#### 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.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

# FA

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-485Р

# VIZIT SAFE HOME

## ПАСПОРТ

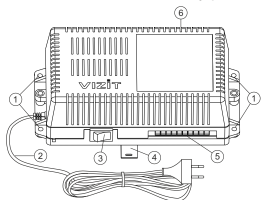
Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-485Р** полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок управления **БУД-485Р** (в дальнейшем – блок управления) используется в составе системы ограничения доступа **VIZIT** на придомовую территорию.

Система интегрирует до **12** многоабонентских домофонов / видеодомофонов **VIZIT**, установленных в подъездах / домах, а также блоки управления **БУД-485P** с подключёнными к ним блоками вызова многоабонентских домофонов **VIZIT** серии 300 и 400, установленными на входах в огороженную придомовую территорию. Количество входов в огороженную территорию - до **2**.

Блок вызова с блоком управления **БУД-485P** обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом в любом из подъездов / домов внутри огороженной территории, а также отпирание замка двери на входе в огороженную придомовую территорию.

# 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



#### 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.

## ФУНКЦИИ

- Вызов абонента или консьержа в каждом из подъездов / домов внутри огороженной территории при наборе
- номера на клавиатуре блока вызова, установленного на входе в огороженную территорию.
- · 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, 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.
- Работа с пультом консьержа.
- Работа с многоабонентскими блоками вызова серий 400 и 300.
- 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 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.
- Вывод сообщений 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.

- Возможность объединения нескольких домофонов в систему по интерфейсу RS-485 для удаленного управления / администрирования с автоматизированного рабочего места или APM «Gate». Программное обеспечение APM « Gate» (APM «Gate-Server-Terminal», APM «Gate-Vizit-Commander») обеспечивает реализацию следующих функций:
  - Возможность удаленного редактирования базы данных ключей блока управления (запись/чтение, стирание)
  - Возможность удаленного управления функциями блока управления (включение/выключение вызова квартир, изменение установок)
  - Возможность удаленного отпирания замка
  - Возможность регулировки громкости дуплексной связи в блоке вызова

#### Внимание!

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество подъездов / домов в системе Максимальное количество абонентов в системе Максимальное количество подъездов / домов в системе при использовании пульта консьержа VIZIT-ПК800 Максимальное количество индивидуальных кодов: Максимальное количество ключей на одну квартиру: Максимальное количество ключей на домофон: 28800 (2400 абог Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"):	12 (12 по 200 абонентов) 7 2400 12 нентов по 12 ключей)
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, В - ток нагрузки, А - максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, А Продолжительность открывания замка, с Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	12 ± 1,2 0,6 1,5 οτ 1 до 20 30 187242
Габаритные размеры блока управления, <b>мм</b> , не более: - ширина - высота - глубина	188 114 62
Масса блока управления, кг, не более	1,2

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от <b>1</b> до <b>40 °C</b> .
Относительная влажность воздуха	до <b>93%</b> при <b>25°C</b> .