

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW АЯ46 В.11114/20

Серия **RU** № **0220975**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЭК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица 2-Я Советская, Дом 7, Литер А,
 Офис 102
 ОГРН 1027809256870.
 Телефон: +78123321117 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 №0721776, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Источник питания торговой марки DELTA, модели: PMT-12V150W2BA, PMT-24V150W2BA, PMT-xxV150W2BA, где xx может быть числом 15, 30, 36, 48 (в маркетинговых целях, не влияющим 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 8504 40 3009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 405190 от 10.01.2020, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)
 Протокола испытаний № 28к-ОС-20/430 от 10.01.2020, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191220-022/240 от 10.01.2020
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721776, всего 6 позиций.
 Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Контракт 1 от 17.10.2018.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0721776, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2020 **ПО** 12.01.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бигагов Михаил Юрьевич (ф.и.о.)

Круглова Ольга Николаевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.11114/20

Серия **RU** № **0721776**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
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 (JIANGSU) LTD.	Китай, 215200, NO. 1688, JIANGXING EAST ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WUJIANG CITY, JIANG SU PROVINCE, 215200 CHINA
Delta Electronics Power (Dongguan) Co., Ltd.	Китай, Delta Industrial Estate, Xincheng District, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, P.R. China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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
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 (0 Гц - 300 ГГц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

Крулова
(подпись)

Крулова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)