



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.01912/20

Серия **RU** № **0223893**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1
 Основной государственный регистрационный номер 1121223000051.
 Телефон: 78363292100 Адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Зарядные устройства (розетки) USB серии «Glossa» типов: GSL00..33, GSL00..39, где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «AtlasDesign» типов: ATN00..33, ATN00..39, где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей. Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.072ТУ «Розетки USB. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3630ИЛНВО, 3631ИЛНВО от 01.09.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 10.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0728282. Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 5 лет. Условия хранения - в упаковке предприятия заявителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2020 **ПО** 06.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) **Родзивири Галина Александровна** (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) _____ (подпись) **Ивакина Ирина Тамазовна** (Ф.И.О.)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.01912/20

Серия **RU** № **0728282**

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 |
|--|---|
| ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей" |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| ГОСТ 32132.3-2013 | "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" |
| 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" |
| 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" |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)] | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (с Поправкой)" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)