



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00245/19

Серия **RU** № **0119284**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шнейдер Электрик", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН 1027739393637, Номер телефона +74957779990, Адрес электронной почты ru.ccc@se.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0618848)

ПРОДУКЦИЯ Беспроводные зарядные устройства (индукционные зарядки) серии Unica System+ для мобильных устройств, артикул INS44010.
Изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 19040201/ТРТС/НИБЛ084862019 от 17.05.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Акт анализа состояния производства № 19040201/ТРТС/РА от 20.05.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0618849).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.05.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

М.П. Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00245/19

Серия **RU** № **0618848**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Luen Yick (Boluo) Lighting & Electrical Mfg. Co., Ltd"	КИТАЙ, Zhong Gang, Ye Wu Cun, Shi Wan Zhen, Boluo Xian, HuiZhou City, Guang Dong Province, China
"Power 7 Technology (Dongguan) Co., Ltd"	КИТАЙ, No.28, Binjiang Street, Shishuikou Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00245/19

Серия **RU** № **0618849**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц

Договор о подтверждении соответствия продукции № Б/н от 17.06.2016 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ FM 85977 от 28.08.2017 г., выдан ОССК "BSI", Китай;

№ CN10/30550 от 22.06.2018 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)