ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, перед включением. оборудование доджно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, шелочей и других агрессивных примесей.
- КОМПЛЕКТАЦИЯ
- 8.1. Механизм розетки 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни. здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай. Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I. этаж 5. офис 501.

МΠ

11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru







Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Инструкция предназначена для артикулов: 054082, 054086, 054085, 054089, 054084, 054088, 054083, 054087, 054606. 054610, 054604, 054608, 054605, 054609, 054603, 054607. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.

Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (В), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

Техническое описание.

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 05-2025

МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ С USB-ЗАРЯДКОЙ SCT-TENDO-MU



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Розетка с USB-зарядкой предназначена для одновременного подключения электроприборов и зарядки мобильных устройств (смартфонов, планшетов, наушников, гаджетов) через USB-порты (Тип A, Тип C) без использования адаптеров.
- 1.2. Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.
- Контактная часть присоединяется при помощи винтовых зажимов.
- Механизм розетки совместим с рамками серий TENDO.

OCHORHUE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

2.1. Общие параметры

Размеры, Д×Ш×В	71×71×53 мм
Номинальное напряжение	250 B
Максимальный ток	16 A
Выходное напряжение USB	5 B
Выходной ток USB	2.1 A

2.2. Маркировка моделей

SCT-TENDO-MUYY-SFPL-XX Тип USB-Вид Серия Материал Пвет устройства устройств разъемов

Тип Тип vстройства покрытия

Расшифровка маркировки:

SCT — Розетка

TENDO — Серия устройства **MU** — Механизм розетки с USB

ҮҮ — Тип USB-разъемов

АА — Тип А+А

АС — Тип A+C

СС — Тип C+C

SF — Софт-тач покрытие

PL — Материал корпуса (пластик)

XX — Цвет корпуса (WH/GD/GR/BK)

WH — Белый

GD — Золотой

GR — Серый

ВК — Черный

Модель:

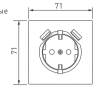
Продавец:

Потребитель:

Дата продажи:



2.3. Габаритные размеры







Фаза (П)

Ноль (N)

Рис. 1.

Схема подключения

~230 В Заземление (РЕ)

3. УСТАНОВКА И ПОЛКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

- 7 Проверьте розетку до начала монтажа. При утрате товарного вида розеткавозврату и обмену не подлежит.
- 7 Перед началом работ отключите электропитание!
- 7 Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- 3.1. Извлеките розетку из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования ПУЭ.
- 3.3. Выберите место установки с учетом требований безопасности и степени пылевлагозащиты. При монтаже розетка устанавливается в стандартный подрозетник Ø68 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки).
- 3.4. Снимите накладную панель.
- 3.5. Подключите провода сетевого питания АС 230 В к контактам розетки в соответствии со схемой (рис. 1): L (фаза) — коричневый, N (нейтраль) — синий, РЕ (заземление) желто-зеленый.
- Надежно зафиксируйте провода в клеммных зажимах. Убедитесь, что жилы кабеля полностью зафиксированы в клеммах и не выходят за пределы зажимов.
- 3.7. Аккуратно уложите провода в монтажной коробке.
- 3.8. Вставьте розетку в подрозетник.
- 3.9. Зафиксируйте розетку в подрозетнике с помощью винтовых зажимов и распорных лапок.
- 3.10. Установите декоративную рамку (поставляется отдельно).
- 3.11. Установите накладную панель.
- 3.12. Включите электропитание сети.
- 3.13. Подключите устройство через USB-порт и убедитесь, что зарядка началась.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение правил эксплуатации может привести к выходу устройства из строя, поражению электрическим током и возгоранию.

- 7 Температура окружающей среды от +5 до +35 °C, установка внутри помещений.
- 7 Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 7 Относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C.

- 4.1. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать розетку запрещено. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- 4.2. Не эксплуатируйте розетку в помещениях, где возможно образование конденсата (сауны, бани. бассейны).
- 4.3. Используйте медные провода сечением 1.5-2.5 мм², соответствующие номинальной нагрузке.
- Подключаемые вилки должны соответствовать стандарту розетки и обеспечивать плотное прилегание.
- 4.5. Не разбирайте розетку, не вносите изменения в ее конструкцию.
- 4.6. Очищайте поверхность розетки сухой тканью, не применяя агрессивные вещества.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением тоебований техники безопасности.
- Бнимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено, а проводка исправна.
- 5.5. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям в данном документе.
- Если при включении изделие не заработало должным образом и самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставшиком.
- Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
 дым, пар или звуктреска;
 - 7 появление постороннего запаха;
 - ощутимое повышение температуры;
 - развидимые повреждения и нарушение изоляции кабеля, корпуса соединителя.
- 5.8. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность,
- 5.9. Если не удается устранить причину неисправности, обесточьте оборудование, свяжитесь
 с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие для проверки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 120 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.