



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA75.B.01641/21

Серия **RU** № **0354854**

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.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЭК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, 2-я Советская улица, 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 Rd., Neihu, Taipei 11491

Филиалы завода-изготовителя: "Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1688, Jiangxing East Rd, Wujiang Eco & Tech Development Zone, Wujiang City, Jiangsu, 215200

"Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словакия, Priemysel'na ulica 4600/1, 01841 Dubnica nad Vahom

"Delta Energy Systems (Germany) GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Coesterweg 45, D-59494 Soest.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: статический переключатель байпаса, торговой марки «Delta», серии (типы): STS16002SR, STS30002RS, STS200, STS800, STS1800.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211109-001-05/ИР от 16.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 08.11.2021 года № 211018-02/тс, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2021

ПО 17.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Мельникова Кристина Сергеевна
(Ф.И.О.)