маршрутизацию видеопотока IP-камеры к мобильному приложению «Мой ВИЗИТ», а также к серверам интернет-провайдеров для организации видеоархива;
- удалённое обновление программного обеспечения блока управления.

Регистрация блока управления и удалённое администрирование осуществляется с автоматизированного рабочего места (АРМ, сервера управления), состоящего из компьютера под управлением операционной системы Windows и установленного на этом компьютере программного обеспечения «Клиент ОСВ».

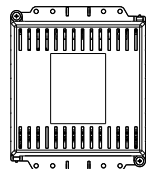
Внешний вид блока управления



① Отверстия для крепления блока управления на стену

② Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок управления
БУД-482



Паспорт



Элемент питания
CR2032

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Блок управления удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- Очистка блока вызова производится при отключенном от сети ~220 В блоке питания. 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 БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БУД-482

- 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. Звуковой сигнал в блоке вызова, абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном - УКП).
- 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 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 CU-14). Применение в составе системы **ВИЗИТ-ОнЛайн** дополнительно обеспечивает:
 - Дублирование вызова с видеодомофона на смартфон абонента, для трансляции видеопотока IP-камеры блока вызова не нужен публичный статический IP-адрес
 - Удалённое администрирование настроек блока управления, базы ключей и индивидуальных кодов.
 - Удалённое управление / администрирование настройками и базами ключей контроллера КТМ606, подключённого к блоку управления через интерфейс RS-485.
 - Удалённое обновление программного обеспечения блока управления.

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 |

Максимальное количество индивидуальных кодов:

- | | |
|---|-----|
| - без использования блока коммутации БК-400 | 200 |
| - с использованием блока коммутации БК-400 | 400 |

Максимальное количество ключей

- | | |
|---|------|
| - без использования блока коммутации БК-400 | 8000 |
|---|------|

Напряжение управления электромагнитным замком (выход "+DL" "-DL"):

- | | |
|---|-----------------|
| - нестабилизированное напряжение постоянного тока, B | 12 ± 1,2 |
| - ток нагрузки, A | 0,6 |

- | | |
|---|-----|
| - максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, A : | 1,5 |
|---|-----|

Продолжительность открытого состояния замка, **c**

Сопротивление разговорной линии, **Ом**, не, более

Напряжение питания, **B** (от блока питания)

Потребляемая мощность, **Вт**, не более

Габаритные размеры блока управления, **мм**, не более:

- | | |
|-----------|-----|
| - ширина | 106 |
| - высота | 133 |
| - глубина | 36 |

Масса блока управления, **кг**, не более

106
133
36
0,45

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха **от 1 до 45 °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.