



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

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 № ST-062026-456 от 22.06.2026 года, выданного «Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd»

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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договора уполномоченного лица № 232 от 22.06.22.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2031 включительно.


(подпись)
М.П.


Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.29382/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2026



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.29382/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620003	SW-24G4X-L3ST, SW-48G4X-L3ST, SW-10800, SW-5F, SW-8F, SW-5G, SW-8G, SW-7042, SW-70800, SW-7028, SW-70802/L2, SW-5D-1, SW-8D-1, SW-71802/L, SW-24G4SF-L2, SW-72402/L2, SW-70818/L2, SW-32G4X-1L, SW-74804/L, SW-24G4X-2L, SW-32G4X-2L, SW-24G4X-L2, SW-48G4X-L2, 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-80800-IR, 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-80802-IM(port 90W,360W), 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, OMC-1000-11BX-I, 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-1000-11HX/W, OMC-1000-11BX-W, O-142B, TR-IP1(800m), E-IP1(800m), 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), OPC-2, SP-CC, SP-CPD/12-24, SP-HC, SP-H, SP-H16C, SP-SDI/1, SP-IP-1000PT, 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-IP-10GPD, SP-IP4/1000PD, 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-IP8/1000PR-M, 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, SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10, SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10, SFP-S2LC4-10G-1310-1310-10, SFP-S1LC5-10G-1270-1330-3, SFP-S1LC5-10G-1330-1270-3, SFP-S2LC4-10G-1310-1310-3, SW-5F-I, SW-5D1X, SW-8D1X, SW-2G2SF, SW-16G2SF, SW-16G2SF-L2, SW-16G4SF, SW-16G4SF-L2, SW-24SF4X-L2, SW-8D1X-L2, SW-8D2X-L2, SW-16G, SW-80402-IM(port 90W,240W), SW-8F-I, SW-24G4SF-IL2, SP-II-275/20(L-N/PE), SP-II-255/40(N-PE), SP-II-275/20(2+0), SP-II-275/20(1+1), SP-II-275/20(3+0), SP-II-275/20(4+0), SP-II-275/20(3+1), SP-II-275/10(2+0), SP-II-275/40(2+0), SPC-II-275/30W, SPC-IP/1000PW



Генеральный директор

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

МП