

МОНТАЖНЫЙ БОКС  
**VIZIT-MB1P**



Паспорт

## Монтажный бокс VIZIT-MB1P

Монтажный бокс **VIZIT-MB1P** (в дальнейшем - бокс) предназначен для установки и эксплуатации в нём блоков домофона торговой марки **VIZIT**.

Допускается установка в бокс:

- одного блока управления / блока питания и одного блока коммутации **VIZIT**;
- одного блока управления и одного блока питания **VIZIT**.

Для подключения блока управления / блока питания к питающей сети здания в бокс установленна сетевая розетка.

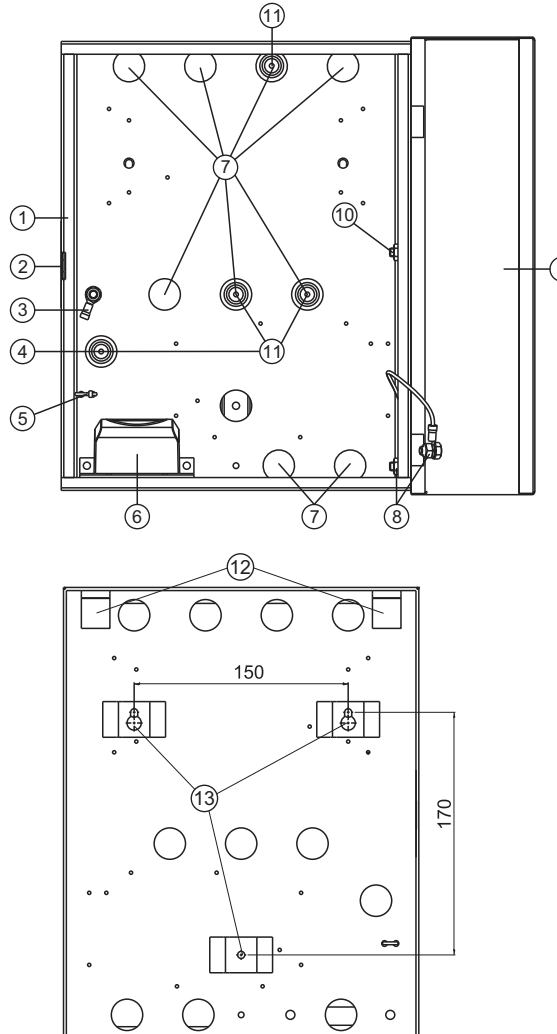


Рисунок 1 - Внешний вид и установочные размеры бокса

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные боксы 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 бокса.

Боксы 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 монтажного бокса **VIZIT-MB1P** 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 бокса не производится в случаях:**

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции бокса, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности бокса рассматриваются на оборудовании изготовителя.



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

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:

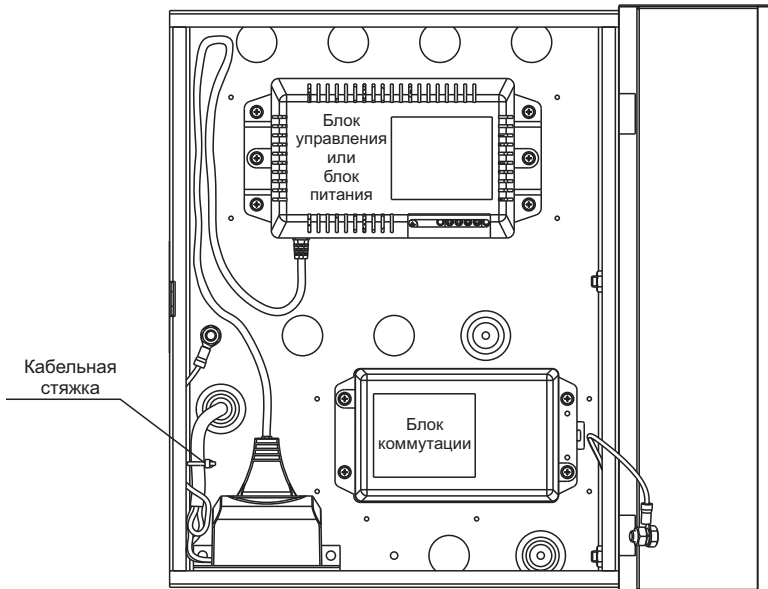


Рисунок 4 - Расположение блока управления / блока питания и блока коммутации в боксе

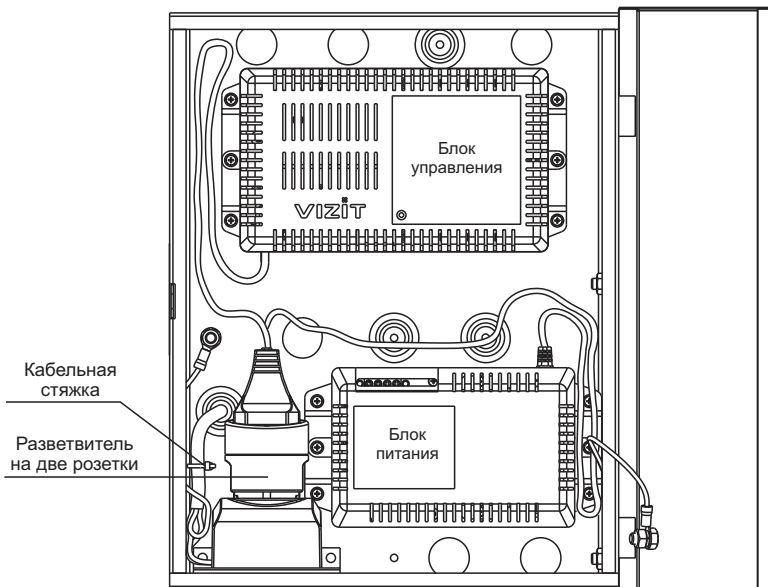


Рисунок 5 - Расположение блока управления и блока питания в боксе

В случае установки в бокс блока управления и блока питания следует использовать разветвитель на две розетки, например RW-1/00 (OSPEL). Разветвитель на две розетки в комплект поставки не входит. Внешний вид разветвителя приведен на рисунке 2.

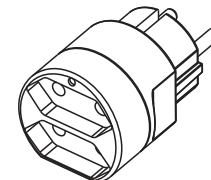


Рисунок 2 - Внешний вид разветвителя на две розетки

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |      |
|---|------|
| Номинальное напряжение питающей сети, В                                     | 220  |
| Номинальная частота питающей сети, Гц                                       | 50   |
| Максимальная потребляемая мощность блоков VIZIT, устанавливаемых в бокс, Вт | 100  |
| Степень защиты  | IP20 |
| Класс   | I    |
| Габаритные размеры, мм, не более:   |      |
| - ширина  | 251  |
| - высота  | 336  |
| - глубина   | 93   |
| Масса, кг, не более   | 2,5  |

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Монтажный бокс VIZIT-MB1P, шт.    | 1 |
| Комплект крепёжных элементов, шт. | 1 |
| Паспорт, шт.                      | 1 |

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** При включённом сетевом напряжении внутри бокса присутствует опасное для жизни напряжение.

Для защиты сетевой розетки бокса и кабеля питающей сети от перегрузки по току, в систему энергоснабжения здания должен быть установлен 1- или 2-х полюсный автоматический выключатель с номинальным током от 3 до 6 Ампер. 1- полюсный выключатель устанавливается в разрыв фазного проводника.

Монтаж и обслуживание бокса должны выполнять обученные лица, имеющие допуск к работе с напряжением до 1000 В.

Подключение бокса к питающей сети должно производиться при выключенном сетевом напряжении.

Бокс должен быть заземлён. Заземление производится с помощью провода защитного заземления кабеля питания бокса.

При проведении монтажных и ремонтных работ в боксе сетевая вилка блока управления / блока питания, установленного в боксе, должна быть отключена от сетевой розетки.

Не допускайте попадания на корпус и внутрь бокса жидкостей, а также металлических предметов.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Бокс следует устанавливать в отапливаемом помещении, в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции. Предусмотрена установка на вертикальной стене или на DIN-рейку в телекоммуникационный шкаф.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать бокс вблизи отопительных и нагревательных приборов.

### • Установка бокса на стене.

Установочные размеры бокса приведены на рисунке 1.

Для крепления на стене используются скобы ⑬ (см. рисунок 1) на задней стенке бокса, а также шурупы 4x35 и дюбеля 6x30 из комплекта поставки.

### • Установка бокса на DIN-рейки.

Установка показана на рисунке 3.

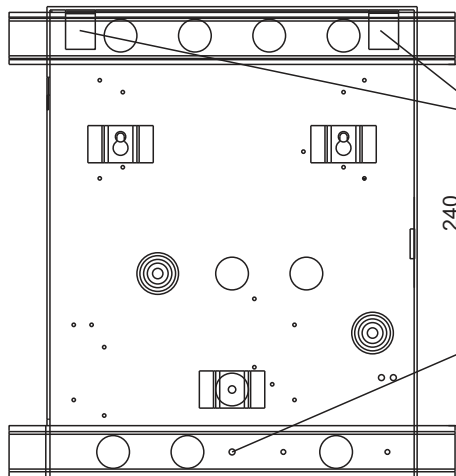


Рисунок 3 - Установка бокса на DIN-рейки

### • Подключение розетки бокса к питающей сети.

Подключение осуществляется 3-х проводным медным кабелем с сечением жил не менее 0.75 mm<sup>2</sup>. Подключение должно производиться при выключенном напряжении питающей сети.

### Порядок подключения.

- Заведите кабель внутрь бокса через кабельный ввод-сальник ⑪, установленный в отверстие ④.
- Выполните разделку кабеля таким образом, чтобы защитный проводник (зелено-жёлтого цвета) был длиннее, чем фазный и нулевой проводники.
- Зачистите концы проводников.
- Снимите крышку сетевой розетки и подключите фазный и нулевой проводники к клеммам розетки. Установите крышку на место.
- Подключите защитный проводник к клемме защитного заземления ③. Защитный провод соединяется с кабельным наконечником методом опрессовки опрессовочными клещами.
- Зафиксируйте кабель питающей сети кабельной стяжкой ⑤.

### • Установка блоков домофона в бокс.

Для крепления блоков используются отверстия в задней стенке бокса и шурупы 2,9x16 из комплекта поставки. Клеммы блока управления или блока питания должны располагаться горизонтально. При этом вентиляция блока будет максимально эффективной.

Допускается установка в бокс:

- одного блока управления / блока питания и одного блока коммутации VIZIT;
- одного блока управления и одного блока питания VIZIT.

Расположение блоков в боксе показано на рисунках 4, 5.

### • Подключение блоков домофона.

- Заведите провода линии связи в бокс через отверстия ⑦ (см. рисунок 1).
- Если конструкция блока вызова предусматривает его заземление, подключите защитный провод блока вызова к клемме ⑩. Защитный провод соединяется с кабельным наконечником клеммы методом опрессовки.
- Подключите сетевую вилку блока управления / блока питания к розетке (см. рис. 4).
- Подключите сетевые вилки блока управления и блока питания к тройнику (см. рис. 5).
- Подайте сетевое напряжение на розетку бокса.

### • Проверка функционирования блоков домофона.

Включите блок управления и проверьте функционирование блоков домофона в соответствии с их инструкциями.

### • Закройте дверцу ⑨ на замок.

Для этого в конструкции бокса предусмотрена проушина для установки навесного замка.  
Примечание. Замок в комплект поставки не входит.