



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00008/19

Серия **RU** № **0101605**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, строение 1, секция 9, номер телефона: +74953693603, адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Schneider Electric Industries SAS", место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, ФРАНЦИЯ. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. приложение – бланк № 0605461

ПРОДУКЦИЯ

Розетки с разъёмом типа USB, торговой марки «Schneider Electric», серий Unica, Odace, Merten, Sedna, артикулы см. приложение – бланк № 0605462
Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 164/СТСММ075982019 от 01.07.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", RA.RU.21TC05;
Акта о результатах анализа состояния производства № 157 от 04.07.2019 Органа по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортирования и хранения: при температуре от -5°C до +50°C и относительной влажности до 95% при +25°C без образования конденсата. Условия эксплуатации: при температуре от 0°C до +40°C. Срок службы 20 лет. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0605463. Выдан взамен сертификата соответствия продукции № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00007/19 от 07.08.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2019

ПО 06.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

Чернецов Геннадий Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00008/19

Серия **RU** № **0605461**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider (Chongqing) Electric Co., Ltd.»	Plant3#, Plot M3, LianHeba, ChenJiaba Sub-district, Wanzhou District, Chongqing Municipality, КИТАЙ
«Leader Electronics Inc.»	№1, Industrial Area, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523712, КИТАЙ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00008/19

Серия **RU** № **0605462**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 820 0	Розетки с разъёмом типа USB: серии Unica, артикулы: NU301818, NU301830, NU301844, NU301854, NU501818, NU501830, NU501844, NU501854, NU361818, NU361830, NU361844, NU361854, NU561818, NU561830, NU561844, NU561854; серии Odace, артикулы: S520401, S530401, S540401; серии Merten, артикул: MTN4366-0110, MTN2367-0325, MTN2367-0319, MTN2367-0344, MTN2367-0414, MTN2367-0460, MTN2367-6033, MTN2367-6034, MTN2367-6035, MTN2367-6036, MTN2367-6050, MTN2367-6051, MTN2367-6052; серии Sedna, артикулы: SDN2720221, SDN2720247, SDN2720260, SDN2720268, SDN2720270	Директивы 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"; 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00008/19

Серия **RU** № **0605463**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)