

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	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм)
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.НЕ05.В.00047/21
Дата регистрации сертификата	08.10.2021
Дата окончания действия сертификата	27.09.2026
Номер бланка	0333665
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Бухтерева Любовь Александровна
-----------------------------------	--------------------------------

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	ПАВЛОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	108801, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Сосенское П., П. Коммунарка, УЛ. ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, Д. 4, К. 3, ПОМЕЩ. 18
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона +7 9268565351
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**КИТАЙ, Room 201Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan, Координаты ГЛОНАСС (широта 22.747023, долгота 114.136938)**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 201Building10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan, Координаты ГЛОНАСС (широта 22.747023, долгота 114.136938)
Является приложением	Да
Полное наименование	«Dongguan Luxuan Electronic Technology Co., Ltd»

КИТАЙ, SuiChuan county industrial park east zong, ji'an city, Jiangxi province, Координаты ГЛОНАСС (широта 26.315934, долгота 114.523173)

Адрес производства продукции	КИТАЙ, SuiChuan county industrial park east zong, ji'an city, Jiangxi province, Координаты ГЛОНАСС (широта 26.315934, долгота 114.523173)
Является приложением	Да
Полное наименование	"SuiChuan CE LINK LIMITED"

КИТАЙ, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen, Координаты ГЛОНАСС (широта 22.716707, долгота 114.031029)

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen, Координаты ГЛОНАСС (широта 22.716707, долгота 114.031029)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Zhongxinli Electronic Technology Co., Ltd"

КИТАЙ, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong, Координаты ГЛОНАСС (широта 22.698086, долгота 113.965910)

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong, Координаты ГЛОНАСС (широта 22.698086, долгота 113.965910)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Sirfa Electronic Co., Ltd"

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei, Координаты ГЛОНАСС (широта 25.080778754444456, долгота 121.56792832031593)

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei, Координаты ГЛОНАСС (широта 25.080778754444456, долгота 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 ГЛОНАСС (широта 24.98334835973939, долгота 121.5507910421338)

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No.123, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C, 231, Координаты ГЛОНАСС (широта 24.98334835973939, долгота 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 ГЛОНАСС (широта 22.698086, долгота 113.965910)

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 (широта 22.698086, долгота 113.965910)
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 ГЛОНАСС (широта 25.05931237190139, долгота 121.2745126086362)

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien, Координаты ГЛОНАСС (широта 25.05931237190139, долгота 121.2745126086362)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Channel Well Technology Co., Ltd."

КИТАЙ, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Координаты ГЛОНАСС (широта 23.286330, долгота 113.843809)

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Координаты ГЛОНАСС (широта 23.286330, долгота 113.843809)
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 ГЛОНАСС (широта 23.011969, долгота 113.982658)

Адрес производства продукции	КИТАЙ, №25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province, Координаты ГЛОНАСС (широта 23.011969, долгота 113.982658)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Thermaltake Limited"

КИТАЙ, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding, Координаты ГЛОНАСС (широта 23.011969, долгота 113.982658)

Адрес производства продукции	КИТАЙ, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding, Координаты ГЛОНАСС (широта 23.011969, долгота 113.982658)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Thermaltake Inc."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин торговой марки "Thermaltake"
Общие условия хранения продукции	Выдан взамен сертификата о соответствии № ЕАЭС RU С-ТW.НЕ05.В.00027/21 от 28.09.2021 года. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции модели согласно приложениям № 2 (бланк №), № 3 (бланк №)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
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 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" модели: 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-0500NHSABWE-1), SPR-600AH2NK-2 (P/N: PS-SPR-0600NHSABWE-1), SPR-700AH2NK-2 (P/N: PS-SPR-0700NHSABWE-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-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-0650FNFAPE-1), TTP-750AH2FKP (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-1), TTP-850AH2FKP (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-1), TTP-650AH3FCG (P/N: PS-TPD-0650FNFAPE-1, PS-TPD-0650FNFAPE-W), TTP-650AH3FSG-V (P/N: PS-TPD-0650FNFAPE-1), TTP-750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-1, PS-TPD-0750FNFAPE-W), TTP-750AH3FSG-V (P/N: PS-TPD-0750FNFAPE-1), TTP-850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-1, PS-TPD-0850FNFAPE-W), TTP-850AH3FSG-V (P/N: PS-TPD-0850FNFAPE-1), TTP-1000AH3FCG (P/N: PS-TPD-1000FNFAPE-1), TTP-1200AH3FCG (P/N: PS-TPD-1200FNFAPE-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-650AH3FCG-A (P/N: PS-TPD-0650F3FAPE-2), TTP-750AH3FSG-A (P/N: PS-TPD-0750F3FAPE-2), TTP-750AH3FCG-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), 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)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговой марки "Thermaltake" модели: 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-1050FNFAPPE-1), TTP-1200AH2FLP (P/N: PS-TPD-1200FNFAPPE-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), 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)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
33X/H-21.09/21	21.09.2021	33X_H-21.09_21ИТОГ (3).pdf	
42X/H-23.09/21	23.09.2021	42X_H-23.09_21ИТОГ (1).pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Акт анализа состояния производства**

Номер документа	02/09/21-6
Дата документа	06.09.2021

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	02/09/21-6
Дата документа	06.09.2021

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

Номер договора	ТНТ-SLK
Дата договора	17.06.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Эксплуатационные документы (руководство по эксплуатации)
Номер документа	без номера
Дата документа	02.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	ТНТ-SLK
Дата документа	17.06.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии документов, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	1217700144584

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка и перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция
Номер документа	02/09/21-6

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE05
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Орбита»
Дата регистрации аттестата аккредитации	05.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203
Адрес места нахождения	603093, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА РОДИОНОВА, ДОМ 167Б, ПОМЕЩЕНИЕ 1 ОФИС 203
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205200038867
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9935558822
Адрес электронной почты	osp.orbita@mail.ru
ФИО руководителя	Петушков Андрей Николаевич

Эксперты

Синчугова Дарья Владимировна

ФИО эксперта	Синчугова Дарья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Петушков Андрей Николаевич

ФИО эксперта	Петушков Андрей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

