



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05436/24

Серия **RU** № **0541656**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108814, Сосенское поселение, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 4, корпус 3, помещение 18, основной государственный регистрационный номер: 1217700144584, номер телефона: +74996433816, адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Thermaltake Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist, Координаты ГЛОНАСС (широта 25.077630053450502, долгота 121.56957819229552), Тайвань (Китай). Филиалы заводов- изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк №1041198

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки "Thermaltake", "LUXA2", модели, согласно приложению № 3, количество листов: 2, бланк №1041200, №1041201. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17062024-04 от 01.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационного номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № C-20240416-010 от 19.04.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Курдиной Светланой Николаевной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк №1041199. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.03.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № THT-SLK от 17.06.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2024 **ПО** 08.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(подпись)
Байрактарь Юлия Николаевна
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Байрактарь Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05436/24

Серия **RU** № **1041198**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
Thermaltake Inc.	YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding. Координаты 23.01258,113.9791751, Китай
Thermaltake Limited	№25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province. Координаты 23.01377,113.9778851, Китай
Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd	Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, P.R. Координаты 22.72028,114.1796051, Китай
Channel Well Technology Co., Ltd.	No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien. Координаты 25.05931237190139, 121.2745126086362, Тайвань (Китай)
JIU ZHOU YANG GUANG POWER SUPPLY (SHENZHEN) Co.,Ltd.	5, 6F, Building 5, Huike Industrial Park, Industrial 2 Road No.1, Shilong Coummunity Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518108. Координаты 22.6843491,113.938114, Китай
Enhance Electronics Co., Ltd	8F, No.123, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C, 231. Координаты 24.98334835973939, 121.5507910421338, Тайвань (Китай)
HIGH POWER ELECTRONIC CO., LTD	6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei. Координаты 25.080778754444456, 121.56792832031593, Тайвань (Китай)
Sirfa Electronic Co., Ltd	No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong. Координаты 22.810884, 114.09172, Китай
SuiChuan CE LINK LIMITED	SuiChuan county industrial park east zong, j'an city, Jiangxi province. Координаты 26.368136,114.5681701, Китай
Dongguan Luxuan Electronic Technology Co., Ltd	Room 201, Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan. Координаты 22.7469493,114.1266443, Китай
Shenzhen Zhongxinli Electronic Technology Co., Ltd	Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen. Координаты 22.716707, 114.031029, Китай
Shenzhen Theone Electronic Co.,Ltd	THEONE Science and Technology Park 101, FengWei Street No.2, Dakang Community,Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province. Координаты 22.6433093,114.2187523, Китай
SHENZHEN HUAJIN ELECTRONICS CO., LTD.	BLOCK E, XINZHONGQIAO INDUSTRIAL PARK, BAOLONG SIX ROAD, BAOLONG INDUSTRIAL CITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, P.R.. Координаты 22.6146158,114.0837339, Китай
SMART Industries Sdn. Bhd.	Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak. Координаты 4.8921083,100.7140036, Малайзия
CE LINK VIETNAM COMPANY LIMITED	Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province. Координаты 21.2434032,106.1270869, Вьетнам, Вьетнам
HUETRONICS JOINT STOCK COMPANY	No. 3, Road 1, An Hoa Industrial Zone, An Hoa Ward, Hue City. Координаты 10.8840158,106.8642471, Вьетнам
ShenZhen XinWeiYe Technology Co.,Ltd.	Room 1201-1301, Building 3, Yufengda Industrial Park, No. 1008 Guangqiao Avenue, Yutang Street Community, Guangming District, Shenzhen, P.R. China Координаты 27.3098523,110.9951101, Китай
HONKWANG ELECTRIC (PHILIPPINES) INC.	128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, Координаты 14.2754025,121.0557709, Республика Филиппины

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Али
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

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

Юлия
(подпись)

Байрактарь Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05436/24

Серия **RU** № **1041199**

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Али
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

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

Юлия
(подпись)

М.П.

Байрактарь Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05436/24

Серия **RU** № **1041200**

Приложение № 3. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документа, по которой выпускается продукция
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake" модели: LTP-0350P-2 (P/N: PS-LTP-0350NPCWEU-2), LTP-0450P-2 (P/N: PS-LTP-0450NPCWEU-2), LTP-0550P-2 (P/N: PS-LTP-0550NPCWEU-2), LTP-0650P-2 (P/N: PS-LTP-0650NPCWEU-2), SPR-0500NHSAB (P/N: PS-SPR-0500NHSABE-1), SPR-0600NHSAB (P/N: PS-SPR-0600NHSABE-1), SPR-0700NHSAB (P/N: PS-SPR-0700NHSABE-1), SPR-0850F-R (P/N: PS-SPR-0850FPCBEU-R), SPR-0750F-R (P/N: PS-SPR-0750FPCBEU-R), SPR-0850F-R (P/N: PS-SPR-0850FPCBEU-R), SPS-530M (P/N: SPS-530MPCBEU), SPS-630M (P/N: SPS-630MPCBEU), SPS-730M (P/N: SPS-730MPCBEU), TPG-0650F-R (P/N: PS-TPG-0650FPCGEU-R), TPG-0750F-R (P/N: PS-TPG-0750FPCGEU-R), TPG-0850F-R (P/N: PS-TPG-0850FPCGEU-R), TPG-1050F1FAP (P/N: PS-TPG-1050F1FAPE-1), TPG-1200F1FAP (P/N: PS-TPG-1200F1FAPE-1), TRS-0350P-2 (P/N: PS-TRS-0350NPCWEU-2), TRS-0450P-2 (P/N: PS-TRS-0450NPCWEU-2), TRS-0500P-2 (P/N: PS-TRS-0500NPCWEU-2), TRS-0550P-2 (P/N: PS-TRS-0550NPCWEU-2), TRS-0600P-2 (P/N: PS-TRS-0600NPCWEU-2), TRS-0650P-2 (P/N: PS-TRS-0650NPCWEU-2), TRS-0700P-2 (P/N: PS-TRS-0700NPCWEU-2), SPR-0550NHSAB (P/N: PS-SPR-0550NHSABE-1), SPR-0650NHSAB (P/N: PS-SPR-0650NHSABE-1), SPR-0750NHSAB (P/N: PS-SPR-0750NHSABE-1), TPI-0850F2FDP (P/N: PS-TPI-0850F2FDPE-1), TPI-1050F2FDP (P/N: PS-TPI-1050F2FDPE-1), TPI-1200F2FDP (P/N: PS-TPI-1200F2FDPE-1), TPI-1250D-T (P/N: PS-TPI-1250DPCTEU-T), TPG-0850D-T (P/N: PS-TPG-0850DPCTEU-T), TPG-1000D-T (P/N: PS-TPG-1000DPCTEU-T), TPG-1500D-T (P/N: PS-TPG-1500DPCTEU-T), LTP-350AL2NK (P/N: PS-LTP-0350AL2NKE-1), LTP-450AL2NK (P/N: PS-LTP-0450AL2NKE-1), LTP-550AL2NK (P/N: PS-LTP-0550AL2NKE-1), PS-LTP-0550NHSANE-1, LTP-650AL2NK (P/N: PS-LTP-0650AL2NKE-1), TP-1500AH5FEG (P/N: W0429RE), TP-1000AH5FEG (P/N: W0431RE), TP-1500AH5FEG (P/N: W0431RE), SPR-500AH2NK-2 (P/N: PS-SPR-0500NHSABE-1), SPR-600AH2NK-2 (P/N: PS-SPR-0600NHSABE-1), SPR-700AH2NK-2 (P/N: PS-SPR-0700NHSABE-1), SPR-850AH3FSB-R (P/N: PS-SPR-0850FPCBEU-R), SPR-750AH3FSB-R (P/N: PS-SPR-0750FPCBEU-R), SPR-850AH3FSB-R (P/N: PS-SPR-0850FPCBEU-R), SPS-530AH3CCB (P/N: SPS-530MPCBEU), SPS-630AH3CCB (P/N: SPS-630MPCBEU), SPS-730AH3CCB (P/N: SPS-730MPCBEU), TPG-650AH3FSGR (P/N: PS-TPG-0650FPCGEU-R), PS-TPG-0650FPCGEU-S, TPG-750AH3FSGR (P/N: PS-TPG-0750FPCGEU-R), PS-TPG-0750FPCGEU-S, TPG-850AH3FSGR (P/N: PS-TPG-0850FPCGEU-R), PS-TPG-0850FPCGEU-S, TPG-850AH3FCP (P/N: PS-TPG-0850FPCGEU-R), PS-TPG-0850FPCGEU-S, TPG-1200AH3FCP (P/N: PS-TPG-1200F1FAPE-1), TPG-1200AH3FCP (P/N: PS-TPG-1200F1FAPE-1), TRS-350AH2NK (P/N: PS-TRS-0350NPCWEU-2), TRS-450AH2NK (P/N: PS-TRS-0450NPCWEU-2), TRS-500AH2NK (P/N: PS-TRS-0500NPCWEU-2), TRS-500AH2NL (P/N: PS-TRS-0500NPCWEU-2), TRS-550AH2NK (P/N: PS-TRS-0550NPCWEU-2), TRS-600AH2NK (P/N: PS-TRS-0600NPCWEU-2), TRS-600AH2NL (P/N: PS-TRS-0600NPCWEU-2), TRS-650AH2NK (P/N: PS-TRS-0650NPCWEU-2), TRS-700AH2NK (P/N: PS-TRS-0700NPCWEU-2), TRS-700AH2NL (P/N: PS-TRS-0700NPCWEU-2), SP-500AH2NCG (P/N: PS-TPD-0500NMFAGE-1), SP-600AH2NCG (P/N: PS-TPD-0600NMFAGE-1), SP-700AH2NCG (P/N: PS-TPD-0700NMFAGE-1), TP-500AH2NKG (P/N: PS-TPD-0500NHFAGE-1), TP-600AH2NKG (P/N: PS-TPD-0600NHFAGE-1), TP-700AH2NKG (P/N: PS-TPD-0700NHFAGE-1), TPD-850AH3FCP-A (P/N: PS-TPD-0850F3FAPE-1), TPD-1050AH3FCP-A (P/N: PS-TPD-1050F3FAPE-1), TPD-1200AH3FCP-A (P/N: PS-TPD-1200F3FAPE-1), TTP-650AH2FKP (P/N: PS-TPD-0650FNFAGE-1), TTP-750AH2FKP (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-1), TTP-850AH2FKP (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-1), TTP-650AH3FCG (P/N: PS-TPD-0650FNFAGE-1), PS-TPD-0650FNFAGE-W, TTP-650AH3FSG-V (P/N: PS-TPD-0650FNFAGE-1), TTP-750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-1), PS-TPD-0750FNFAGE-W</p>	
8504403008	<p>Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake" модели: TTP-750AH3FSG-V (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-1), TTP-850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-1), PS-TPD-0850FNFAGE-W, TTP-850AH3FSG-V (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-1), TTP-1000AH3FCG (P/N: PS-TPD-1000FNFAGE-1), TTP-1200AH3FCG (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-1), TTP-650AH3FCG-U (P/N: PS-TPD-0650F3FAPE-1), TTP-750AH3FCG-U (P/N: PS-TPD-0750F3FAPE-1), TTP-850AH3FCG-U (P/N: PS-TPD-0850F3FAPE-1), TTP-650AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0650F3FAPE-2), TTP-750AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAPE-2), TTP-850AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0850F3FAPE-2), TTP-850AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0850F3FAPE-2), SPR-550AH2NKB-2 (P/N: PS-SPR-0550NHSABE-1), SPR-550AH2NCB-2 (P/N: PS-SPR-0550NHSABE-1), SPR-650AH2NKB-2 (P/N: PS-SPR-0650NHSABE-1), SPR-650AH2NCB-2 (P/N: PS-SPR-0650NHSABE-1), SPD-450AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0450NNSABE-1), SPD-450AH2NCB-2 (P/N: PS-SPD-0450NNSABE-1), SPD-550AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0550NNSABE-1), SPD-550AH2NCB-2 (P/N: PS-SPD-0550NNSABE-1), SPD-650AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-1), SPD-650AH2NCB-2 (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-1), SPD-750AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0750NNSABE-1), SPD-750AH2NCB-2 (P/N: PS-SPD-0750NNSABE-1), SP-450AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0450MNFAGE-1), SP-550AH3CCB-B (P/N: PS-SPD-0550MNFAGE-1), SP-550AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0550MNFAGE-1), SP-650AH3CCB-B (P/N: PS-SPD-0650MNFAGE-1), SP-650AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0650MNFAGE-1), TTP-1550AH3FCT (P/N: PS-TPD-1550FNFAGE-1), SFX-450AH8FKG (P/N: PS-STP-0450FNFAGE-1), SFX-550AH8FKG (P/N: PS-STP-0550FNFAGE-1), SFX-650AH8FKG (P/N: PS-STP-0650FNFAGE-1), TPI-1250DH3FCT (P/N: PS-TPI-1250DH3FDTE-1), TPI-1650DH3FCT (P/N: PS-TPI-1650F3FDTE-1), TPI-750DH3FCG (P/N: PS-TPI-0750F3FDGE-1), TPI-850DH3FCG (P/N: PS-TPI-0850F3FDGE-1), TPI-1000DH3FCG (P/N: PS-TPI-1000F3FDGE-1), TPI-850DH3FCP (P/N: PS-TPI-0850F2FDPE-1), TPI-1050DH3FCP (P/N: PS-TPI-1050F2FDPE-1), TPI-1200DH3FCP (P/N: PS-TPI-1200F2FDPE-1), TPG-1250DH3FCT (P/N: PS-TPI-1250DPCTEU-T), TPG-850DH5FET (P/N: PS-TPG-0850DPCTEU-T), TPG-1000DH5FET (P/N: PS-TPG-1000DPCTEU-T), TPG-1500DH5FET (P/N: PS-TPG-1500DPCTEU-T), TTP-1050AH2FLP (P/N: PS-TPD-1050FNFAGE-1), TTP-1200AH2FLP (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-1), TTP-750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-T), TTP-850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-T), AC0015 (P/N: AC0015), TR2-430AH2NCB (P/N: W0391RE), TR2-530AH2NCB (P/N: W0392RE), TR2-630AH2NCB (P/N: W0393RE), SP-750AH3NCB-A (P/N: W0394RE), SPR-550AH2NKB-2 (P/N: W0592RE), SPR-0550NHSAB, SPR-650AH2NKB-2 (P/N: W0593RE), SPR-0650NHSAB, TP-750AH3CCG-C (P/N: W0494RE, TPD-0750M), TP-850AH3CCG (P/N: W0495RE), TP-650AH3FCG-B (P/N: W0426RE),</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.И.
(подпись)
Ю.Н.
(подпись)

Аляштиндов Ренат Тахирович (Ф.И.О.)

М.П.

Байрактарь Юлия Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05436/24

Серия **RU** № **1041201**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документа, по которой выпускается продукция
	TP-850AH5FEG (P/N: W0428RE), SPG-650DH3CCG (P/N: SPG-0650D-G), SPG-750DH3CCG (P/N: SPG-0750D-G), SPG-500DH2CCB (P/N: SPG-0500D-B), SPG-600DH2CCB (P/N: SPG-0600D-B), SPG-700DH2CCB (P/N: SPG-0700D-B), TPG-650DH3FCG-R (P/N: TPG-0650D-R), TPG-750DH3FCG-R (P/N: TPG-0750D-R), TPG-850DH3FCG-R (P/N: TPG-0850D-R), TPG-0850DH5FEP (P/N: TPG-0850D-P), TPG-1050DH5FEP (P/N: TPG-1050D-P), TPG-1200DH5FEP (P/N: TPG-1200D-P), TT-430AL1NC (P/N: W0095E), TPG-650DH3FCG (P/N: TPG-0650D-G), TPG-750DH3FCG (P/N: TPG-0750D-G), TPG-850DH3FCG (P/N: TPG-0850D-G), TP-750AH3CCG-C (P/N: TPD-0750M), SP-850AH3CCB (P/N: SP-850M), TP-550AH3CCG-B (P/N: W0492RE), TR2-600AH2NCB (P/N: TR2-600P), TR2-500AH2NCB (P/N: TR2-500P), TP-AH3CCG-C (P/N: W0493RE)	
8504403008	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake" модели: TP-1375AH3CCG (P/N: TPX-1375M), LT-500NL2NC (P/N: LT-500), TR2-700AH2NSG (P/N: TR2-0700P-G), TR2-450AH2NCB (P/N: TR2-0450P), STP-450AH1FEG (P/N: STP-0450F-G), TR2-600AH2NSG (P/N: TR2-0600P-G), TR2-450AH2NSG (P/N: TR2-0450P-G), TPG-1050AH5FEP (P/N: TPG-1050F-P), STP-600AH1FEG (P/N: STP-0600F-G), TR2-500AH2NSG (P/N: TR2-0500P-G), TP-600AH3CSP (P/N: TPG-600M), TPG-0850AH5FEP (P/N: TPG-0850F-P), TPG-1200AH5FEP (P/N: TPG-1200F-P), TP-700AH3CSP (P/N: TPG-700M), SP-550AH3CCB (P/N: SP-550M), TP-1200AH3CCG (P/N: TPG-1200M), TP-750AH3CCG-B (P/N: TPG-0750M), TPG-1050DH3FCG (P/N: TPG-1050D-G), SPG-450DH2CCB-2 (P/N: SPG-0450D-2), TPG-550DH3FCG (P/N: TPG-0550D-G), TP-1000AH5CEG (P/N: TPD-1000M), TPG-1250DH3FCT (P/N: TPG-1250D-T), TP-1500AH5CEG (P/N: TPD-1500M), TP-1275AH3CCP (P/N: TPX-1275M), TP-1200AH5CEG (P/N: TPD-1200M), TP-1475AH3CCG (P/N: TPX-1475M), SP-850AH3NCB (P/N: W0395RE), TPG-450DH3FCG (P/N: TPG-0450D-G), TPG-0750AH5FEP (P/N: TPG-0750F-P), LT-350NL2NK (P/N: W0422RE), TTP-550AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0550FNFAPE-2), TTP-650AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0650FNFAPE-2), TTP-750AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-2), TTP-850AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-2), SFX-750AH8FKG (P/N: PS-STP-0750FNFAPE-1), SFX-850AH8FKG (P/N: PS-STP-0850FNFAPE-1), TRS-750AH2NK (P/N: PS-TRS-0750NN2AWE-1), TPD-0750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-4), TPD-0850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-4), TPD-1000AH3FCG (P/N: PS-TPD-1000FNFAPE-4), TPD-1200AH3FCG (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-4), TTP-1050AH2FKG (P/N: PS-TPD-1050FNFAPE-H), TTP-1200AH2FKG (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-H), SFX-1000AH2FKG (P/N: PS-STP-1000FNFAPE-1), TTP-750AH3FSG-3 (P/N: PS-TPD-0750F4FAPE-1), TTP-850AH3FSG-3 (P/N: PS-TPD-0850F4FAPE-1), TPD-750AH2FKP (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-3), TPD-850AH2FKP (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-3), TPD-1050AH2FKP (P/N: PS-TPD-1050FNFAPE-3), TPD-1200AH2FKP (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-3), TTP-750AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAPE-2), TTP-750AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAPE-2), TTP-650AH2FKG (P/N: PS-TPD-0650FNFAPE-H), TTP-750AH2FKG (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-H), TTP-850AH2FKG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-H), TTP-0650AH2FLG (P/N: PS-TPD-0650FNFAPE-H), TTP-0750AH2FLG (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-H), TTP-0850AH2FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-H), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAPE-H), TTP-1200AH2FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-H), SPD-550AH2CLB (P/N: PS-SPD-0550MNFABE-3), SPD-650AH2CLB (P/N: PS-SPD-0650MNFABE-3), SPD-750AH2CLB (P/N: PS-SPD-0750MNFABE-3), SPD-850AH2CLB (P/N: PS-SPD-0850MNFABE-3), TPD-0750AH2FLP (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-3), TPD-0850AH2FLP (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-3), TPD-1050AH2FLP (P/N: PS-TPD-1050FNFAPE-3), TPD-1200AH2FLP (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-3), TPD-0750AH3FLG (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-4), TPD-0850AH3FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-4), TPD-1000AH3FLG (P/N: PS-TPD-1000FNFAPE-4), TPD-1200AH3FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-4), TPD-1350AH3FSG (P/N: PS-TPD-1350FNFAPE-4), TPD-1650AH3FSG (P/N: PS-TPD-1650FNFAPE-4), TTP-1550AH3FCT-A (P/N: PS-TPD-1550FNFAPE-3), TTP-0850AH2FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-N), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAPE-N), TTP-1200AH3FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-N), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAPE-B), SPD-0550AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0550MNFABE-3), SPD-0650AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0650MNFABE-3), SPD-0750AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0750MNFABE-3), SFX-0750AH8FLP (P/N: PS-STP-0750FNFAPE-1), SFX-0850AH8FLP (P/N: PS-STP-0850FNFAPE-1), SFX-1000AH8FLP (P/N: PS-STP-1000FNFAPE-1), TPD-750AH2NLG (P/N: PS-TPD-0750MNFABE-3), TPD-850AH2NLG (P/N: PS-TPD-0850MNFABE-3), TPD-750AH2NXW (P/N: PS-TRS-0550MNSAW-2), TRS-650AH3NXW (P/N: PS-TRS-0650MNSAW-2), TRS-750AH4NXW (P/N: PS-TRS-0750MNSAW-2), SPD-550AH2NXB (P/N: PS-SPD-0550MNFABE-4), SPD-650AH2NXB (P/N: PS-SPD-0650MNFABE-4), SPD-750AH2NXB (P/N: PS-SPD-0750MNFABE-4), AC-069-001NAN-A1 (P/N: AC-069-001NAN-A1), TRS-500AH2NXW (P/N: PS-TRS-0500MPCWEU-2), TRS-600AH2NXW (P/N: PS-TRS-0600MPCWEU-2), TRS-700AH2NXW (P/N: PS-TRS-0700MPCWEU-2), TR3S-650AH2NLW (P/N: PS-TRS-0650MNSAW-4), TR3S-700AH2NLW	
8504403008	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки "Thermaltake" (P/N: PS-TRS-0700MNSAW-4), TR3S-750AH2NLW (P/N: PS-TRS-0750MNSAW-4), SP3-500AH2NLW (P/N: PS-SPW-0500MNSAW-1), SP3-600AH2NLW (P/N: PS-SPW-0600MNSAW-1), SP3-700AH2NLW (P/N: PS-SPW-0700MNSAW-1), TPD-750AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0750FNFAPE-3), TPD-850AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0850FNFAPE-3), TPD-750AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0750FNFAPE-W), TPD-850AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0850FNFAPE-W)	
8504403008	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки "Thermaltake" модели: EnerG Bar 45W (P/N: PO-ULA-PC45BK-01), EnerG Bar 65W (P/N: PO-ULA-PC65BK-01), EnerG Bar 90W (P/N: PO-ULA-PC90BK-01), EnerG Bar 65W Wall Type (P/N: PO-UWC-PC65BK-01), EnerG Bar 60W USB-C Type (P/N: PO-UBC-PC60BK-01)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.И.
(подпись)

Ю.Н.
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович (Ф.И.О.)

Байрактарь Юлия Николаевна (Ф.И.О.)