

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.39393/23
Дата регистрации декларации	26.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.01.2028
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	

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 dir@tdv1.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 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, 30.289126°, 120.160744°

Производственные площадки

Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou, 30.289126°, 120.160744°

Адрес производства продукции Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou, 30.289126°, 120.160744°
Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука с маркировкой "OSNOVO"
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 Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука с маркировкой "OSNOVO"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя
Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука с маркировкой "OSNOVO", модели: TR-IP1(800m), E-IP1(800m), TA-IP+RA-IP, TR-IP/1, TR-IP/1-KIT, 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-70202, SW-7042, SW-7028, SW-70802/L2, 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-50602/I-P, SW-70800-I, SW-70802/I, SW-70802/IL, SW-70802/ILS, SW-70804/IL, SW-70804/ILS, SW-20600/A(80W), SW-20600(80W), SW-20600/D, SW-8050/D, SW-21000/A(120W), SW-21000(120W), SW-20820(120W), SW-80401S5b/B, 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-40501/IC, SW-80402/I, SW-80402-I(port 60W,240W), SW-80402/IL, SW-80402/ILS(port 90W,180W), SW-80800/IC-P, SW-8062/IC, SW-60602/ILC-P, SW-60602/ILC, 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-81602/ILS(Port 90W,600W), SW-808010/ILS(port 90W,720W), 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-1/302GM, 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/1, PoE Splitter/2, PoE Splitter/2W, PoE Splitter/3, PoE Splitter/G2, 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, O-142B, 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-1310-1550-I, SFP-S1LC13-G-1310-1550-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-M2LC05-10G-850-850, SFP-S2LC15-10G-1310-1310, SFP-S1LC15-10G-1270-1330, SFP-S1LC15-10G-1330-1270, TP-H/3, TP-H/4, TP-H16, I-HC, TA-H, RA-H, D-H108, CN-HHi, RA-H/1F, RA-H12-15F, TA-H12-15F, RA-H22-15F, TA-H22-15F, RA-H4/1F, RA-H42-15F, TA-H42-15F, TA-H42/15F, RA-H82-15F, TA-H82-15F, TA-H82N/15F, TA-H162-15F, RA-H162-15F, TP-C/1W, RP-8CP/S, RP-16CP/S, M1DE+DM1DE, TA-V/2+RA-V/2, TA-V/3+RA-V/3, TA-V/4+RA-V/4, TA-VKM/3+RA-VKM/3(ver.2), TA-VKM/6+RA-VKM/6, TA-VKM/7+RA-VKM/7, TLN-VKM/1+RLN-VKM/1(ver.2), RLN-VKM/1(ver.2), RLN-VKM/1, RLN-VKM, D-VA102, D-VA104, TLN-Hi/1+RLN-Hi/1, RLN-Hi/1, TLN-Hi/2+RLN-Hi/2, RLN-Hi/2, TLN-HiKM/1+RLN-HiKM/1(ver.2.1), RLN-HiKM/1 (ver.2.1), TLN-HiKMA/1+RLN-HiKMA/1, RLN-VHi, TA-Hi/1+RA-Hi/1, TA-Hi/4+RA-Hi/4, TA-HiKM+RA-HiKM, E-Hi/3, D-Hi102/1, D-Hi104/1, D-Hi108/1, D-Hi116/1, RA-Hi/1, TA-Hi07, D-Hi108T, SW-Hi3012, SW-Hi5012, MX-Hi404/1, RA-SD/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, TA-U1/1+RA-U1/1, TA-U1/4+RA-U3/4, TA-U15+RA-U45, TLN-U1/1+RLN-U4/1, APHH10/AA(iR), SP-CC, SP-C8C, 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-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

IP/1000PW, 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, 8517620003

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

SP-IP24/1000PR, SP-Rail/10, SP-Terminal, SP-RF/BNC, SP-RF/F, SP-RF/L16, SP-DCD/12, SP-DCD/24, SP-DCD/48, SP-ACD/220, SP-ACD/220-1, SP-ACD/220-2, PS-5010, PS-12012, PS-12012(ver.2), PS-12048, PS-12084, PS-24024, PS-24120, PS-48024, PS-48096, PS-48120, PS-52065, PS-52130, PS-57057, PS-57114, PS-57160, PS18-12240/R, P-16, SFP-M2LC15-G-850-850, SFP-M2LC15-G-850-850-I, OPC-2, SP-IP/1000PWA, SW-8D-1, SW-8D-1 (120W), SW-5D-1, SW-5D-1(60W), D-Hi1021, D-Hi1041, D-Hi1081, D-Hi1161, TLN-Hi3+RLN-Hi3, RLN-Hi3, TLN-HiKM2+RLN-HiKM2, RLN-HiKM2, SW-24G4X-1L-I, SW-70800, SW-10800, SW-80402-I(port 60W,240W), SW-24G4X-1L-I, SP-IP/1000PWA, SW-80402-I(port 90W, 360W), SW-80402/ILS (port 90W, 360W), SWP-70802/I, SWP-80800/IC-P, SWP-80802/I, SWP-60812/I, E-PoE/1A(90W), E-PoE/1GA(90W), SW-8X-1L, SW-8X-1, SWP-20600, SWP-20800, SWP-80802/L, SWP-48G4X-1L, SWP-48G4X-2L, SWP-24G4X-1L, SWP-24G4X-2L, SWP-24G4X-3L, SWP-24G4X-4L, SWP-84804/L, SWP-62422, SW-24X4Q-1L, SW-48X4Q-1L, SW-48G2Q-1L, SW-24G8X4Q-1L, SW-24D4Q-1L, SW-48D4Q-1L, TA-D+RA-D, TA-A+RA-A, TP-H/5, TA-HiKMP+RA-HiKMP, TA-HiD+RA-HiD, TA-HiDP+RA-HiDP, TA-HiP+RA-HiP, Midspan-1/902X, PoE Splitter/G4, CN-HiV, CN-VAHi, CN-HiU, SW-U420, SW-U210, SW-HiKM2010, SW-HiKM4020, TA-U12+RA-U12, E-Hi4. 8517620003

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МОСГОРТЕСТ»

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

, аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.6 от 22.10.2021
105318, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Преображенское, ул. Ибрагимова, д.35, стр.2, этаж № 1, помещение I, комната 14 (PM32)

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	24.01.2023
Номер протокола	MG0123-1022
Дата протокола	24.01.2023
Номер протокола	MG0123-1021

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

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

