

Монтажный бокс **VIZIT-MB1** (в дальнейшем - бокс) предназначен для установки и эксплуатации в нём изделий торговой марки **VIZIT**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры бокса, **мм**, не более:

| | |
|-----------------------------------|------------|
| - ширина | 260 |
| - высота | 345 |
| - глубина | 115 |
| Масса бокса, кг , не более | 3 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Монтажный бокс VIZIT-MB1 , шт. | 1 |
| Комплект принадлежностей*, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

* Спецключ для замка в комплект поставки не входит и поставляется поциальному заказу.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! При установке в бокс блока питания или блока управления к розетке бокса подключается опасное для жизни напряжение - **220 В**.

Выполните зануление бокса.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Бокс следует устанавливать в отапливаемом помещении, на вертикальной стене в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать бокс вблизи отопительных и нагревательных приборов.

Установочные размеры бокса приведены на рисунке 1. Для крепления бокса на стене следует использовать шурупы из комплекта принадлежностей.

Выполните зануление бокса. Для этого соедините между собой болт для зануления бокса и нулевой защитный или рабочий проводник вводно-распределительного устройства (электрический распределительный щит). Для выполнения зануления должен использоваться проводник с медной жилой и сечением не менее 2,5 мм^2 . Цвет проводника жёлто-зелёный. Подключение должно обеспечивать надёжный контакт и выполняться посредством болтового соединения.

Подключите сетевое напряжение к розетке бокса. Сетевые провода заводятся внутрь бокса через один из кабельных вводов, фиксируются к его корпусу стяжками из комплекта принадлежностей и подключаются к розетке.

Установите блоки домофона на рейки, закреплённые на основании бокса. Конструкция блоков предусматривает их установку на рейку с помощью упоров и фиксатора, расположенных на основании блоков. Клеммы блока управления или блока питания должны располагаться горизонтально. При этом вентиляция блока будет максимально эффективной. Место крепления реек определяется в зависимости от типа блоков и удобства их расположения в боксе. Пример расположения блоков в боксе приведен на рисунке 2.

Выполните соединение блоков домофона. Подъездная линия связи выводится из бокса через кабельные вводы.

Закрытие бокса производится шпилькой винтового замка из комплекта принадлежностей.

Для закрытия возможно также использование навесного замка.

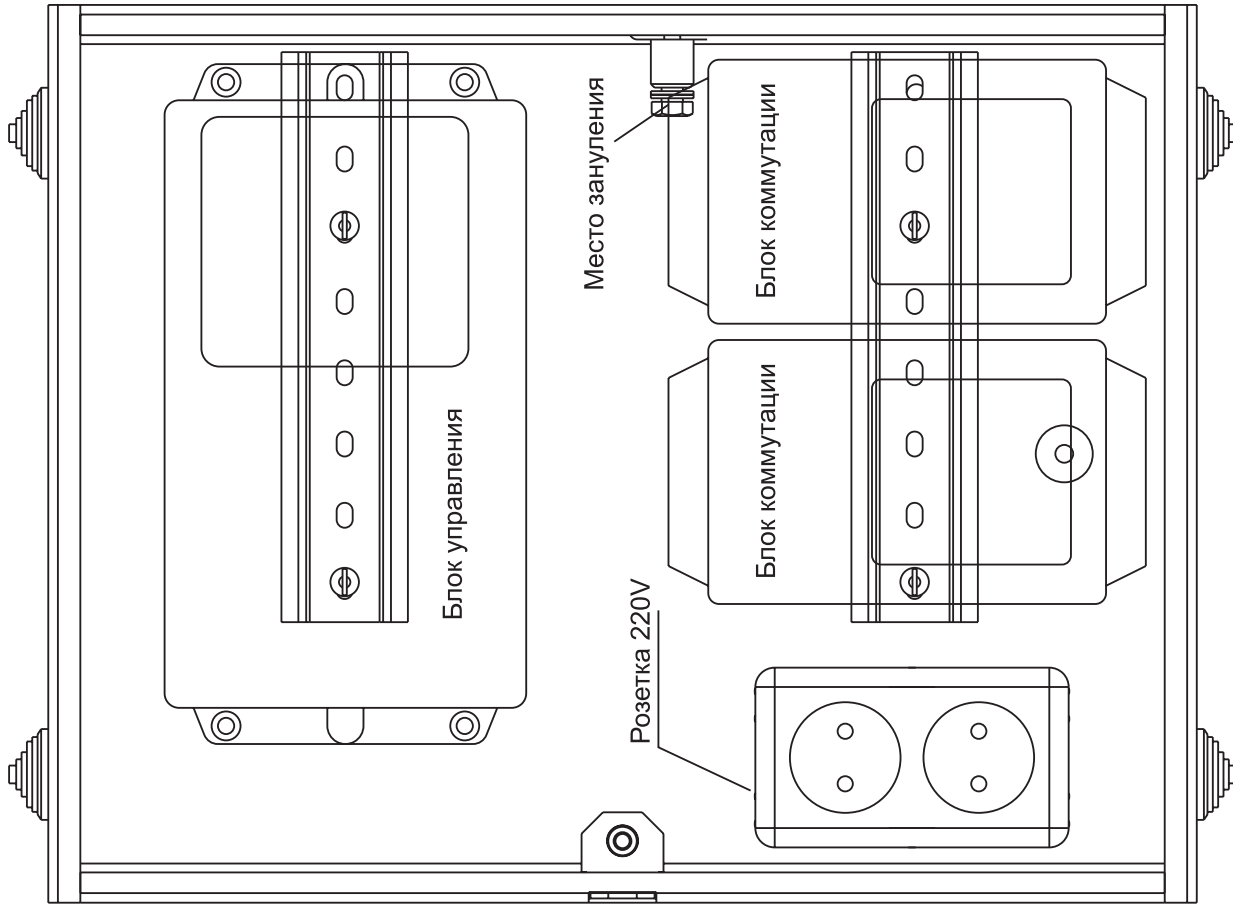


Рисунок 2 - Пример расположения блоков в монтажном боксе

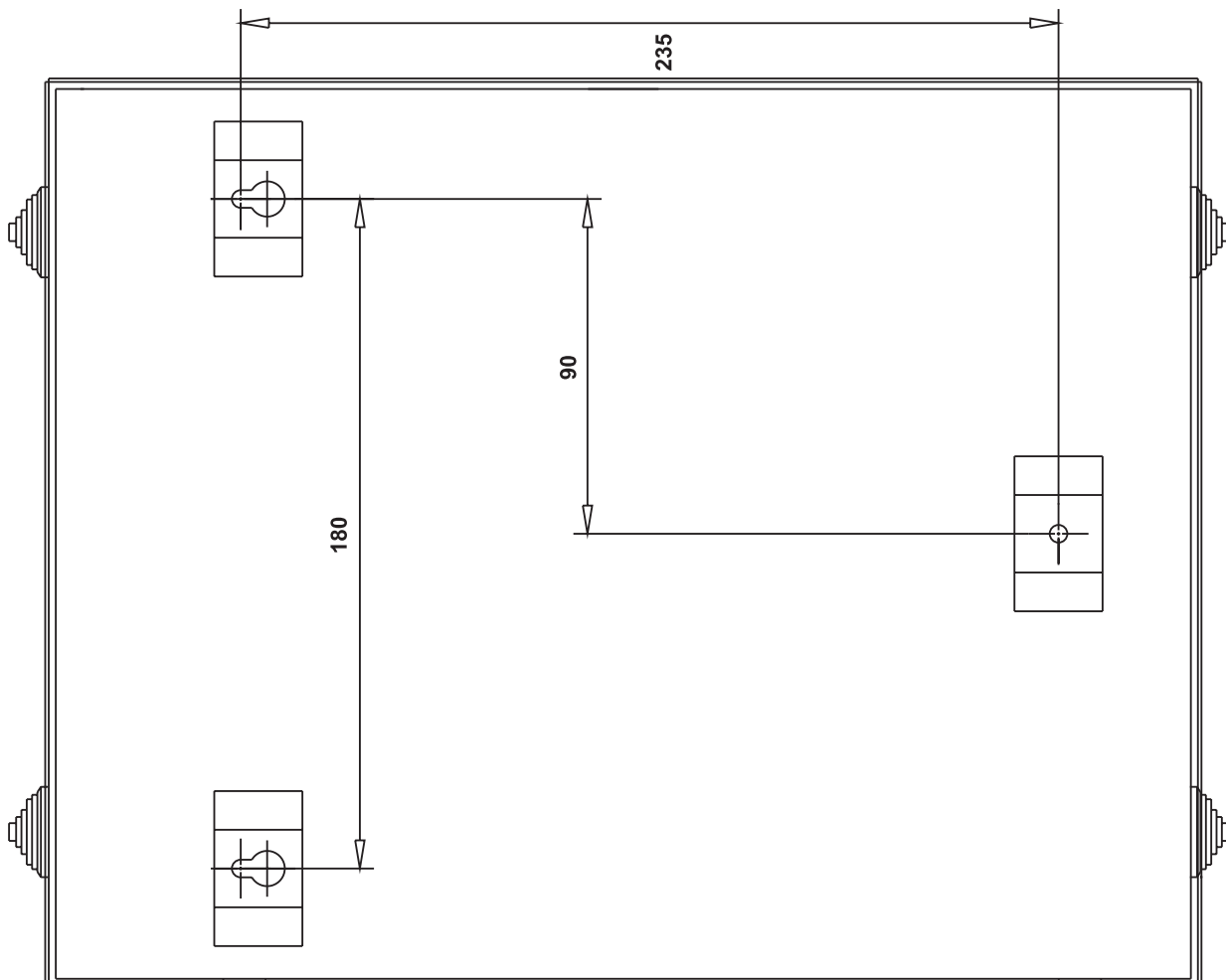


Рисунок 1 - Установочные размеры монтажного бокса