

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.РА05.В.80076/24
Дата регистрации декларации	08.07.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.07.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	3
Приложение продукции	2	15

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177847054230
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7814680453
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ "РЕГИСТРАТОР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЦСПС "РЕГИСТРАТОР"
Фамилия руководителя юридического лица	ФЕДОРОВ
Имя руководителя юридического лица	ЕВГЕНИЙ
Отчество руководителя юридического лица	СТАНИСЛАВОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	197183, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ДИБУНОВСКАЯ, ДОМ 43, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 11-Н, ОФИС 104
------------------------	---

Адрес места осуществления деятельности	197183, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ДИБУНОВСКАЯ, ДОМ 43, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 11-Н, ОФИС 104
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4996404053
Адрес электронной почты	norma.ltd.spb@gmail.com
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.02.2017
Дата присвоения ОГРН	09.02.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	781401001
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4996404053
Адрес электронной почты	norma.ltd.spb@gmail.com

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Thermaltake Technology Co., Ltd"
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Тайвань (Китай), Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist, 25.077630, 121.569578

## Производственные площадки

Филиппины, 128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, координаты ГЛОНАСС: 14.2754025,

Адрес производства продукции	Филиппины, 128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, координаты ГЛОНАСС: 14.2754025, 121.0557709
Приложение	Да
Полное наименование	HONKWANG ELECTRIC (PHILIPPINES) INC.

Тайвань (Китай), No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien, координаты ГЛОНАСС: 25.05931237190139,

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien, координаты ГЛОНАСС: 25.05931237190139, 121.2745126086362
Приложение	Да
Полное наименование	"Channel Well Technology Co., Ltd."

Китай, Room 1201-1301, Building 3, Yufengda Industrial Park, No. 1008 Guangqiao Avenue, Yutang Street Community, Guangming

Адрес производства продукции	Китай, Room 1201-1301, Building 3, Yufengda Industrial Park, No. 1008 Guangqiao Avenue, Yutang Street Community, Guangming District, Shenzhen, P.R., координаты ГЛОНАСС: 27.3098523, 110.9951101
Приложение	Да
Полное наименование	"ShenZhen XinWeiYe Technology Co.,Ltd."

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

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 3, Road 1, An Hoa Industrial Zone, An Hoa Ward, Hue City, координаты ГЛОНАСС: 10.8840158, 106.8642471
Приложение	Да
Полное наименование	"HUETRONICS JOINT STOCK COMPANY"

Вьетнам, Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province, координаты ГЛОНАСС: 21.2434032, 106.1270869
Приложение	Да
Полное наименование	"CE LINK VIETNAM COMPANY LIMITED"

Малайзия, Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak, координаты ГЛОНАСС: 4.8921083,

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak, координаты ГЛОНАСС: 4.8921083, 100.7140036
Приложение	Да
Полное наименование	"SMART Industries Sdn. Bhd."

Китай, BLOCK E, XINZHONGQIAO INDUSTRIAL PARK, BAOLONG SIX ROAD, BAOLONG INDUSTRIAL CITY, LONGGANG DISTRICT,	
Адрес производства продукции	Китай, BLOCK E, XINZHONGQIAO INDUSTRIAL PARK, BAOLONG SIX ROAD, BAOLONG INDUSTRIAL CITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, P.R., координаты ГЛОНАСС: 22.6146158, 114.0837339
Приложение	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,	
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 ГЛОНАСС: 22.6433093, 114.2187523
Приложение	Да
Полное наименование	"Shenzhen Theone Electronic Co.,Ltd"
Китай, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.716707,	
Адрес производства продукции	Китай, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.716707, 114.031029
Приложение	Да
Полное наименование	"Shenzhen Zhongxinli Electronic Technology Co., Ltd"
Китай, Room 201Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan, координаты ГЛОНАСС: 22.7469493, 114.1266443	
Адрес производства продукции	Китай, Room 201Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan, координаты ГЛОНАСС: 22.7469493, 114.1266443
Приложение	Да
Полное наименование	"Dongguan Luxuan Electronic Technology Co., Ltd"
Китай, SuiChuan county industrial park east zong, ji'an city, Jiangxi province, координаты ГЛОНАСС: 26.368136, 114.5681701	
Адрес производства продукции	Китай, SuiChuan county industrial park east zong, ji'an city, Jiangxi province, координаты ГЛОНАСС: 26.368136, 114.5681701
Приложение	Да
Полное наименование	"SuiChuan CE LINK LIMITED"
Китай, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.810884, 114.09172	
Адрес производства продукции	Китай, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.810884, 114.09172
Приложение	Да
Полное наименование	"Sirfa Electronic Co., Ltd"

Тайвань (Китай), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei, координаты ГЛОНАСС: 25.080778754444456,

Адрес производства продукции

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

Приложение

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 ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции

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

Приложение

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,

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 ГЛОНАСС: 22.6843491, 113.938114

Приложение

Да

Полное наименование

"JIU ZHOU YANG GUANG POWER SUPPLY (SHENZHEN) Co.,Ltd."

Китай, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, P.R., координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции

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

Приложение

Да

Полное наименование

"Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd"

Китай, №25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции

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

Приложение

Да

Полное наименование

"Thermaltake Limited"

Адрес производства продукции	Китай, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding, координаты ГЛОНАСС: 23.01258, 113.9791751
Приложение	Да
Полное наименование	"Thermaltake Inc."
Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist, 25.077630, 121.569578

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения:
Общие сведения об области применения продукции	Декларация 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 г
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	блоки питания для персональных электронных вычислительных машин
Торговая марка	"Thermaltake", "LUXA2"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"
Иная информация о продукции	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-0500NHS AW (P/N: PS-SPR-0500NHS AW E-1), SPR-0600NHS AW (P/N: PS-SPR-0600NHS AW E-1), SPR-0700NHS AW (P/N: PS-SPR-0700NHS AW E-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/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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"

Иная информация о продукции

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-550AH2NCB-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-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), 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"



## Иная информация о продукции

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-0550FNFAE-2), TTP-650AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0650FNFAE-2), TTP-750AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0750FNFAE-2), TTP-850AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-2), SFX-750AH8FKG (P/N: PS-STP-0750FNFAE-1), SFX-850AH8FKG (P/N: PS-STP-0850FNFAE-1), TRS-750AH2NK (P/N: PS-TRS-0750NN2AWE-1), TPD-0750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAE-4), TPD-0850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-4), TPD-1000AH3FCG (P/N: PS-TPD-1000FNFAE-4), TPD-1200AH3FCG (P/N: PS-TPD-1200FNFAE-4), TTP-1050AH2FKG (P/N: PS-TPD-1050FNFAE-H), TTP-1200AH2FKG (P/N: PS-TPD-1200FNFAE-H), SFX-1000AH2FKG (P/N: PS-STP-1000FNFAE-1), TTP-750AH3FSG-3 (P/N: PS-TPD-0750F4FAE-1), TTP-850AH3FSG-3 (P/N: PS-TPD-0850F4FAE-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-0750F3FAE-2), TTP-750AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAE-2), TTP-650AH2FKG (P/N: PS-TPD-0650FNFAE-H), TTP-750AH2FKG (P/N: PS-TPD-0750FNFAE-H), TTP-850AH2FKG (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-H), TTP-0650AH2FLG (P/N: PS-TPD-0650FNFAE-H), TTP-0750AH2FLG (P/N: PS-TPD-0750FNFAE-H), TTP-0850AH2FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-H), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAE-H), TTP-1200AH2FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAE-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-0750FNFAE-4), TPD-0850AH3FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-4), TPD-1000AH3FLG (P/N: PS-TPD-1000FNFAE-4), TPD-1200AH3FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAE-4), TPD-1350AH3FSG (P/N: PS-TPD-1350FNFAE-4), TPD-1650AH3FSG (P/N: PS-TPD-1650FNFAE-4), TTP-1550AH3FCT-A (P/N: PS-TPD-1550FNFAE-3), TTP-0850AH2FLG (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-N), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAE-N), TPD-1200AH3FLG (P/N: PS-TPD-1200FNFAE-N), TTP-1050AH2FLG (P/N: PS-TPD-1050FNFAE-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-0750FNFAPE-1), SFX-0850AH8FLP (P/N: PS-STP-0850FNFAPE-1), SFX-1000AH8FLP (P/N: PS-STP-1000FNFAPE-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-0550NNSAWAWE-2), TRS-650AH3NXW (P/N: PS-TRS-0650NNSAWAWE-2), TRS-750AH4NXW (P/N: PS-TRS-0750NNSAWAWE-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-

Код ТН ВЭД ЕАЭС	TRS-0500NPCWEU-2), TRS-600AH2NXW (P/N: PS-TRS-0600NPCWEU-2), TRS-700AH2NXW (P/N: PS-TRS-0700NPCWEU-2), TR3S-650AH2NLW (P/N: PS-TRS-0650NNSAWЕ-4) 8504403008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"
Иная информация о продукции	модели: TR3S-700AH2NLW (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
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake"
Иная информация о продукции	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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HH55
Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	29.11.2018

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	28.06.2024
Номер протокола	0620248032-ТСЛ

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------



Признак аккредитации

Да

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

Номер договора ТНТ-SLK

Дата договора 17.06.2021

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

**QR - код**