

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 C)	10 / 20 / 20 В
Выходной ток USB (тип А / тип С / тип C)	1.7 / 3.25 / 3.25 А
Выходная мощность USB (тип А / тип С / тип C)	30 / 65 / 65 Вт
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (без конденсации влаги)	+5...+35 °C
Размеры, Д×Ш×В	71×71×42 мм

2.2. Маркировка моделей

SCT-NOBE-MUYY-SFPL-FC-XX

Вид устройства	Серия устройств	Тип USB- разъемов	Материал	Цвет
Тип устройства	Тип покрытия	Быстрая зарядка		

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

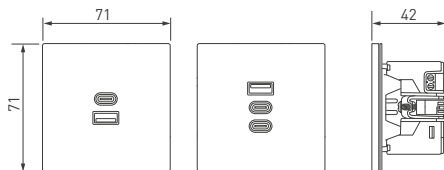
GR — Серый

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.

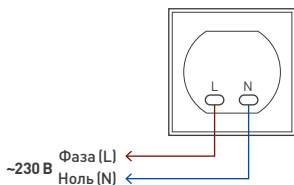


Рис. 1.

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 °С;
 - относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, 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 °С 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. Изготовитель/Manufacturer: «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.

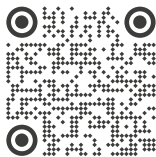
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

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.

