



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.00899/20

Серия **RU** № **0242949**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЭК» (ООО «ЭЛТЭК»)
Юридический адрес: Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.7, литер А, офис 102
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.7, литер А, офис 102
Телефон: +7 (812) 3321117, адрес электронной почты: info@eltek.ru, ОГРН 1027809256870

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Delta Electronics, Inc., Адрес: 3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 32063, Taiwan, Тайвань (Китай)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0744405)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники DELTA ELECTRONICS, INC модели DRC-12V10W1A, DRC-24V10W1A
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 900 0

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 № 07/01105G от 08.05.2020 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-3473 от 13.04.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора от 17.10.2018 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «ЭЛТЭК» и изготовителем Delta Electronics, Inc.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0744406.
Условия хранения: при температуре от минус 40°С до плюс 85°С и относительной влажности от 10% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2020

ПО 11.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.00899/20

Серия **RU** № **0744405**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.	215200, No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, P. R. China (Китай)
2. Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road, Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn 10280, Thailand (Таиланд)
3. Delta Electronics Power (Dongguan) Co., Ltd.	Delta Industrial Estate, Xincheng District, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AГ21.B.00899/20

Серия **RU** № **0744406**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, 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 МГц – 300 ГГц)	
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


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

