ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTHONKAT COOTBETCTBNA

№ TC RU C-TW.AY04.B.03915

Серия RU

№ 0689959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AУ04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Энерджи Системс». Место нахождения: 101000, Российская Федерация, город Москва, Покровский бульвар, дом 4/17 строение 4б. Адрес места осуществления деятельности: 121357, Российская Федерация, город Москва, улица Верейская, дом 17, офис 112. Основной государственный регистрационный номер: 1047796658392. Телефон: +74956443240, адрес электронной почты: ups.russia@delta.com.tw

W3ГОТОВИТЕЛЬ

«Delta Electronics, Inc.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 86 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Филиалы завода-изготовителя: «Delta Electronics (Jiang Su) LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province, Китайская Народная Республика. «Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Priemyseln ulica 4600/1, 01841 Dubnica nad Vahom, Словацкая Республика. «Delta Energy Systems (Germany) GmbH» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Coesterweg 45, D-59494 Soest, Федеративная Республика Германия

ПРОДУКЦИЯ

Статические преобразователи: источники бесперебойного питания, торговой марки «DELTA», модели: GAIA 1 kVA, GAIA 2 kVA, GAIA 3 kVA, GAIA 5 kVA, GAIA 7 kVA, GAIA 11 kVA, R 1 kVA, R 2 kVA, R 3 kVA, R 1 kVA, R 1

КОД ТН ВЭД ТС

8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»; ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

 протоколов испытаний от 06.04.2018 года № 00010-01/2018-04,
 от 11.04.2018 года 00104-01/2018-04 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;

- акта анализа состояния производства от 09.04.2018 года № 2132 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1c

дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

POKAEHCTBUS C

MOCKBA

17.04.2018

ПО 09.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

сертиемкатов

ъ Руководитель (уполномоченное тищо) органа по сертификации

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

Ефремова Анастасия Анатольевна (инициалы, фамилия)

Собина Ольга Геннадьевна

(инициалы, фамилия)