

## 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 стены 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 — 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. Исполнитель/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: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_

ТР ТС 004/2011  
ТР ЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС». Инструкция предназначена для артикулов: 054280, 054282, 054283, 054281. 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.

Техническое описание,  
инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 05-2025



# МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ SCT-NOBE-MCP

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Розетка с влагозащитной крышкой предназначена для подключения электроприборов в помещениях с повышенной влажностью [санузлы, кухни] при соблюдении требований по степени пылевлагозащиты.
- 1.2. Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP44.
- 1.3. Розетка снабжена крышкой, которая защищает ее от пыли, грязи и случайного прикосновения.
- 1.4. Розетка рассчитана на работу в бытовой сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В. Максимальная нагрузка подключаемых к розетке электроприборов не должна превышать 16 А.
- 1.5. Контактная часть присоединяется при помощи самозажимных клемм.
- 1.6. Механизм розетки совместим с рамками серий NOBE.

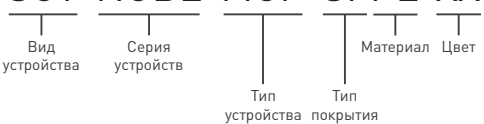
## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Размеры, ДxШxВ	71x71x45 мм
Номинальное напряжение	250 В
Максимальный ток	16 А

### 2.2. Маркировка моделей

SCT-NOBE-MCP-SFPL-XX



Расшифровка маркировки:

SCT — Розетка

XX — Цвет корпуса (WH/GD/GR/BK)

NOBE — Серия устройства

WH — Белый

MCP — Механизм розетки

GD — Золотой

влагозащищенный [с крышкой]

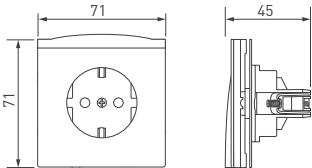
GR — Серый

SF — Софт-тач покрытие

BK — Черный

PL — Материал корпуса [пластик]

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 «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 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. Заденьте 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.

### 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.

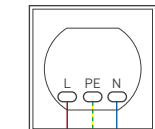


Рис. 1.  
Схема подключения

-230 В  
Ноль (N)  
Заземление (PE)  
Фаза (L)

- 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 образования конденсата [сауны, бани, бассейны].
- 4.3. Используйте медные провода сечением 1.5–2.5 мм<sup>2</sup>, соответствующие номинальной нагрузке.
- 4.4. Подключаемые вилки должны соответствовать стандарту розетки и обеспечивать плотное прилегание.
- 4.5. Не разбирайте розетку, не вносите изменения в их 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;
  - ↗ ощущимое 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 удаётся 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.