

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	Удлинитель, в том числе удлинитель с фильтрами Блоки бесперебойного питания
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.04459/25
Дата регистрации декларации	10.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.06.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746287013
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7725463231
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД В1 ЭЛЕКТРОНИКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТД В1 ЭЛЕКТРОНИКС"
Фамилия руководителя юридического лица	Шенкнехт
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Волдемарович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 119071, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, улица Вавилова, дом 4, помещение XIII, офис 5-А

Контактные данные

Номер телефона +7 4957813660
Адрес электронной почты support@tdv1.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Инспекция Федеральной налоговой службы № 25 по г.Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.03.2018
Дата присвоения ОГРН	15.03.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou

Производственные площадки

Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou

Адрес производства продукции	Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Коммутаторы, блоки питания, SFP Модули, Медиаконвертеры, Удлинитель, Инжекторы, Сплиттеры.
Общие условия хранения продукции	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	Модели: TR-IP1(800m), E-IP1(800m), TR-IP2, TR-IP2PoE, TA-IP+RA-IP, TR-IP/1, TR-IP/1-KIT, E-PoE/1G(90W), E-PoE/2G(90W), E-PoE/1A, E-PoE/1, E-PoE/1W, E-PoE/2W, E-PoE/1G, E-PoE/1GW, E-PoE/2GW, SW-8030/D, SW-8030/D(90W), SW-8030/WD, TR-IP1PoE(500m), SW-24G4X-L3ST, SW-48G4X-L3ST, SW-10800, SW-70202, SW-7042, SW-70800, SW-7028, SW-70802/L2, SW-5D-1, SW-8D-1, SW-71802/L, SW-72402/L2, SW-70818/L2, SW-32G4X-1L, SW-74804/L, SW-24G4X-2L, SW-32G4X-2L, SW-48G4X-1L, SW-70500-I, SW-70402/ILS, SW-70800-I, SW-70802/I, SW-70802/IL, SW-70802/ILS, SW-70804/IL, SW-70804/ILS, SW-5F, SW-8F, SW-5G, SW-8G, SW-10500, SW-70500, SW-8D-1(120W), SW-5D-1(60W), SW-8244/LST (370W), SW-20600/A(80W), SW-20600(80W), SW-20600/D, SW-8050/D, SW-21000/A(120W), SW-21000(120W), SW-20820(120W), SW-80802 (150W), SW-80802/L(150W), SW-61621(300W), SW-8182/L(300W), SW-62422(400W), SW-62444(400W), SW-8244/L(400W), SW-24G4X-1L, SW-32G4X-3L, SW-64822(700W), SW-84804/L(800W), SW-48G4X-2L, Console-RJ45-DB9F, WMK-01, RMK-01, SW-26G2SF-L2, SW-24G45F-L2, SW-48G4X-L2, SW-24G4X-L2, SW-81620-L2(400W), SW-82422-L2(720W), SW-40501/IC, SW-80402-I, SW-80402-I(port 60W, 240W), SW-80402/IL, SW-80402-IL(port 90W, 360W), SW-80402/ILS(port 90W, 180W), SW-80800/IC-P, SW-8062/IC, SW-60802/IC, SW-60812/I, SW-80802/I(Port 90W, 300W), SW-80802/ILS(port 90W, 300W), SW-80804/ILS(port 90W, 300W), SW-80804/ILS(port 90W, 720W), SW-80822/IR, SW-80822/ILR, SW-81602/ILS(Port 90W, 600W), SW-808010/ILS(port 90W, 720W), SW-24G4X-1L-I, SW-80802-IM(port 90W, 360W), CN-PoE24/G, Midspan-1/P1, PPK-11, Midspan-8/P, Midspan-12/P, Midspan-1/151A, Midspan-1/151GA,
--------------------------------------	--

Midspan-1/151, Midspan-1/151G, Midspan-1/300GA, Midspan-1/300G, Midspan-1/PW, Midspan-1/650GA, Midspan-1/650G, Midspan-1/652G, Midspan-1/902G, Midspan-1/303G, Midspan-1/903G(Booster), Midspan-1/903G, Midspan-2/602G, Midspan-8/150RGM, Midspan-8/150RG, Midspan-12/180RG, Midspan-12/180RGM, Midspan-16/250RG, Midspan-16/250RGM, Midspan-24/370RG, Midspan-24/370RGM, PoE Splitter/2, PoE Splitter/2W, PoE Splitter/3, PoE Splitter/G2, Midspan-1/903X (Booster), Midspan-1/303X(Booster), PoE Splitter/D, PoE Splitter/G3, PoE Splitter-X. OMC-100-11S5a, OMC-100-11S5b, OMC-100-21S5a, OMC-100-21S5b, OMC-1000-11X, OMC-1000-11S5a, OMC-1000-11S5b, OMC-1000-11X/I, OMC-1000-11HX/I, OMC-1000-11BX-I, OMC-1000-11HX/W, OMC-1000-11BX-W, O-142B, SFP-M2LC14-G-1310-1310, SFP-M2LC14-G-1310-1310-I, SFP-S2LC13-10G-1550-1550, SFP-TP-RJ45, SFP-TP-RJ45(1G), SFP-TP-RJ45/I, SFP-TP-RJ45(1G)-I, SFP-S2LC15-G-1310-1310, SFP-S1SC18-F-1310-1550, SFP-S2LC15-G-1310-1310-I, SFP-S1SC18-F-1550-1310, SFP-S1SC18-F-1310-1550-I, SFP-S1SC18-F-1550-1310-I, SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310, SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I, SFP-S1SC13-G-1310-1550, SFP-S5b(ver.2), SFP-S1SC13-G-1550-1310, SFP-S1LC13-G-1310-1550, SFP-S1LC13-G-1550-1310, SFP-S1SC13-G-1310-1550-I, SFP-S1SC13-G-1550-1310-I, SFP-S1LC13-G-1550-1310-I, SFP-S1SC19-G-1310-1550, SFP-S1SC19-G-1550-1310, SFP-S1LC19-G-1310-1550, SFP-S1LC19-G-1550-1310, SFP-M2LC15-G-850-850, SFP-M2LC15-G-850-850-I, SFP-TP-RJ45(10G), SFP-M2LC05-10G-850-850, SFP-S2LC15-10G-1310-1310, SFP-S2LC10-25G-1310-1310, SFP-S1LC15-10G-1270-1330, SFP-S1LC15-10G-1330-1270, OC-SFP-10G-1M, OC-SFP-10G-2M, OC-SFP-10G-3M, OC-SFP-10G-5M, OC-QSFP-4x10G-1M, OC-QSFP-4x10G-2M, OC-QSFP-4x10G-3M, SFP-S2LC17-F-1310-1310, SFP-M2LC2-10G-850-850, TP-H/5, RA-H, D-H108, CN-HHi, RA-H/1F, RA-H12-15F, TA-H12-15F, RA-H4/1F, RA-H42-15F, TA-H42-15F, RA-H82-15F, TA-H82-15F, TA-H162-15F, RA-H162-15F, M1DE+DM1DE, RP-16CP/S, D-VA102, D-VA104, TLN-VKM/1+RLN-VKM/1(ver.2), RLN-VKM/1(ver.2), RLN-VKM/1, RLN-VKM, TA-V/2+RA-V/2, TA-V/3+RA-V/3, TA-VKM/3+RA-VKM/3(ver.2), TA-VKMDA+RA-VKMDA, TA-VKM/7+RA-VKM/7, TLN-Hi3+RLN-Hi3, RLN-Hi3, TLN-HiKM2+RLN-HiKM2, RLN-HiKM2, TLN-HiKMDA2+RLN-HiKMDA2, RLN-HiKMDA2, TA-Hi/1+RA-Hi/1, TA-HiP+RA-HiP, TA-HiKMP+RA-HiKMP, TA-HiDP+RA-HiDP, TA-HiKM+RA-HiKM, TA-HiP2+RA-HiP2, TA-HiKM3+RA-HiKM3,

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8517620003

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ ИЕС 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 7

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Наименование (обозначение) продукции	TA-HiKM4+RA-HiKM4, SW-HiKM420, SW-HiKM210, SW-U420, SW-U210, TA-HiKMP2+RA-HiKMP2, D-Hi1021, D-Hi1041, D-Hi1081, D-Hi1161, TA-Hi07, SW-Hi3012, SW-Hi5012, RA-SD/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, TA-U1/1+RA-U1/1, APHH10/AA(iR), TA-U15+RA-U45, TLN-U1/1+RLN-U4/1, SP-CC, SP-C8D, SP-CPD/12-24, SP-HC, SP-H, SP-H16C, SP-SDI/1, SP-IP/1000PW(ver.2), SP-IP/100(ver.2), SP-IP/100D, SP-IP/100PD, SP-IP/100PS, SP-IP/1000(ver.2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD, SP-IP4/100, SP-IP/1000PW, SP-IP/1000PWA, SP-IP4/1000P, SP-IP8/100R, SP-IP8/1000(ver.2), SP-IP8/1000R, SP-IP8/1000PW, SP-IP8/1000PR, SP-IP24/100R, SP-IP16/1000PR, SP-IP24/1000R, SP-IP24/1000PR, SP-Rail/10, SP-Terminal, SP-IP4/1000PD, SP-IP8/1000PD, SPC-IP/1000PW, SP-IP/1000T, SP-IP8/1000PR-M, SP-IP-10GD, SP-IP-10GPD, SP-IP-1000PT, SP-IP8-1000PD.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003

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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 7

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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Производственная лаборатория Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китайская Народная Республика, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	09.06.2025
Номер протокола	06/25-7/11

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

