

МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ С БЫСТРОЙ USB-ЗАРЯДКОЙ SCT-NOBE-MU

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

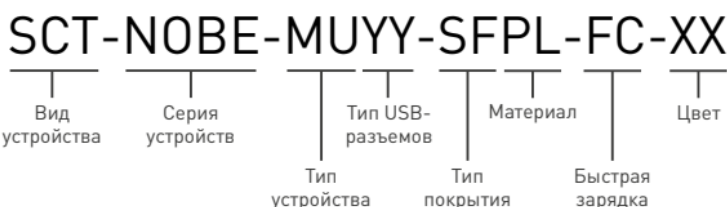
- 1.1. Механизм розетки с быстрой USB-зарядкой (далее — механизм) предназначен для работы в бытовой сети переменного тока с напряжением до 250 В. Максимальная нагрузка подключаемых к розетке электроприборов не должна превышать 3 А.
- 1.2. Разъемы USB (тип А и тип С), встроенные в розетку, предназначены для зарядки мобильных телефонов, смартфонов, планшетных компьютеров и прочих устройств.
- 1.3. Контактная часть присоединяется при помощи винтовых зажимов.
- 1.4. Механизм розетки совместим с рамками серий NOBE (поставляются отдельно).
- 1.5. Поддерживает протокол быстрой зарядки Quick Charge 3.0.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Номинальное напряжение	250 В
Выходное напряжение USB (тип А / тип С / тип С)	10 / 20 / 20 В
Выходной ток USB (тип А / тип С / тип С)	1.7 / 3.25 / 3.25 А
Выходная мощность USB (тип А / тип С / тип С)	30 / 65 / 65 Вт
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (без конденсации влаги)	+5...+35 °C
Размеры, ДхШхВ	71x71x42 мм

2.2. Маркировка моделей



Расшифровка маркировки:

SCT — Розетка

NOBE — Серия устройства

MU — Механизм розетки с USB

YY [YYY] — Тип USB-разъемов

AA — Тип A+A

AC — Тип A+C

CC — Тип C+C

ACC — Тип A+C+C

SF — Покрытие Soft-Touch

PL — Материал корпуса (пластик)

FC — Быстрая зарядка

XX — Цвет корпуса

WH — Белый

GD — Золотой

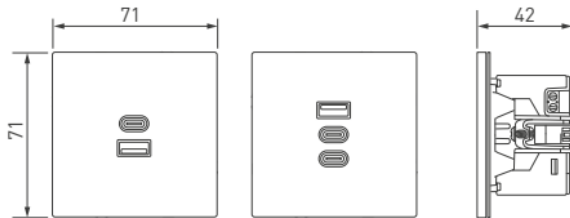
GR — Серый

BK — Черный

IS — Никель

CA — Кашемир

2.3. Габаритные размеры



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

- ↗ Проверьте механизм розетки до начала монтажа. При утрате товарного вида механизм розетки 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 «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.3. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать розетку запрещено.
- 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.

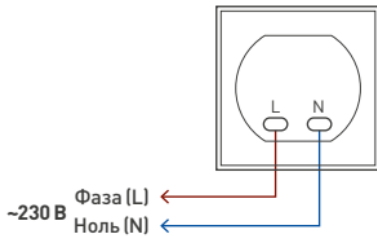


Рис. 1.
Схема подключения

- 3.6. Включите питание и проверьте работоспособность розетки: подключите устройство через USB-разъем и убедитесь, что зарядка началась. При правильном подключении и начале заряда устройства индикатор загорится красным цветом.
- 3.7. Вставьте розетку в подрозетник.
- 3.8. Зафиксируйте розетку в подрозетнике с помощью зажимных винтов и распорных лапок.
- 3.9. Установите декоративную рамку [поставляется отдельно].
- 3.10. Установите накладную панель.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ✓ эксплуатация только внутри помещений;
- ✓ температура окружающего воздуха от +5 до +35 °C;
- ✓ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ✓ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Запрещается эксплуатация в помещениях с повышенной влажностью.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности, пожарной безопасности, ПУЭ и других нормативных документов.

5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.

5.3. Линия 230 В, к которой подключается оборудование, должна быть исправна и защищена автоматическим выключателем соответствующего номинала и устройством защитного отключения (УЗО).

5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.

5.5. Не допускается монтаж оборудования, если обнаружены трещины или другие повреждения его корпуса.

5.6. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите электропитание при возникновении следующих ситуаций:

- ✓ появление постороннего запаха;
- ✓ чрезмерное повышение температуры изделия или питающих кабелей;
- ✓ дым или нехарактерный звук;
- ✓ повреждение или нарушение изоляции кабеля или корпуса изделия.

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. Розетка — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт (электронная версия — по QR-коду на коробке) — 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. Известитель/Manufacturег: «Санрайз Холдинг [ГК] Лтд» [Sunrise Holding (HK) Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дандас, 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: _____

Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

ТР ТС 004/2011
ТРЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

Инструкция предназначена для артикулов: 054316, 054318, 054319, 054317, 059446 059447, 061839, 061836, 061835, 061838, 061837, 061834. 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.

