

**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	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.47440/26
Дата регистрации декларации	13.03.2026
Дата окончания действия декларации о соответствии	10.03.2031
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

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

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746359945
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734381793
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРРИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ФОРРИ"
Фамилия руководителя юридического лица	Кузьмин
Имя руководителя юридического лица	Сергей
Отчество руководителя юридического лица	Михайлович
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 117246, Россия, Город Москва, Внутренняя территория города  
муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, дом 8, строение 1

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4951205151

Адрес электронной почты info@forry.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 11.04.2016

Дата присвоения ОГРН 11.04.2016

Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Thermaltake Technology Co., Ltd»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Тайвань (Китай), Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist,  
координаты ГЛОНАСС: 25.083496, 121.549175

## Производственные площадки

Вьетнам, Lot CN5A-1, Que Vo III Industrial Park, Viet Hung Commune, 016852 Que Vo district, Bac Ninh Province

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CN5A-1, Que Vo III Industrial Park, Viet Hung Commune, 016852 Que Vo district, Bac Ninh Province
Приложение	Да
Полное наименование	Power Plus Technology (Vietnam) Corp

Филиппины, Место нахождения:, 128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, 14.275403°, 121.055771°

Адрес производства продукции	Филиппины, Место нахождения:, 128 North Science Avenue SEZ Laguna Technopark, Binan City, Laguna, 14.275403°, 121.055771°
Приложение	Да
Полное наименование	HONKWANG ELECTRIC (PHILIPPINES) INC.

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. China, 27.309852°, 110.995110°
Приложение	Да
Полное наименование	ShenZhen XinWeiYe Technology Co.,Ltd.

Вьетнам, No. 3, Road 1, An Hoa Industrial Zone, An Hoa Ward, Hue City, 10.884016°, 106.864247°

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 3, Road 1, An Hoa Industrial Zone, An Hoa Ward, Hue City, 10.884016°, 106.864247°
Приложение	Да
Полное наименование	HUETRONICS JOINT STOCK COMPANY

Вьетнам, Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province, 21.243403°, 106.127087°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CNSG04&CNSG06, Van Trung Industrial Zone, Viet Yen district, Bac Giang Province, 21.243403°, 106.127087°
Приложение	Да
Полное наименование	CE LINK VIETNAM COMPANY LIMITED

Малайзия, Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak, 4.892108°, 100.714004°	
Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 5913, Jalan Perusahaan 7, Kamunting Industrial Estate, 34600 Kamunting, Perak, 4.892108°, 100.714004°
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, 22.614616°, 114.083734°
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, 22.643309°, 114.218752°
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Theone Electronic Co., Ltd
Китай, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, 22.716707°, 114.031029°	
Адрес производства продукции	Китай, Yingdali Industrial, No. 96, Fuqian Road, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, 22.716707°, 114.031029°
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Zhongxinli Electronic Technology Co., Ltd
Китай, Room 201, Building 10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan, 22.746949°, 114.126644°	
Адрес производства продукции	Китай, Room 201, Building 10, No.12 Phoenix Road, Fenggang Town, Dongguan, 22.746949°, 114.126644°
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan Luxuan Electronic Technology Co., Ltd
Китай, SuiChuan county industrial park east zong, Ji'an City, Jiangxi Province, 26.368136°, 114.568170°	
Адрес производства продукции	Китай, SuiChuan county industrial park east zong, Ji'an City, Jiangxi Province, 26.368136°, 114.568170°
Приложение	Да
Полное наименование	SuiChuan CE LINK LIMITED

Китай, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong, 22.810884°, 114.091720°

Адрес производства продукции	Китай, No.2, Block 6, 178 Industrial Park, 523721 Tangxia, Dongguan, Guangdong, 22.810884°, 114.091720°
Приложение	Да
Полное наименование	Sirfa Electronic Co., Ltd

Тайвань (Китай), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei, 25.080779°, 121.567928°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 6F.-6, No. 21, Ln. 583, Ruiguang Rd. Neihu Dist. Taipei, 25.080779°, 121.567928°
Приложение	Да
Полное наименование	HIGH POWER ELECTRONIC CO., LTD

Тайвань (Китай), Тайвань 8F, No.123, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Hsin-Tien, Taipei, R.O.C, 231, 24.983348°, 121.550791°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Тайвань 8F, No.123, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Hsin-Tien, Taipei, R.O.C, 231, 24.983348°, 121.550791°
Приложение	Да
Полное наименование	Enhance Electronics Co., Ltd

Китай, 5, 6F, Building 5, Huike Industrial Park, Industrial 2 Road No.1, Shilong Community Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen,

Адрес производства продукции	Китай, 5, 6F, Building 5, Huike Industrial Park, Industrial 2 Road No.1, Shilong Community Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518108, 22.684349°, 113.938114°
Приложение	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, 25.059312°, 121.274513°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.222, Sec. 2, Nankan Rd. 33855 Lijhu Township, Taoyuan Hsien, 25.059312°, 121.274513°
Приложение	Да
Полное наименование	Channel Well Technology Co., Ltd.

Китай, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, P.R, 22.720280°, 114.179605°

Адрес производства продукции	Китай, Bld.B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, P.R, 22.720280°, 114.179605°
Приложение	Да
Полное наименование	Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd

Китай, №25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province, 23.013770°, 113.977885°

Адрес производства продукции	Китай, №25 YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, DongGuan City, Guangdong Province, 23.013770°, 113.977885°
Приложение	Да
Полное наименование	Thermaltake Limited

Китай, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding, 23.012580°, 113.979175

Адрес производства продукции	Китай, YuNing North Rd. YuNing Industrial Zone, HengLi Town, Dong Guan City, Guang Ding, 23.012580°, 113.979175
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Thermaltake Inc.

Тайвань (Китай), Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist, координаты ГЛОНАСС: 25.083496, 121.549175

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Taipei City 114, 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist, координаты ГЛОНАСС: 25.083496, 121.549175
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки: "Thermaltake", "LUXA2"

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

Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки: "Thermaltake", "LUXA2"
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин, торговые марки: "Thermaltake", "LUXA2" 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-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), 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),

8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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),

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-  
 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),  
 8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению

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-0550FNFAGE-2), TTP-650AH3FCG-B (P/N: PS-  
 TPD-0650FNFAGE-2), TTP-750AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-2),

TTP-850AH3FCG-B (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-2), SFX-750AH8FKG (P/N: PS-STP-0750FNFAGE-1), SFX-850AH8FKG (P/N: PS-STP-0850FNFAGE-1), TRS-750AH2NK (P/N: PS-TRS-0750NN2AWE-1), TPD-0750AH3FCG (P/N: PS-TPD-0750FNFAGE-4), TPD-0850AH3FCG (P/N: PS-TPD-0850FNFAGE-4), TPD-1000AH3FCG (P/N: PS-TPD-1000FNFAGE-4), TPD-1200AH3FCG (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-4), TTP-1050AH2FKG (P/N: PS-TPD-1050FNFAGE-H), TTP-1200AH2FKG (P/N: PS-TPD-1200FNFAGE-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-0550NNSAWE-2), TRS-650AH3NXW (P/N: PS-TRS-0650NNSAWE-2), TRS-750AH4NXW (P/N: PS-TRS-0750NNSAWE-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), TR3S-650AH2NLW (P/N: PS-TRS-0650NNSAWE-4), TR3S-700AH2NLW (P/N: PS-TRS-0700NNSAWE-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), SPS-750AH2NXB (P/N: PS-SPD-0750NNSABE-2), SPS-650AH2NXB (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-2), SPS-550AH2NXB (P/N: PS-SPD-0550NNSABE-2), TPD-1300AH3FLT (P/N: PS-TPD-1300FNFATE-1), TPD-1650AH3FLT (P/N: PS-TPD-1650FNFATE-1), SP-600AH2NLG-S (P/N: PS-TPD-0600NNFAGE-2), TPD-750AH2NLG-S (P/N: PS-TPD-0750NNFAGE-3), TPD-850AH2NLG-S (P/N: PS-TPD-0850NNFAGE-3), TTP-0650AH2FXG  
8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

(P/N: PS-TPD-0650FNFAE-H), TTP-0750AH2FXG (P/N: PS-TPD-0750FNFAE-H), TTP-0850AH2FXG (P/N: PS-TPD-0850FNFAE-H), TTP-1050AH2FXG (P/N: PS-TPD-1050FNFAE-H), TTP-1200AH2FXG (P/N: PS-TPD-1200FNFAE-H), TPD-1000AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-1000FNFAE-3), TPD-1200AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-1200FNFAE-3), TPD-1000AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-1000FNFAE-W), TPD-1200AH2FXG-3 (P/N: PS-TPT-1200FNFAE-W), TTI-2000DH3FCP-3 (P/N: PS-TPI-2000FNFDPE-1), TTP-0850AH3FCP (P/N: PS-TPP-0850FNFAPE-1), TTP-1000AH3FCP (P/N: PS-TPP-1000FNFAPE-1), TTP-1200AH3FCP (P/N: PS-TPP-1200FNFAPE-1), 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-1300AH3FLT (P/N: PS-TPD-1300FNFAE-1), SPS-0650AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0650NNSABE-7), SPS-0750AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0750NNSABE-7), SPS-0850AH2NLB-3 (P/N: PS-SPD-0850NNSABE-7), TRS-0550AH2NXW-M (P/N: PS-TRS-0550NNSAWE-H), TRS-0650AH2NXW-M (P/N: PS-TRS-0650NNSAWE-H), TRS-0750AH2NXW-M (P/N: PS-TRS-0750NNSAWE-H), TGS-0750AH2NLG (P/N: PS-TPD-0750NNSAGE-3), TGS-0850AH2NLG (P/N: PS-TPD-0850NNSAGE-3), TGS-1000AH3NLG (P/N: PS-TPD-1000NNSAGE-3), TGS-1200AH3NLG (P/N: PS-TPD-1200NNSAGE-3), AC-083-001NAN-A1 (P/N: AC-083-001NAN-A1), 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)  
8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ79

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

108811, Россия, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, км Киевское шоссе 22-й (п Московский), двлд.4, стр.5, блок, офис Е,22/6/WP

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

11.03.2026

Номер протокола

010555-ГКА2-2026

## 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

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

