

РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Розетка предназначена для работы в бытовой сети переменного тока с напряжением 110–250 В. Максимальная нагрузка подключаемых к розетке электроприборов не должна превышать 16 А.
- 1.2. Разъем USB-типа А, встроенный в розетку, предназначен для зарядки мобильных телефонов, смартфонов, планшетных компьютеров, и прочих устройств.
- 1.3. Индикация заряда для USB-устройств показывает подключенные устройства.

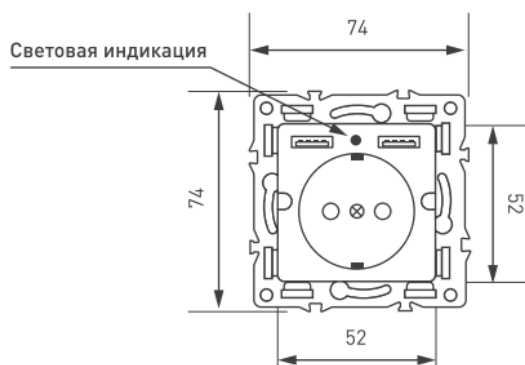
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

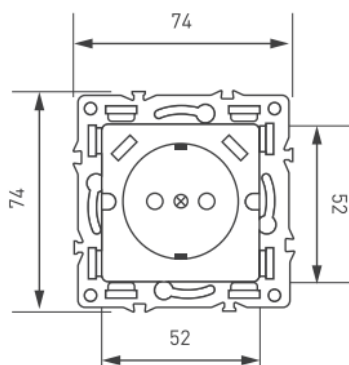
Арт.	Наименование	Размеры, мм			Цвет	Кол-во постов	Наличие USB	Вых. напряж., В/вых. ток., А USB	Рабочее напряж., В	Макс. ток, А
		Д	Ш	В						
043733	Механизм розетки с USB зарядкой SCT-MUAA-PL-WH (250V, 16A)	74	74	44	Белый	1	2USB type A	5/2.1	110–250	16
043734	Механизм розетки с USB зарядкой SCT-MUAA-PL-BK (250V, 16A)	74	74	44	Черный	1	2USB type A	5/2.1	110–250	16
043735	Механизм розетки с USB зарядкой SCT-MUAA-PL-GR (250V, 16A)	74	74	44	Серый	1	2USB type A	5/2.1	110–250	16

2.2. Габаритные размеры

Арт. 043733
SCT-MUAA-PL-WH (250V, 16A)



Арт. 043734, 043735
SCT-MUAA-PL-BK/GR (250V, 16A)



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



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. Снимите лицевую панель.
- 3.3. Присоедините розетку к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый – L, фаза; синий – N, нейтраль; зеленый – PE, защитное заземление.
- 3.4. Убедитесь в надежности фиксации и правильности соединения подключенных проводов к клеммам USB механизма.
- 3.5. Включите питание и проверьте работоспособность розетки, подключив зарядное устройство в USB-разъем. При правильном подключении и начале заряда телефона индикатор загорится красным цветом.
- 3.6. Установите розетку, в монтажную коробку скрытой установки с расстоянием между фиксирующими винтами 60мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки), зафиксировав при помощи монтажного кольца и подпружиненных распорных лапок, регулируемых винтами в подрозетнике.
- 3.7. Зафиксируйте рамку (поставляется отдельно). Включите питание сети.
- 3.8. При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.9. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать розетку запрещено. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.
- 3.10. Для монтажа законченного изделия необходим механизм розетки, а также декоративная рамка (поставляется отдельно). Механизмы предназначены для установки в стандартные монтажные коробки скрытой установки с расстоянием между фиксирующими винтами 60 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки).

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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 оборудование обесточено, а проводка исправна.



- 5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям в данном документе.
- 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;
 - ↗ ощущимое 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.

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 при отрицательных температурах, перед включением, изделие 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. Изготовитель/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: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 004/2011
ТРЕАЭС 037/2016

Инструкция для артикулов: 043733, 043734, 043735. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlightr.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.

