

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

### 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. Предпродажная подготовка 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) Лимитед» (Sunrise Holding (HK) Ltd).  
Комната 901, этаж 9, Омега Плаза, 32, улица Дандас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортёр: 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



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».  
Инструкция предназначена для артикулов: 054288, 054289, 054291, 054289, 054284, 054286, 054287, 054285, 059442, 059444, 059443, 059445, 061818, 061815, 061814, 061817, 061816, 061813. 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.

### 1. 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 А, Тип С) без использования адаптеров.
- 1.2. Степень защиты 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 NOBE (поставляются отдельно).

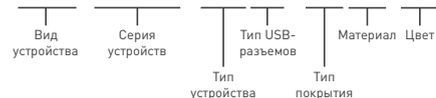
### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

Номинальное напряжение	250 В
Максимальный ток	16 А
Выходное напряжение USB	12 В
Выходной ток USB	1.67 А
Сечение подключаемых проводов	1.5–2.5 мм <sup>2</sup>
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (без конденсации влаги)	+5...+35 °С
Размеры, Д×Ш×В	71×71×53 мм

#### 2.2. Маркировка моделей

SCT-NOBE-MUYU-SFPL-XX



Расшифровка маркировки:

**SCT** — Розетка  
**NOBE** — Серия устройства  
**MU** — Механизм розетки с USB  
**YY** — Тип USB-разъемов

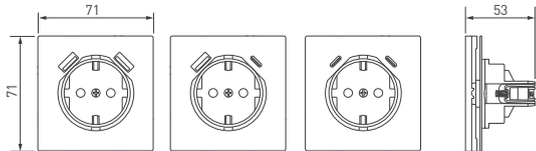
**AA** — Тип А+А  
**AC** — Тип А+С  
**CC** — Тип С+С

**SF** — Покрытие Soft-Touch

**PL** — Материал корпуса (пластик)

**XX** — Цвет корпуса  
**WH** — Белый  
**GD** — Золотой  
**GR** — Серый  
**BK** — Черный  
**IS** — Никель  
**CA** — Кашемир

### 2.3. Габаритные размеры



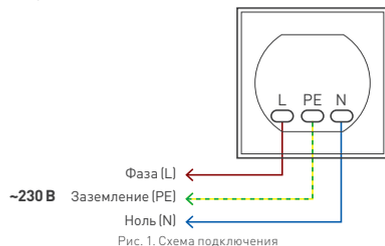
## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

- Проверьте 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 монтажной коробке.
- 3.8. Вставьте розетку в подрозетник.
- 3.9. Зафиксируйте розетку в подрозетнике с помощью зажимных винтов и распорных лапок.
- 3.10. Установите декоративную рамку (поставляется отдельно).
- 3.11. Установите накладную панель.
- 3.12. Включите электропитание сети.
- 3.13. Включите питание и проверьте работоспособность розетки: подключите устройство через USB-разъем и убедитесь, что зарядка началась.



## 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 — 12 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.