

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.HB10.B.05436/24
Дата регистрации сертификата	09.07.2024
Дата окончания действия сертификата	08.07.2029
Номер бланка	0541656
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Аляшетдинов Ренат Тахирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7751195148
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700144584
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ШЕП"
ФИО руководителя	ВАСИЛЬЕВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, МОСКВА, СОСЕНСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА, УЛИЦА ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, ДОМ 4, КОРПУС 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, МОСКВА, СОСЕНСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА, УЛИЦА ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, ДОМ 4, КОРПУС 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18

Контактные данные

Номер телефона +7 4996433816
Адрес электронной почты silkwaylimited@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 30.03.2021
Дата присвоения ОГРН 30.03.2021
Код причины постановки на учет (КПП) 775101001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование "Thermaltake Technology Co., Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения Тайвань (Китай), Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist,
Координаты ГЛОНАСС (широта 25.077630053450502, долгота 121.56957819229552)

Производственные площадки**Республика Филиппины, 128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, Координаты 14.2754025, 121.0557709**

Адрес производства продукции	Республика Филиппины, 128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, Координаты 14.2754025, 121.0557709
Является приложением	Да
Полное наименование	HONKWANG ELECTRIC (PHILIPPINES) INC.

Китай, 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

Адрес производства продукции	Китай, 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
Является приложением	Да
Полное наименование	ShenZhen XinWeiYe Technology Co.,Ltd.

Вьетнам, No. 3, Road 1, An Hoa Industrial Zone, An Hoa Ward, Hue City. Координаты 10.8840158, 106.8642471

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 3, Road 1, An Hoa Industrial Zone, An Hoa Ward, Hue City. Координаты 10.8840158, 106.8642471
Является приложением	Да
Полное наименование	HUETRONICS JOINT STOCK COMPANY

Вьетнам, Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province. Координаты 21.2434032, 106.1270869, Вьетнам

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province. Координаты 21.2434032, 106.1270869, Вьетнам
Является приложением	Да
Полное наименование	CE LINK VIETNAM COMPANY LIMITED

Малайзия, Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak. Координаты 4.8921083, 100.7140036

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak. Координаты 4.8921083, 100.7140036
Является приложением	Да
Полное наименование	SMART Industries Sdn. Bhd.

Китай, BLOCK E, XINZHONGQIAO INDUSTRIAL PARK, BAOLONG SIX ROAD, BAOLONG INDUSTRIAL CITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, P.R.. Координаты 22.6146158, 114.0837339

Адрес производства продукции	Китай, BLOCK E, XINZHONGQIAO INDUSTRIAL PARK, BAOLONG SIX ROAD, BAOLONG INDUSTRIAL CITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, P.R.. Координаты 22.6146158, 114.0837339
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN HUAJIN ELECTRONICS CO., LTD.

Китай, 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

Адрес производства продукции	Китай, 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
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Theone Electronic Co.,Ltd

Китай, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen. Координаты 22.716707, 114.031029

Адрес производства продукции	Китай, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen. Координаты 22.716707, 114.031029
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Zhongxinli Electronic Technology Co., Ltd

Китай, Room 201Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan. Координаты 22.7469493, 114.1266443

Адрес производства продукции	Китай, Room 201Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan. Координаты 22.7469493, 114.1266443
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Luxuan Electronic Technology Co., Ltd

Китай, SuiChuan county industrial park east zong, ji'an city, Jiangxi province. Координаты 26.368136, 114.5681701

Адрес производства продукции	Китай, SuiChuan county industrial park east zong, ji'an city, Jiangxi province. Координаты 26.368136, 114.5681701
Является приложением	Да
Полное наименование	SuiChuan CE LINK LIMITED

Китай, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong. Координаты 22.810884, 114.09172

Адрес производства продукции	Китай, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong. Координаты 22.810884, 114.09172
Является приложением	Да
Полное наименование	Sirfa Electronic Co., Ltd

Тайвань (Китай), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei. Координаты 25.080778754444456, 121.56792832031593

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei. Координаты 25.080778754444456, 121.56792832031593
Является приложением	Да
Полное наименование	HIGH POWER ELECTRONIC CO., LTD

Тайвань (Китай), 8F, No.123, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C, 231. Координаты 24.98334835973939, 121.5507910421338

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 8F, No.123, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C, 231. Координаты 24.98334835973939, 121.5507910421338
Является приложением	Да
Полное наименование	Enhance Electronics Co., Ltd

Китай, 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

Адрес производства продукции	Китай, 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
Является приложением	Да
Полное наименование	JIU ZHOU YANG GUANG POWER SUPPLY (SHENZHEN) Co.,Ltd.

Тайвань (Китай), No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien. Координаты 25.05931237190139, 121.2745126086362

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien. Координаты 25.05931237190139, 121.2745126086362
Является приложением	Да
Полное наименование	Channel Well Technology Co., Ltd.

Китай, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, P.R. Координаты 22.72028, 114.1796051

Адрес производства продукции	Китай, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, P.R. Координаты 22.72028, 114.1796051
Является приложением	Да
Полное наименование	Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd

Китай, №25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province. Координаты 23.01377, 113.9778851

Адрес производства продукции	Китай, №25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province. Координаты 23.01377, 113.9778851
Является приложением	Да
Полное наименование	Thermaltake Limited

Китай, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding. Координаты 23.01258, 113.9791751

Адрес производства продукции	Китай, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding. Координаты 23.01258, 113.9791751
Является приложением	Да
Полное наименование	Thermaltake Inc.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения продукции	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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции торговые марки "Thermaltake", "LUXA2", модели

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008 - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"
Модель	<p>модели: LTP-0350P-2 (P/N: PS-LTP-0350NPCNEU-2), LTP-0450P-2 (P/N: PS-LTP-0450NPCNEU-2), LTP-0550P-2 (P/N: PS-LTP-0550NPCNEU-2), LTP-0650P-2 (P/N: PS-LTP-0650NPCNEU-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-0650F-R (P/N: PS-SPR-0650FPCBEU-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-0850F1FAP (P/N: PS-TPG-0850F1FAPE-1), 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-0350NPCNEU-2), LTP-450AL2NK (P/N: PS-LTP-0450NPCNEU-2, PS-LTP-0450NHSANE-1), LTP-550AL2NK (P/N: PS-LTP-0550NPCNEU-2, PS-LTP-0550NHSANE-1), LTP-650AL2NK (P/N: PS-LTP-0650NPCNEU-2, PS-LTP-0650NHSANE-1), TP-750AH3FCG-B (P/N: W0427RE), TP-1000AH5FEG (P/N: W0429RE), TP-1200AH5FEG (P/N: W0430RE), 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-650AH3FSB-R (P/N: PS-SPR-0650FPCBEU-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>

(P/N: PS-TPG-0850FPCGEU-R, PS-TPG-0850FPCGEU-S), TPG-850AH3FCP (P/N: PS-TPG-0850F1FAPE-1), TPG-1050AH3FCP (P/N: PS-TPG-1050F1FAPE-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-0500NNFAGE-1), SP-600AH2NCG (P/N: PS-TPD-0600NNFAGE-1), SP-700AH2NCG (P/N: PS-TPD-0700NNFAGE-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)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"

Модель

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-0650F3FAGE-1), TTP-750AH3FCG-U (P/N: PS-TPD-0750F3FAGE-1), TTP-850AH3FCG-U (P/N: PS-TPD-0850F3FAGE-1), TTP-650AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0650F3FAGE-2), TTP-650AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0650F3FAGE-2), TTP-750AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAGE-2), TTP-750AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAGE-2), TTP-850AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0850F3FAGE-2), TTP-850AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0850F3FAGE-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), SPR-750AH2NKB-2 (P/N: PS-SPR-0750NHSABE-1), SPR-750AH2NCB-2 (P/N: PS-SPR-0750NHSABE-1), SPD-450AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0450NNSABE-1), SPD-450AH2NCB-2 (P/N: PS-SPD-0450NNSABE-1), SPD-550AH2NLB-2 (P/N: PS-SPD-0550NNSABE-1), SPD-550AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0550NNSABE-1), SPD-650AH2NLB-2 (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-1), SPD-650AH2NCB-2 (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-1), SPD-650AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-1), SPD-750AH2NLB-2 (P/N: PS-SPD-0750NNSABE-1), SPD-750AH2NKB-2 (P/N: PS-SPD-0750NNSABE-1), SP-450AH3CCB-B (P/N: PS-SPD-0450MNFABE-1), SP-450AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0450MNFABE-1), SP-550AH3CCB-B (P/N: PS-SPD-0550MNFABE-1), SP-550AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0550MNFABE-1), SP-650AH3CCB-B (P/N: PS-SPD-0650MNFABE-1), SP-650AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0650MNFABE-1), SP-750AH3CCB-B (P/N: PS-SPD-0750MNFABE-1), SP-750AH3CLB-B (P/N: PS-SPD-0750MNFABE-1), TTP-1550AH3FCT (P/N: PS-TPD-1550FNFATE-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-1250F3FDTE-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-1050FNFAPE-1), TTP-1200AH2FLP (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-1), TTP-750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-T), TTP-850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-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), 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)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"

Модель

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-1200AH3CSG (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-

1000FNFAGE-1), TTP-750AH3FSG-3 (P/N: PS-TPD-0750F4FAGE-1), TTP-850AH3FSG-3 (P/N: PS-TPD-0850F4FAGE-1), TPD-750AH2FKP (P/N: PS-TPD-0750FNFAPPE-3), TPD-850AH2FKP (P/N: PS-TPD-0850FNFAPPE-3), TPD-1050AH2FKP (P/N: PS-TPD-1050FNFAPPE-3), TPD-1200AH2FKP (P/N: PS-TPD-1200FNFAPPE-3), TTP-750AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAGE-2), TTP-750AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAGE-2), TTP-650AH2FKG (P/N: PS-TPD-0650FNFAGE-H), TTP-750AH2FKG (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-H), TTP-850AH2FKG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-H), TTP-0650AH2FLG (P/N: PS-TPD-0650FNFAGE-H), TTP-0750AH2FLG (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-H), TTP-0850AH2FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-H), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAGE-H), TTP-1200AH2FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-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-0750FNFAPPE-3), TPD-0850AH2FLP (P/N: PS-TPD-0850FNFAPPE-3), TPD-1050AH2FLP (P/N: PS-TPD-1050FNFAPPE-3), TPD-1200AH2FLP (P/N: PS-TPD-1200FNFAPPE-3), TPD-0750AH3FLG (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-4), TPD-0850AH3FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-4), TPD-1000AH3FLG (P/N: PS-TPD-1000FNFAGE-4), TPD-1200AH3FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-4), TPD-1350AH3FSG (P/N: PS-TPD-1350FNFAGE-4), TPD-1650AH3FSG (P/N: PS-TPD-1650FNFAGE-4), TTP-1550AH3FCT-A (P/N: PS-TPD-1550FNFATE-3), TTP-0850AH2FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-N), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAGE-N), TPD-1200AH3FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-N), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAGE-B), SPD-0550AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0550NNFABE-3), SPD-0650AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0650NNFABE-3), SPD-0750AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0750NNFABE-3), SFX-0750AH8FLP (P/N: PS-STP-0750FNFAPPE-1), SFX-0850AH8FLP (P/N: PS-STP-0850FNFAPPE-1), SFX-1000AH8FLP (P/N: PS-STP-1000FNFAPPE-1), TPD-750AH2NLG (P/N: PS-TPD-0750NNFAGE-3), TPD-850AH2NLG (P/N: PS-TPD-0850NNFAGE-3), TPD-750AH2NCG (P/N: PS-TPD-0750NNFAGE-C), TPD-850AH2NCG (P/N: PS-TPD-0850NNFAGE-C), TRS-550AH2NXW (P/N: PS-TRS-0550NNSAWWE-2), TRS-650AH3NXW (P/N: PS-TRS-0650NNSAWWE-2), TRS-750AH4NXW (P/N: PS-TRS-0750NNSAWWE-2), SPD-550AH2NXB (P/N: PS-SPD-0550NNFABE-4), SPD-650AH2NXB (P/N: PS-SPD-0650NNFABE-4), SPD-750AH2NXB (P/N: PS-SPD-0750NNFABE-4), AC-069-OO1NAN-A1 (P/N: AC-069-OO1NAN-A1), TRS-500AH2NXW (P/N: PS-TRS-0500NPCWEU-2), TRS-600AH2NXW (P/N: PS-TRS-0600NPCWEU-2), TRS-700AH2NXW (P/N: PS-TRS-0700NPCWEU-2), TRS-650AH2NLW (P/N: PS-TRS-0650NNSAWWE-4), TRS-700AH2NLW
8504403008 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки "Thermaltake"
Модель	(P/N: PS-TRS-0700NNSAWЕ-4), TR3S-750AH2NLW (P/N: PS-TRS-0750NNSAWЕ-4), SP3-500AH2NLW (P/N: PS-SPW-0500NNFAWE-1), SP3-600AH2NLW (P/N: PS-SPW-0600NNFAWE-1), SP3-700AH2NLW (P/N: PS-SPW-0700NNFAWE-1), TPD-750AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0750FNFAGE-3), TPD-850AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0850FNFAGE-3), TPD-750AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0750FNFAGE-W), TPD-850AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-0850FNFAGE-W)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки "Thermaltake"
Модель	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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
17062024-04	01.07.2024	ПИ_17062024-04-2.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	55301/140624/0069479
Дата документа	14.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Выписка ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 136351741
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	THT-SLK
Дата документа	17.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	02.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240416-010
Дата документа	16.04.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	55301/140624/0069479
Дата документа	14.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Выписка ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 136351741
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	ТНТ-SLK
Дата документа	17.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	02.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240416-010
Дата документа	16.04.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20240416-010
Дата документа	19.04.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	ТНТ-SLK
Дата договора	17.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2
Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185007003917
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9852924719
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Аляшетдинов Ренат Тахирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Курдина Светлана Николаевна

ФИО эксперта	Курдина Светлана Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Байрактарь Юлия Николаевна

ФИО эксперта	Байрактарь Юлия Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

