



**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) 781-36-60 Адрес электронной почты: dir@tdv1.ru

в лице Генерального директора Шенкнехта Александра Волдемаровича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука с маркировкой "OSNOVO", согласно приложению № 1 на 1 листе.

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
Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя.

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

Протоколов испытаний №№ MG0822-033, MG0822-034 от 19.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСГОРТЕСТ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.6)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2023 включительно

подпись

М.П.

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.89483/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2022



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8517620003	<p>Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука с маркировкой "OSNOVO", модели:</p> <p>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-48G4X-1L, SW-70500-I, SW-7052/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-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-64822(700W), SW-84804/L(800W), Console-RJ45-DB9F, WMK-01, RMK-01, SW-40501/IC, SW-80402/I, SW-8052/IC, SW-8042/IF, 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-60822/ILC, 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-1/650GA, Midspan-1/650G, Midspan-1/652G, Midspan-1/902G, Midspan-1/303G, Midspan-1/30WG, 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-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, M1E+DM1E, M1DE+DM1DE, TA-V/1+RA-V/1, 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), TLN-VKM/1+RLN-VKM/1, 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-Hi401/1, 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(ver2), SP-IP/100D, SP-IP/100PD, SP-IP/100PS, SP-IP/1000(ver2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD, SP-IP4/100, SP-IP/1000PW, SP-IP4/1000P, SP-IP8/100R, SP-IP8/1000(ver2), 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-RF/BNC, SP-RF/F, SP-RF/L16, SP-DGD/12, SP-DGD/24, SP-DGD/48, SP-ACD/220, SP-ACD/220-1, SP-ACD/220-2, PS-5010, PS-12012, PS-12012(ver2), 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, SW-70802/I, OPC-1, OPC-2, OPC-3, OPC-4, OPC-1(Wi-Fi), OPC-1(Wi-Fi), OPC-2(Wi-Fi), OPC-3(Wi-Fi), OPC-4(Wi-Fi), OMC-1000-11BX-I, SW-48G4X-2L, SW-32G4X-2L, SW-32G4X-3L, SW-24G4X-2L, SW-70800, SW-10800, SW-8X-1, E-PoE/1WA, SW-5D-1, SW-5D-1(60W), SW-5D-2, SW-8D-1, SW-8D-2, SW-8D-1(120W), SW-8D2X-1, SW-8D2X-2, SW-8D2X-3, E-PoE-1G(90W), E-PoE-2G(90W), E-PoE-3, E-PoE-4, E-PoE-5, E-PoE-1GW(90W), E-PoE-2GW(90W), OPB-90, OPB-120, OPB-240, OPB-90-I, OPB-120-I, OPB-240-I, SWB-80802/ILS(port 90W,300W), SWB-80804/ILS(port 90W, 300W), SWB-80804/ILS(port 90W,720W), SWB-80402/IL, SWB-80822/ILR, SW-80802/ILSB(port 90W,300W), SW-80804/ILSB(port 90W,300W), SW-80804/ILSB(port 90W,720W), SW-80402/ILB, SW-80822/ILRB, OC-SFP-10G-1M, OC-SFP-10G-1.5M, OC-SFP-10G-2M, OC-SFP-10G-3M, OC-</p>

