



## 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 №№ MG0123-1021, MG0123-1022 от 24.01.2023 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 25.01.2028 включительно**

подпись



Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН. РА01.В.39393/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2023**

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-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-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, MIDE+DMIDE, 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-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, 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-</p> |

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.