

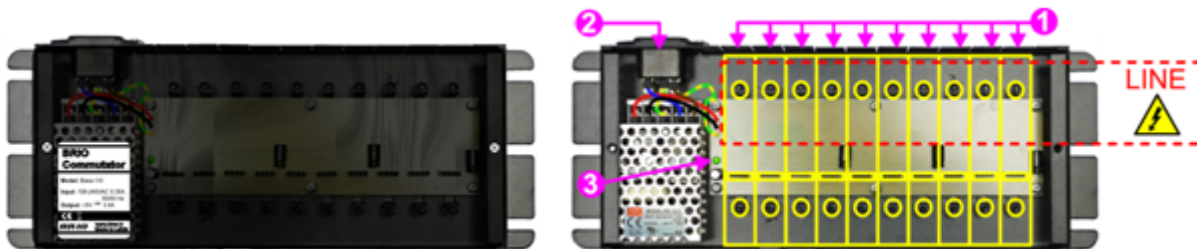
BASE-1/0 Базовый блок.

- ОПИСАНИЕ
- ПАРАМЕТРЫ
- МОНТАЖ БАЗОВОГО БЛОКА
- УСТАНОВКА МОДУЛЕЙ
- МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ
- РАСШИРЕНИЕ БАЗОВОГО БЛОКА

 Загрузить доступные материалы по этой теме.

ОПИСАНИЕ

- Базовый Блок предназначен для монтажа различных Интерфейсных Модулей, используемых в компьютерных торговых системах BRIO.
- Набор Интерфейсных Модулей может быть различным, в зависимости от конфигурации конкретной торговой компьютерной системы.



- Конструктивно Базовый Блок выполнен в виде металлической коробки с боковыми держателями для настенного монтажа, закрытый пластиковой прозрачной крышкой.
- В состав Базового Блока (Тип Base-1) входит разъем для кабеля питания AC 220V (2), блок питания (3) и системная шина с десятью позициями (1), для установки Интерфейсных Модулей.



- Базовый Блок (Тип Base-0) полностью аналогичен Базовому Блоку (Тип Base-1), но не имеет собственного блока питания

ПАРАМЕТРЫ

МОНТАЖ БАЗОВОГО БЛОКА

Входное питание:

- Количество позиций для Интерфейсных Модулей:
- Напряжение питания модулей:
- Суммарная предельная потребляемая мощность интерфейсных модулей и удаленного оборудования:
- Вариант исполнения:
- Габаритные размеры (mm):

- AC 100-240V, 50/60HZ, 0.15A max.

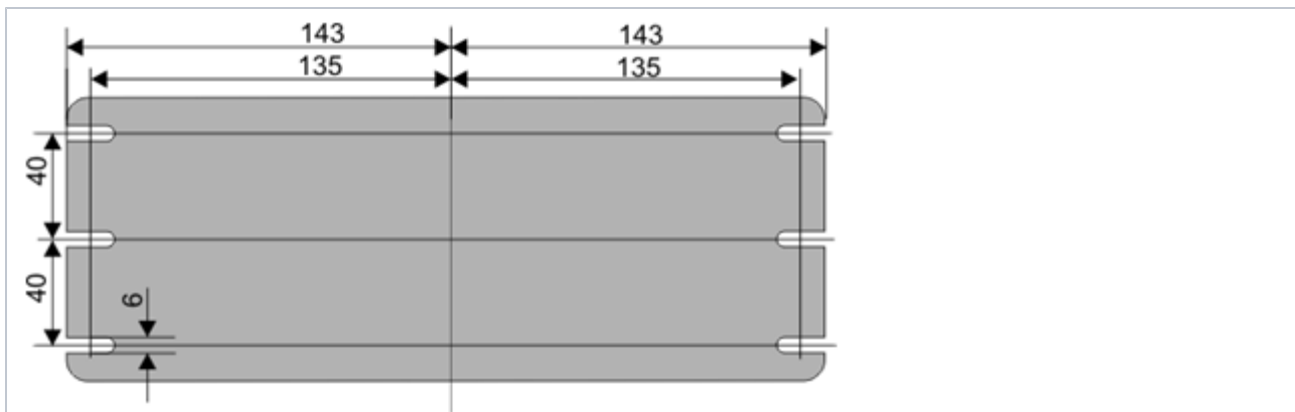
- До 10

- +5V DC

- До 15W

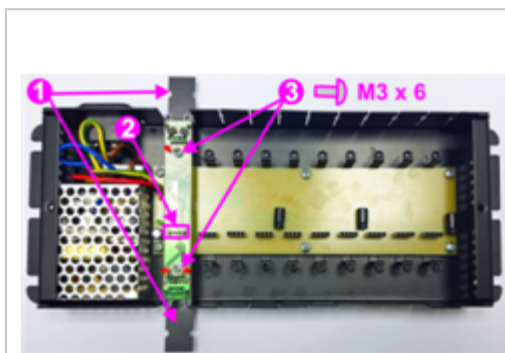
- Для внутренних помещений

- 286 x 107 x 37



- Для разметки отверстий под крепления Базового Блока следует воспользоваться размерами, указанными в приведенном чертеже.

УСТАНОВКА МОДУЛЕЙ



- Интерфейсные модули могут быть установлены в любую свободную позицию Базового Блока.
- Для установки Интерфейсного Модуля следует:
 - Отключить все кабели со стороны удаленного оборудования (Сторона LINE).
 - Отсоединить кабель питания 220VAC и снять пластиковую крышку.
 - Отогнуть ушки корпуса (1) на нужной позиции.
 - Установить Интерфейсный Модуль, убедившись в правильности подключения разъема (2).
 - Зафиксировать Интерфейсный модуль при помощи винтов М3х6 (3).



ОПАСНОСТЬ!!! При установке модулей кабель AC 220V и все кабели со стороны LINE должны быть отключены. Помните, все элементы на стороне LINE находятся под электрическим потенциалом удаленного оборудования и случайное прикосновение к ним может вызвать поражение электрическим током!

МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ



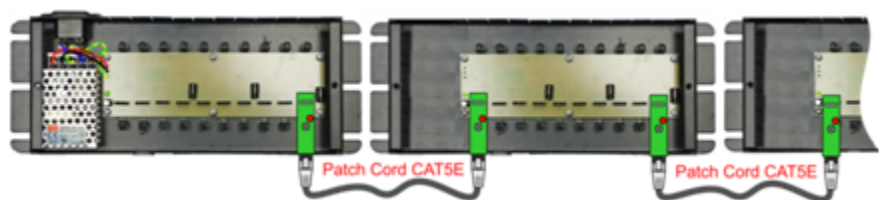
- Отогнутое ушко позиции модуля удобно использовать для наклейки поясняющей этикетки.



- После подключения кабеля его рекомендуется закрепить при помощи пластиковой стяжки. Чтобы стяжка не соскальзывала, ее следует затянуть в месте, где на ушке предусмотрены полукруглые вырезы.

РАСШИРЕНИЕ БАЗОВОГО БЛОКА

- Если необходимое количество Интерфейсных Модулей превышает ДЕСЯТЬ, то к Базовому Блоку (Тип Base-1) можно подключить один, или несколько других Базовых Блоков (Тип Base-0).



- Для соединения Блоков следует использовать Модули транзита питания **T1-PWRTrans** и обычные кабели **Patch Cord CAT5E**.
- При таком соединении для всех Базовых Блоков используется **один блок питания**.

	ВНИМАНИЕ!!! Суммарная потребляемая мощность всех Интерфейсных Модулей и удаленного оборудования (Если оно питается от Интерфейсного Модуля) не должна превышать 15 W.
	ОПАСНОСТЬ!!! Категорически запрещается объединять этим способом Базовые Блоки, каждый из которых имеет собственный Блок Питания (Тип Base-1), между собой!!! Это может привести как к повреждению самих Базовых Блоков, так и к возгоранию соединительного кабеля!