



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ96.В.00031/19

Серия **RU** № **0104023**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения». Место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 23 24 08, +7 8362 23 17 66, Факс: +7 8362 23 24 09. Адрес электронной почты: mtsse12@rambler.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал». Основной государственный регистрационный номер: 1121223000051. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Телефон: +7 83632 9-21-00. Факс: +7 83632 9-21-07. Адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Розетки USB: серии «AtlasDesign» АТN00..39, где « .. » обозначение цвета лицевых деталей от 01 до 20; серии «Glossa» GSL00..39, где « .. » обозначение цвета лицевых деталей от 01 до 20. ФЕАТ.434620.072ТУ «Розетки USB. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза:  
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1 Акта анализа состояния производства № 238/ЭО-ТР от 14.08.2019. 2 Протоколов испытаний № 19/161-ЭО от 07.08.2019, № 19/171-ЭС от 13.08.2019, № 19/172-ЭС от 13.08.2019 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», аттестат аккредитации № RA.RU.21AA61 от 30.03.2016. 3 Протокола испытаний № 19054/05-23-2019 от 16.08.2019 Центра коллективного пользования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK63 от 27.07.2016. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (Приложение бланк № 0603842). Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 5 лет. Условия хранения – в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.08.2019 **ПО** 18.08.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО 18.08.2024

*(подпись)*

*(подпись)*



Чуракова Ирина Петровна (Ф.И.О.)

Виногорова Елена Павловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ96.B.00031/19

Серия **RU** № **0603842**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
<b>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:</b>		
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
<b>ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:</b>		
ГОСТ 32132.3-2013	Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Разделы 4, 6, 7
в части правил и методов исследований (испытаний) и измерений:		
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5, 6, 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 4, 5, 6.
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4-6, 7-11
ГОСТ 30804.4.3 – 2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Стандарт в целом
СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И. Чуракова*  
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна  
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Е.П. Видюгорова*  
(подпись)

Видюгорова Елена Павловна  
(ф.и.о.)

