



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС 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.0001.10AY04 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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «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: Priemyselna 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, RT 1 kVA, RT 2 kVA, RT 3 kVA, RT 5 kVA, RT 6 kVA, RT 8 kVA, RT 10 kVA, M 1 kVA, M 1.5 kVA, M 2 kVA, M 3 kVA, HESTIA 600 VA, HESTIA 1000 VA, N 1 kVA, N 2 kVA, N 3 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, NH 20 kVA, NH 40 kVA, NH 60 kVA, NH 80 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, DPH 25 kVA, DPH 50 kVA, DPH 75 kVA, DPH 100 kVA, DPH 125 kVA, DPH 150 kVA, DPH 175 kVA, DPH 200 kVA, DPH 600 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, 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. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

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: 1с

## 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2018 ПО 09.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
Соб

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)Собина Ольга Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)