

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.02196/19

Серия RU № 0206838

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Адрес аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛДСТРИМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141401, Россия, область Московская, город Химки, улица Рабочая, дом 2а, корпус 22а, офис 104б.

Основной государственный регистрационный номер 1195053007060.
Телефон: +79268856351. Адрес электронной почты: goldstreamid@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Thermatake Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province.
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0701258.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ), торговая марка «Thermatake», модели: согласно приложениям бланки №0701256, 0701257.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертифицированных испытаний №

190918-012-05/ИР от 25.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 30.10.2019 года № 190917-006, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Безопасность электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условья и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019

ПО 31.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ашураев Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

М.П. Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД71.В.02.196/19
 Серия RU № 0701257

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типъ, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(парт-номер: PS-TPG-1200FPCSEU-P), TPD-0550M (парт-номер: PS-TPD-0550MPCSEU-1), TPD-0650M (парт-номер: PS-TPD-0650MPCSEU-1), TPD-0750M (парт-номер: PS-TPD-0750MPCSEU-1), TPD-0850M (парт-номер: PS-TPD-0850MPCSEU-1), TPD-1000M (парт-номер: PS-TPD-1000MPCSEU-1), TPD-1200M (парт-номер: PS-TPD-1200MPCSEU-1), TPD-1500M (парт-номер: PS-TPD-1500MPCSEU-1), STR-0600F-G (парт-номер: PS-STR-0600FPCSEU-G), STR-0450F-G (парт-номер: PS-STR-0450FPCSEU-G), TPX-1275M (парт-номер: TPX-1275MPCSEU), TPX-1375M (парт-номер: TPX-1375MPCSEU), TPX-1475M (парт-номер: TPX-1475MPCSEU), SPS-530M (парт-номер: SPS-530MPCSEU), SPS-630M (парт-номер: SPS-630MPCSEU), SPS-730M (парт-номер: SPS-730MPCSEU), SPS-0530M (парт-номер: PS-SPS-0530MPCSEU-1), SPS-0630M (парт-номер: PS-SPS-0630MPCSEU-1), SPS-0730M (парт-номер: PS-SPS-0730MPCSEU-1), PS-TP1-0750F3FDGE-1 (парт-номер: PS-TP1-0750F3FDGE-1), PS-TP1-0850F3FDGE-1 (парт-номер: PS-TP1-0850F3FDGE-1), PS-TP1-1000F3FDGE-1 (парт-номер: PS-TP1-1000F3FDGE-1), TP1-0850F2FDP (парт-номер: PS-TP1-0850F2FDP-E-1), TP1-1050F2FDP (парт-номер: PS-TP1-1050F2FDP-E-1), TP1-1200F2FDP (парт-номер: PS-TP1-1200F2FDP-E-1), TP1-1250D-T (парт-номер: PS-TP1-1250DPCSEU-T), TPG-0850D-T (парт-номер: PS-TPG-0850DPCSEU-T), TPG-1000D-T (парт-номер: PS-TPG-1000DPCSEU-T), TPG-1500D-T (парт-номер: PS-TPG-1500DPCSEU-T), TPG-0750D-G (парт-номер: PS-SPG-0750DPCSEU-G), SPG-0650DPCSEU-B (парт-номер: PS-SPG-0650DPCSEU-B), SPG-0600DPCSEU-B (парт-номер: PS-SPG-0600DPCSEU-B), SPG-0700D-B (парт-номер: PS-SPG-0700DPCSEU-B), TPG-1050D-P (парт-номер: PS-TPG-1050DPCSEU-P), TPG-1200D-P (парт-номер: PS-TPG-1200DPCSEU-P), TPG-0850D-R (парт-номер: PS-TPG-0850DPCSEU-R), TPG-0650D-R (парт-номер: PS-TPG-0650DPCSEU-R), TPG-0750D-R (парт-номер: PS-TPG-0750DPCSEU-R), TPG-1050D-G (парт-номер: PS-TPG-1050DPCSEU-G), TPG-0850D-G (парт-номер: PS-TPG-0850DPCSEU-G), TPG-0550D-G (парт-номер: PS-TPG-0550DPCSEU-G), TPG-0450D-G (парт-номер: PS-TPG-0450DPCSEU-G), AC0015 (парт-номер: AC-046-CNINAN-A1) (парт-номер: AC-046-CNINAN-A1), AC-047-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-047-CNINAN-A1), AC-048-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-048-CNINAN-A1), AC-049-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-049-CNINAN-A1), PS-ACC-TTEC0YR-1 (парт-номер: PS-ACC-TTEC0YR-1), AC-033-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-033-CNINAN-A1), AC-034-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-034-CNINAN-A1), AC-035-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-035-CNINAN-A1), AC-036-CNINAN-A1 (парт-номер: AC-036-CNINAN-A1), PS-ACC-IU2H00R-1 (парт-номер: PS-ACC-IU2H00R-1).</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Апелудов Алексей Алексеевич

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.АД71.В.02196/19
 Серия **RU** № **0701258**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Thermaltake Technology Co., Ltd.» «Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd.»	Китай, 5F, No. 185, Sec. 2, Tiding Blvd, Neihu Dist. Taipei 114 Китай, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong Province
«JIU ZHOU YANG GUANG POWER SUPPLY (SHENZHEN) Co., Ltd.»	Китай, 5, 6F, BUILDING 5, HUIKE INDUSTRIAL PARK, INDUSTRIAL 2 ROAD NO.1, SHILONG COMMUNITY, SHIYAN STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN
«Sirfa Electronic Co., Ltd.» «Donggun Enhance Electronics Co., Ltd.»	Китай, No. 17, Min Yc Street, 178 Industrial Park, Tangxia, Dongguan, Guangdong Китай, No.1 Fengfenggang Xingye Road, Fengfenggang Town, Dongguan city, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 (подпись)

Александр Алексеевич Иванов

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


 (подпись)

Анастасия Владимировна Иванова

