

## MICRO TRACK 24V

Рабочее напряжение питания	24 V
Максимально допустимая мощность	192 W
Тип монтажа	накладной / подвесной
Размеры шинпровода, L×W×H	1000 / 2000 × 14 × 13 мм

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом всех работ отключите электропитание. Запрещается подключать непосредственно к шинпроводу сетевое питание AC 230 V. Шинпровод рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 24 V. Источник питания поставляется отдельно. Все работы по монтажу и подключению шинпровода к сети питания AC 230 V должны проводиться только квалифицированным специалистом. В процессе эксплуатации шинпровода допускается самостоятельное присоединение (отсоединение) светильников пользователем.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание выхода оборудования из строя установку светильников в шинпровод необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

1. Извлеките трек из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

2. Разметьте и просверлите отверстия в местах крепления шинпровода. Вставьте в отверстия пластиковые дюбели.

3. Закрепите шинпровод на поверхности или с помощью тросовых подвесов MICRO. Шинпровод предназначен для работы с источником постоянного напряжения DC 24 V.

В торце шинпровода можно установить коннектор питания MICRO для подключения к источнику питания DC 24 V

В случае соединения шинпроводов в единую систему возможно как индивидуальное подключение каждого шинпровода к блоку постоянного напряжения 24 V, так и общее питание линии от одного блока.

Для этого необходимо использовать электрическое соединение MICRO. Он устанавливается в месте соединения двух шинпроводов и служит для передачи питания между токоведущими шинами двух прямых участков шинпровода.

Если необходимо использовать угловое соединение двух прямых участков, то для обеспечения их электрического соединения используется угловой коннектор MICRO.

При подключении учитывайте, что максимальная допустимая мощность на подключенный контур равна 192 W. В случае превышения данного значения новый контур должен иметь собственное электрическое соединение с источником питания.

Серия MICRO TRACK 24V низковольтный шинпровод, для установки миниатюрных светильников. Источник питания драйвер DC 24V (приобретается отдельно)

Способ монтажа: Накладной / подвесной

Шинпровод возможно разрезать в любом месте.

Подключение светильников в трековый шинпровод осуществляется при помощи адаптера

В зависимости от схемы подключения коннекторы питания, заглушки, углы, подвесы и другие аксессуары приобретаются отдельно.

Аксессуары для подвесного монтажа в комплект не входят  
Цвет корпуса белый / черный

