



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД В1 ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119071, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, улица Вавилова, дом 4, помещение XIII, офис 5-А
Основной государственный регистрационный номер 1187746287013.

Телефон: +7 (495) 781-3660 Адрес электронной почты: support@tdv1.ru

в лице Генерального директора Шенкнехта Александра Волдемаровича

заявляет, что Коммутаторы, блоки питания, SFP Модули, Медиаконвертеры, Удлинитель, Инжекторы, Сплиттеры. 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-24G4SF-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-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-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-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, 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, APH10/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. Торговая марка OSNOVO.

Изготовитель Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛС24-8124 от 17.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Альянс" (аттестат аккредитации ТЭТ RU.004ИББ0.ИЛ00093)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица б/н.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.02615/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2025