



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.23717/22

Серия RU № 0354124

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 191036, Россия, Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, дом 7, литер А, офис 102 ОГРН 1027809256870.

Телефон: +7 8123321117 Адрес электронной почты: info@eltek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Delta Electronics, Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Тайвань (Китай), 3, Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 32063 Taiwan.

Согласно приложению бланк №0860928, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Источники питания торговой марки "DELTA ELECTRONICS, INC.", модели: DRL-12V120W1ENX1X2, DRL-24V120W1ENX1X2, DRL-48V120W1ENX1X2, где X1, X2 может быть буквой от А до Z, цифрой от 0 до 9 или отсутствием знака (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 850440 3008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 400153-22 от

26.01.2022, № 700129-22 от 26.01.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211223-009/240 от 30.12.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860928, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в

сопроводительной документации. Соответствует коду ТН ВЭД 8504409000 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54

«Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза».

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0860928, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022

ПО 26.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Средина Марина Геннадьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.23717/22

Серия RU № 0860928

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd. | Китай, No. 33, Pantao Road, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, P.R. China |
| Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd. | Таиланд, 909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.); Pattana 1 Road, Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn 10280, Thailand |
| Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd. | Таиланд, 111/6 Moo 9, Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tambol Bangwua, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24180, Thailand |
| Delta Electronics (Jiangsu) Ltd. | Китай, 215200, No. 1688, Jiangxing East Road Wujiang Economic and Technological Development Zone Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China |
| Delta Electronics India Private Limited-SEZ Unit | Индия, Delta SEZ Notified at SY No. 16/1B2B Part & 16/1B2A Part Plot No.1, Industrial Park, Kurubarapalli Village Krishnagiri Dist, Tamil Nadu, 635115, India |

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 |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 | "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" | |
| 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 4,5,6 |
| 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

Средина Марина Геннадьевна (Ф.И.О.)