

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.АЛ16.В.19901

Серия RU № 0500545

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Delta Electronics, Inc.» Место нахождения: 86 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, Тайвань (Китай) Филиалы завода-изготовителя: «Delta Electronics (Jiang Su) LTD». Место нахождения: No 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province, Китайская Народная Республика «Delta Electronics (Thailand) Plc» Место нахождения: 909 Soi 9, Moo 4, E.P.Z., Bangpoo Industrial Estate, Tambon Prakasa, Amphur Muang Samutprakarn, Samutprakarn 10280, Королевство Таиланд

ПРОДУКЦИЯ Источники питания, серии (типы): AHPS, AS-PS, DVPPS, DRC, DRB, DRL, DRM, DRP, DRR, DRS, DRU, PMB, PMC, PMF, PMH, PMR, PMT, PJ, PJT, MDS
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 28.12.2016 года № 15752-219-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 действует с 02.10.2015 года.
- акта анализа состояния производства от 29.12.2016 года № 11044/2016 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годичность) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначение и наименование стандартов согласно приложению на одном листе, бланк № 0338303



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2016 ПО 29.12.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Кристина Сергеевна Дельникова* (подпись) Кристина Сергеевна Дельникова (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Михаил Юрьевич Шапкин* (подпись) Михаил Юрьевич Шапкин (инициалы, фамилия)

Коммерческий директор *Константинов Д.В.*

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЛ16.B.19901

Серия RU № 0338303

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805 14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805 14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
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»

КОПИЯ
ВЕРНАРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Коммерческий
директор

(подпись)

(подпись)
Кристина Сергеевна Мельникова
(инициалы, фамилия)Михаил Юрьевич Шапкин
(инициалы, фамилия)

Константинов Д.В.