



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НА75.В.01605/21

Серия **RU** № **0354818**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЭК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, дом 7, литер А, офис 102.

Основной государственный регистрационный номер 1027809256870.

Телефон: +78123321117, Адрес электронной почты: info@eltek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Delta Electronics, Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0856886.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, силовые модули, торговой марки "DELTA", модели: согласно приложению бланк №0856885.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211001-008-009-02/ИР от 11.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 27.09.2021 года № 210826-05/тс, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2021

ПО 10.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гуц Александр Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА75.B.01605/21

Серия **RU** № **0856885**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 300 9	Источники бесперебойного питания, торговой марки "DELTA", модели: HESTIA 600 VA, HESTIA 1000 VA, VX 600 VA, VX 1 kVA, VX 1,5 kVA, MX 1.1 kVA, MX 2 kVA, MX 3 kVA, M 1 kVA, M 1,5 kVA, M 2 kVA, M 3 kVA, N 1 kVA, N 2 kVA, N 3 kVA, N 6 kVA, N 10 kVA, N-Pro 1 kVA, N-Pro 2 kVA, N-Pro 3 kVA, R 1 kVA, R 2 kVA, R 3 kVA, GAIA 1 kVA, GAIA 2 kVA, GAIA 3 kVA, GAIA 5 kVA, GAIA 7 kVA, GAIA 11 kVA, RT 1 kVA, RT 2 kVA, RT 3 kVA, RT 5 kVA, RT 6 kVA, RT 8 kVA, RT 10 kVA, RT 15 kVA, RT 20 kVA, EH 10 kVA, EH 15 kVA, EH 20 kVA, HPH 20 kVA, HPH 30 kVA, HPH 40 kVA, HPH 60 kVA, HPH 80 kVA, HPH 100 kVA, HPH 120 kVA, HPH 140 kVA, HPH 160 kVA, HPH 180 kVA, HPH 200 kVA, HPH 300 kVA, HPH 400 kVA, HPH 500 kVA, HPH 600 kVA, HPH 800 kVA, DPH 25 kVA, DPH 50 kVA, DPH 60 kVA, DPH 75 kVA, DPH 80 kVA, DPH 100 kVA, DPH 120 kVA, DPH 125 kVA, DPH 140 kVA, DPH 150 kVA, DPH 160 kVA, DPH 175 kVA, DPH 180 kVA, DPH 200 kVA, DPH 300 kVA, DPH 400 kVA, DPH 500 kVA, DPH 600 kVA, DPH 800 kVA, DPS 60 kVA, DPS 80 kVA, DPS 100 kVA, DPS 120 kVA, DPS 160 kVA, DPS 200 kVA, DPS 300 kVA, DPS 400 kVA, DPS 500 kVA, DPS 600 kVA, DPS 800 kVA, DPS 1000 kVA, DPS 1200 kVA, DPS 1500 kVA, NH 20 kVA, NH 40 kVA, NH 60 kVA, NH 80 kVA, NH 100 kVA, NH Plus 20 kVA, NH Plus 40 kVA, NH Plus 60 kVA, NH Plus 80 kVA, NH Plus 100 kVA, NH Plus 120 kVA, NT 20 kVA, NT 30 kVA, NT 40 kVA, NT 50 kVA, NT 60 kVA, NT 80 kVA, NT 100 kVA, NT 120 kVA, NT 160 kVA, NT 200 kVA, NT 260 kVA, NT 320 kVA, NT 400 kVA, NT 500 kVA; силовые модули, торговой марки "DELTA", модели: DPH 20 kVA, DPH 25 kVA, DPH 50 kVA, DPH 55 kVA, DPH 60 kVA, DPS 20 kVA, DPS 100 kVA, NH -Plus 20 kVA, NH 20 kVA	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА75.В.01605/21

Серия **RU** № **0856886**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Delta Electronics (Jiangsu) Ltd"	Китай, No. 1688 Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, 215200 Jiangsu Province
"Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o."	Словакия, Priemyselna ulica 4600/1, 01841 Dubnica nad Vahom
"Delta Energy Systems (Germany) GmbH"	Германия, Coesterweg 45, D-59494 Soest

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)