

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: «Сонрайз 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: _____

ТРЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС». Инструкция предназначена для артикулов: 054304, 054306, 054307, 054305, 054312, 054314, 054315, 054313. 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.



Более подробная информация
представлена на сайте arlight.ru

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 05-2025

МЕХАНИЗМ КОМПЬЮТЕРНОЙ РОЗЕТКИ SCT-NOBE-MPC



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Изделие «розетка компьютерная» предназначено организации проводного подключения к сети Интернет компьютера [компьютеров] посредством разъема RJ45.
- 1.2. Изделие оснащено стандартным разъемом RJ45 и предназначено для работы с кабелями витой пары категорий Cat5e, Cat6, Cat6a и выше. Конструкция розетки обеспечивает стабильное соединение и минимальные потери сигнала, что особенно важно для высокоскоростных сетей.
- 1.3. Розетка предназначена для стационарного монтажа в стену, кабель-канал или настенную монтажную коробку. Она широко используется в жилых и коммерческих помещениях, офисах и других объектах с сетевой инфраструктурой.
- 1.4. Механизм розетки совместим с рамками серий NOBE.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Размеры, ДxШxВ	71x71x42 мм
Тип соединителей	Ножевые, со смещением изолятора
Тип разъема	RJ45

2.2. Маркировка моделей

SCT-NOBE-MPCX-SFPL-XX



Расшифровка маркировки:

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

SCT — Розетка

NOBE — Серия устройства

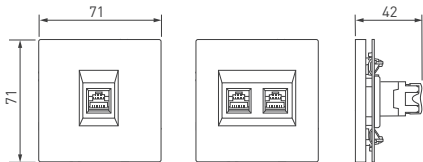
MPC — Механизм интернет розетки

X — Количество разъемов

SF — Софт-тач покрытие

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.
- ↗ 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. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.
- 3.4. Снимите накладную панель.
- 3.5. Отожмите крепежную защелку.
- 3.6. Зачистите витую пару, удалив внешнюю изоляцию на длине 50 мм, освободите провода.
- 3.7. Разместите провода в соответствии с маркировкой разъема. Не рекомендуется расплетать кабель более чем на 13 мм.
- 3.8. Закройте крепежную защелку.
- 3.9. Для подключения розетки к сети Ethernet используйте схему подключения [рис. 1].

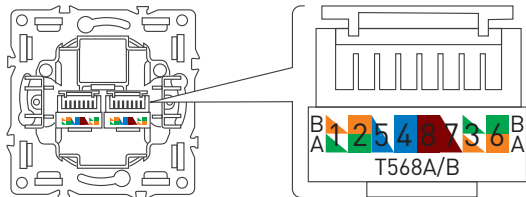


Рис. 1.
Схема подключения

- 3.10. Вставьте розетку в подрозетник.
- 3.11. Зафиксируйте розетку в подрозетнике с помощью зажимных винтов и распорных лапок.
- 3.12. Установите декоративную рамку (поставляется отдельно).
- 3.13. Установите накладную панель.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

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

- 4.1. Температура окружающей среды от +5 до +35 °C, установка внутри помещений.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Запрещается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью.
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- 5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.3. Перед монтажом убедитесь, что все обесточено, а проводка исправна.
- 5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом и самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.6. 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.
- 5.7. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 5.8. 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.