

МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ SCT-TENDO-MEU

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Электрическая розетка предназначена для подключения бытовых и офисных электроприборов к сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В. Максимальная нагрузка подключаемых к розетке электро приборов не должна превышать 16 А. Может использоваться в жилых, административных и коммерческих помещениях.
- 1.2. Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.
- 1.3. Контактная часть присоединяется при помощи винтовых зажимов.
- 1.4. Механизм розетки совместим с рамками серий TENDO.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Размеры, ДхШхВ	71x71x44 мм
Номинальное напряжение	250 В
Максимальный ток	16 А

2.2. Маркировка моделей

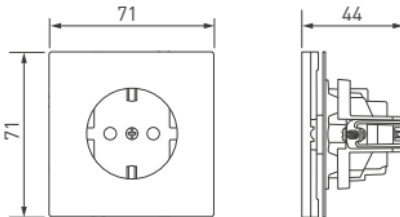


Расшифровка маркировки:

SCT — Розетка
TENDO — Серия устройства
MEU — Механизм европейской розетки
X — Количество постов
SF — Софт-тач покрытие
PL — Материал корпуса (пластик)

XX — Цвет корпуса (WH/GD/GR/BK)
WH — Белый
GD — Золотой
GR — Серый
BK — Черный

2.3. Габаритные размеры



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

- ↗ Проверьте розетку до начала монтажа. При утрате товарного вида розетка возврату и обмену не подлежит.
- ↗ Перед началом работ отключите электропитание!
- ↗ 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 AC 230 В к контактам розетки в соответствии со схемой [рис. 1]: L [фаза] — коричневый, N [нейтраль] — синий, PE [заземление] — желто-зеленый.
- 3.6. 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 монтажном подрозетнике.
- 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.

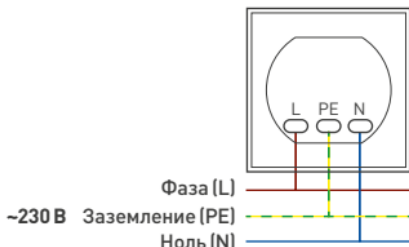


Рис. 1.
Схема подключения

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

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

- ↗ Температура окружающей среды от +5 до +35 °C, установка внутри помещений.
- ↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].
- ↗ 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 kleящих составов.
- 4.2. Не эксплуатируйте розетку в помещениях, где возможно образования конденсата (сауны, бани, бассейны).
- 4.3. Используйте медные провода сечением 1.5–2.5 мм², соответствующие номинальной нагрузке.
- 4.4. 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.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно 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.
- 5.6. Если при включении изделие не заработало должным образом и самостоятельно устраниТЬ неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.7. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
 - ↗ дым, пар или звук треска;
 - ↗ появление постороннего запаха;
 - ↗ ощутимое повышение температуры;
 - ↗ видимые 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.
- 6.6. 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.

7. 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 должно 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, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Механизм розетки — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. 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. Извтотель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) 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: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

ТР ТС 004/2011
ТРЕАЭС 037/2016

Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

Инструкция предназначена для артикулов: 054078, 054081, 054080, 054079, 054641, 054639, 054640, 054638. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.

Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (B), 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.

