

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.01042/20

Серия **RU** № **0233176**

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 Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания "Вартон" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121354, РОССИЯ, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, ОГРН 1147746502463. Номер телефона +74956498133, Адрес электронной почты info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "LEEDARSON Lighting CO., LTD", Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, No.1511, 2nd Fanghu North Rd., Huli District, Xiamen, 361010, China. Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, China. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0741667)

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытового назначения: сетевые переходники (Умная розетка) торговая марка "GAUSS", серия Smart Home, модели: SP-10A, SP-16A, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200724/П-04И от 24.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 023/20 от 23.07.2020 г. – Испытательная лаборатория средств связи и вещания МТУСИ (Аттестат аккредитации № RA.RU.21РС35). Акт анализа состояния производства № 19090502/ТРТС/РА от 16.07.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741668)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.БЛ08.В.01042/20

Серия **RU** № **0741667**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LEEDARSON LIGHTING CO., LTD."	КИТАЙ, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGTAI COUNTY, ZHANGZHOU CITY, FUJIAN PROVINCE, CHINA
"SICHUAN LINK TEK CO., LTD."	КИТАЙ, MICRO ELECTRONICS INDUSTRIAL PARK, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, SUINING. P.R. CHINA
"LONGHORN INTELLIGENT TECH (HUIZHOU) CO., LTD."	КИТАЙ, FLOOR 3-5, 5 th PLANT, ZHONGHAI SCIENCE AND TECHNOLOGY (HUIZHOU) PARK, WESTERN ZONE, DAYAWAN, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

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-CN.БЛ08.В.01042/20

Серия **RU** № **0741668**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний
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 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
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 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы 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 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО ТПК "ВАРТОН" б/н от 01.01.2019 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:

№ CN09/31192.01 от 30.07.2019 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd.", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ 02418Q31012861R2M от 09.03.2018 г., выдан "UCC", Китай;

№ CN10/31591.02 от 17.12.2019 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.)