

МЕХАНИЗМ СПУТНИКОВОЙ РОЗЕТКИ SCT-NOBE-MST

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. Механизм спутниковой розетки — 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) 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. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

ТР ТС 004/2011
ТРЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС». Инструкция предназначена для артикулов: 054296, 054297, 054298, 054299, 061897, 061898. 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 наборот без каких-либо условий.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Механизм спутниковой розетки (далее — механизм) предназначен для подключения спутниковой антенны.
- 1.2. Механизм совместим с рамками серии NOBE (поставляются отдельно).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Тип подключаемого разъема	SAT
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (без конденсации влаги)	+5...+35 °С
Размеры, Д×Ш×В	71×71×42 мм

2.2. Маркировка моделей

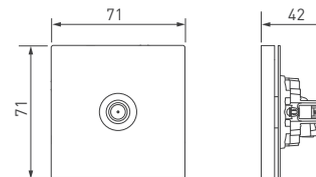


Расшифровка маркировки:

SCT — Розетка
NOBE — Серия устройства
MST — Механизм спутниковой розетки
X — Количество разъемов
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!

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 $\varnothing 68$ мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки).
- 3.4. Снимите накладную панель.
- 3.5. Перед подключением зачистите кабель (Рис. 1):
 - снимите внешний слой изоляции (12 мм);
 - разверните экранирующую оплетку и фольгу назад (для кабеля диаметром < 7 мм). Для кабеля диаметром > 7 мм данное действие выполнять не требуется;
 - зачистите центральную жилу (8 мм);
 - установите F-разъем на кабель.

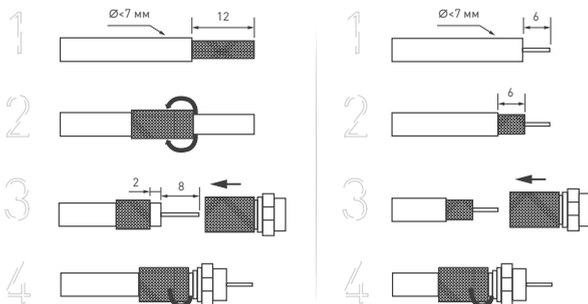


Рис. 1. Подготовка кабеля к монтажу

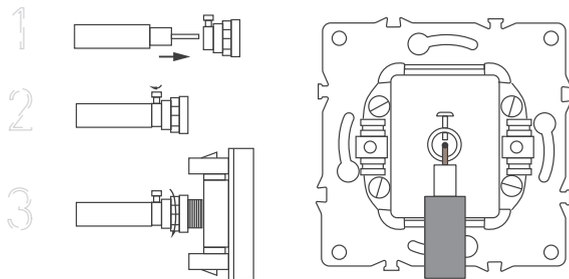


Рис. 2. Схема подключения

- 3.6. Вставьте центральную жилу коаксиального кабеля в жажимой контакт розетки (Рис. 2). Надежно зафиксируйте экран кабеля (оплетку и фольгу) в специальном зажиме или под прижимным винтом. Убедитесь, что экран и центральная жила не соприкасаются, чтобы избежать замыкания.
- 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 передачи ТВ-сигнала, к которой подключается оборудование, должна быть исправна.
- 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. Немедленно 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.