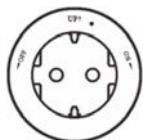


Трековые розетки MultiTrack

Розетка немецкого стандарта 16A/250В



Розетка универсальная 13А/250В



Розетка 2xUSB (A+C) 18W



1. Введение

Данное руководство по эксплуатации распространяется на розетки для трековой системы розеток **MultiTrack**.

Для обеспечения надлежащих условий хранения, транспортировки, эксплуатации и обслуживания изделий внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



ОПАСНОСТЬ!

Во избежание неисправностей и риска поражения электрическим током категорически запрещается обслуживание мокрыми руками.



ВНИМАНИЕ!

- Установка, техническое обслуживание и технический уход должны выполняться квалифицированными специалистами.
- Если изделие было повреждено при распаковке, установке или во время эксплуатации, немедленно прекратите его использование.

2. Соответствие стандартам

Трековые розетки **MultiTrack** соответствуют техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

3. Назначение и область применения

3.1. Назначение

Трековые розетки предназначены для использования совместно с трековыми шинами **MultiTrack** с целью обеспечения удобства подключения бытовых электроприборов к электросети.

3.2. Область применения

Трековая система розеток **MultiTrack** применяется в отделке домов, квартир, офисных пространств, отелей и прочих общественных и коммерческих зданий, где есть необходимость в быстрой адаптации количества и типа розеток к количеству подключаемых электроприборов, а также там, где предъявляются повышенные требования к дизайну электроустановки.

4. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

4.1. Правила транспортировки

Допускается перевозка любым видом транспорта в упаковке производителя с соблюдением мер предосторожности.

4.2. Условия хранения

Хранить в заводской упаковке при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 60%. Срок хранения не ограничен.

4.3. Условия эксплуатации

Эксплуатировать в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С.

5. Конструкция и принцип действия

5.1. Конструкция

Трековая розетка представляет собой алюминиевый корпус круглой формы, на обратной стороне которого имеются токопроводящие поворотные контакты для подключения к шине MultiTrack. На лицевой поверхности розеток нанесена следующая информация:

UP↑ - указывает на правильное положение розетки на трековой шине;

←OFF – указывает на направление вращения розетки для её отключения и демонтажа;

ON→ - указывает на направление вращения розетки для её подключения.

5.2. Принцип действия

Установка розеток на шину предельно проста:

- 1) надо вставить розетку выступающей частью, имеющей поворотные контакты, в паз шины;
- 2) повернуть розетку по часовой стрелке на 90 градусов так, чтобы надпись на розетке UP↑ заняла строго вертикальное положение, при этом произойдет соединение контактов розетки с токоведущими шинами;
- 3) если шина была подключена к электросети, то питание также будет подано на розетку, и она будет готова для подключения электроприборов;
- 4) для снятия розетки или перемещения ее по шине следует повернуть розетку против часовой стрелки на 90° и извлечь из паза.

6. Технические характеристики

6.1. Общие технические характеристики

Таблица 1

Характеристика	Значение
Номинальное входное напряжение, В	250
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный выходной ток, А	см. таблицу 2
Номинальное выходное напряжение, В	см. таблицу 2
Степень защиты	IP20
Цвет	Антрацит(черный), Графит (серый), Белый (белый)

6.2. Характеристики трековых розеток

Таблица 2

Список моделей трековых розеток MultiTrack и их характеристики

Наименование	Вариант цвета			Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Габариты
	Антрацит	Графит	Белый			
Розетка немецкого стандарта 2К+3	МТК13001В	МТК13001G	МТК13001W	16	250	71x71x52 мм
Розетка универсальная 2К+3 *	МТК13002В	МТК13002G	МТК13002W	13	250	71x71x44 мм
Розетка 2xUSB (тип А + тип С), 18 Вт	МТК13003В	МТК13003G	МТК13003W	3/2/1.5	5/9/12	71x71x44 мм

* Универсальная розетка подходит к электрическим вилкам большинства стандартов, в частности, применяемых в следующих странах: Великобритания, Канада, США, Франция, Япония, Индия, Австралия, ОАЭ и другие (кроме Италия, Израиль, Швейцария)

7. Возможные неисправности и их устранение

Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Решение
Нет напряжения на силовой розетке	Розетка вставлена, но не была повернута в рабочее положение	Поверните розетку по часовой стрелке до упора, маркер UP↑ должен стоять вертикально
Нет напряжения на силовой розетке	Обесточена трековая шина	Убедитесь, что подается напряжение на трековую шину, обратившись к специалисту.
Нет напряжения на силовой розетке	Неисправна розетка	Проверьте наличие напряжение на соседней розетке, и, если оно есть, то замените неисправную розетку на новую
Розетка USB не заряжает гаджет	Розетка вставлена, но не была повернута в рабочее положение	Поверните розетку по часовой стрелке до упора, маркер UP↑ должен стоять вертикально
Розетка USB не заряжает гаджет	Неисправен кабель или плохой контакт разъемов кабеля с гаджетом или розеткой	Проверьте надежность соединения кабеля с гаджетом и с розеткой, а также исправность самого кабеля
Розетка USB не заряжает гаджет	Обесточена трековая шина	Убедитесь, что подается напряжение на трековую шину, обратившись к специалисту.

8. Утилизация

Производится в соответствии с требованиями законодательства о защите окружающей среды.

9. Реализация

Осуществляется в соответствии с законодательством страны поставки.

10. Гарантийный срок и претензии по качеству

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня розничной продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения. При возникновении неисправности в течение гарантийного срока следует обращаться к продавцу, продавшему товар. Срок службы изделия – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Уполномоченная организация/импортёр:

АО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"

12. Изготовитель: Shanghai Ouben Intelligent Technology Co., Ltd. Китай, No.2830 Dachuan Road, Pudong New Area, Shanghai.

13. Страна и дата производства

Страна производства – КНР. Дата производства в формате год-месяц-день указана на этикетке под страной производства.