



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.АБ72.В.01660

Серия RU № 0628910

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Альбатрос»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, улица Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3, основной государственный регистрационный номер 1157746310028
 Телефон: +79637525454 Адрес электронной почты: albatros.info@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Thermaltake Technology Co., LTD.»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 5F. No. 185, Sec. 2, Tiding Blvd. Neihu Dist. Taipei 114
 Филиалы: «Channel Well Technology Co., Ltd.» адрес: Китай, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng City, Guangzhou, Guangdong Province; «Sirfa (Dong Guan) Electronic Co., Ltd.» адрес: Китай, No. 2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong; «Enhance Electronics Co., Ltd.» адрес: Китай, PaiShawei Village, San Lian, Feng Gang Town, Dongguan; «Shenzhen Hello Tech Energy Co.,Ltd» адрес: Floor 3, Building 7, Jiaanda Industey Zong. Hua Fan Road. Tong Sheng Community. Dalang. Baoan Aidtrict. Shenzhen; «Dong Guan ADF Battery Co., LTD» адрес: Китай, No.88, Xiangrong Road, Songmushan Village, Dalang Town, Dongguan 523780

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания электронных вычислительных машин, торговые марки: «Thermaltake», «LUXA2», серии: AC, ADP, EVO, LT, PS, SPS, TP, TPG, TPX, TR, TRX, W, PO.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20171123-4, 1-20171123-5 от 23.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/T-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20171010-09 от 17.10.2017 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0427464. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2017 ПО 22.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

А.А.А.
 (подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
 (инициалы, фамилия)

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

С.В.В.
 (подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.АБ72.В.01660

Серия RU № 0427464

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)