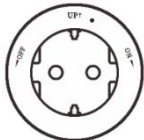
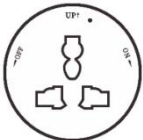


Трековые розетки MultiTrack

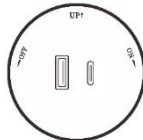
Розетка немецкого
стандarta 16A/250V



Розетка универсальная
13A/250V



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 °C 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 °C.

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 трековойшине;

←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 следует повернуть розетку против часовой стрелки на 90° и извлечь из паза.

Внимание! Не допускается протаскивание розетки вдоль шины при установке её на новое место во избежание появления царапин на лицевой части трековой шины и повреждения резиновых шторок. Необходимо сначала снять розетку, а затем установить на новое место.

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), Песочный (бежевый)

6.2. Характеристики трековых розеток

Таблица 2

Каталожный номер	Тип	Наименование	Номинальные ток, А/напряжение, В	Габариты
MTK13001 B/G/W/P	MTK13001	Розетка немецкого стандарта 2K+3	16/250	71x71x52мм
MTK14001 B/G/W/P	MTK14001	Розетка немецкого стандарта 2K+3	16/250	71x71x52мм
MTK13002 B/G/W/P	MTK13002	Розетка универсальная 2K+3	13/250	71x71x44мм
MTK14002 B/G/W/P	MTK14002	Розетка универсальная 2K+3	13/250	71x71x44мм
MTK13003 B/G/W/P	MTK13003	Розетка 2xUSB (тип A+тип C) 18Вт	3/2/1.5A-5/9/12В	71x71x44мм
MTK14003 B/G/W/P	MTK14003	Розетка 2xUSB (тип A+тип C) 18Вт	3/2/1.5A-5/9/12В	71x71x44мм

6.3. Структура условного обозначения

МТКХ1Х2
МТК - обозначение серии MultiTrack
Х1 - принадлежность к типам розеток: «13001» - розетка немецкого стандарта тип MTK13001 в металлическом корпусе, «13002» - розетка универсальная тип MTK13002 в металлическом корпусе, «13003» - розетка 2xUSB тип MTK13003 в металлическом корпусе, «14001» - розетка немецкого стандарта

тип MTK14001 в пластиковом корпусе, «14002» - розетка универсальная тип MTK14002 в пластиковом корпусе, «14003» - розетка 2xUSB тип MTK14003 в пластиковом корпусе.

X2 цвет лицевой части: одна любая латинская буква («B» – антрацит, «G» – графит, «W» – белый, «P» – песочный)

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

Срок гарантии на данное оборудование составляет 2 года с момента отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением соответствующим документом, 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.

11. Уполномоченная организация/импортёр:

АО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

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.

14. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики и дизайн изделия, не влияющие на его работу, без предварительного уведомления.



Важно при эксплуатации розеток учитывать:
максимальная мощность электроприборов, подключаемых к
одной евророзетке 16A/250V **не должна превышать 3,6 кВт**,
а в случае универсальной розетки 13A/250V - **2,9 кВт**.
При этом **суммарная мощность** одновременно
подключаемых приборов **не должна превышать 8 кВт**.



При перемещении розетки в новое место на шине, во
избежание появления царапин на лицевой части трековой
шины и повреждения резиновых шторок, рекомендуется не
протаскивать розетку вдоль шины, а **сначала вынуть розетку**
из шины и затем установить её на новое место.