



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 2 листах.

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**

Протокола испытаний № КПА22-22403 от 02.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» Общества с ограниченной ответственностью «НЦСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)

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 16.11.2028 включительно.**

(подпись)



Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.81808/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2023**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.81808/23

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	<p>APHH10/AA(iR), CN-HHi, CN-PoE24/G, Console-RJ45-DB9F, D-H108, D-Hi1021, D-Hi1041, D-Hi1081, D-Hi108T, D-Hi116/1, D-Hi1161, D-VA102, D-VA104, E-IP1(800m), E-PoE/1, E-PoE/1A, E-PoE/1G, E-POE/1G(90W), E-PoE/1GW, E-PoE/1W, E-POE/2G(90W), E-PoE/2GW, E-PoE/2W, MIDE+DMIDE, Midspan-1/151, Midspan-1/151A, Midspan-1/151G, Midspan-1/151GA, Midspan-1/300G, Midspan-1/300GA, Midspan-1/303G, Midspan-1/650G, Midspan-1/650GA, Midspan-1/652G, Midspan-1/902G, Midspan-1/903G, Midspan-1/903G(Booster), Midspan-1/P1, Midspan-1/PW, Midspan-12/180RG, Midspan-12/180RGM, Midspan-12/P, Midspan-16/250RG, Midspan-16/250RGM, Midspan-2/602G, Midspan-24/370RG, Midspan-24/370RGM, Midspan-8/150RG, Midspan-8/150RGM, Midspan-8/P, O-142B, OC-SFP-10G-1M, OC-SFP-10G-2M, OC-SFP-10G-3M, OMC-1000-11BX-I, OMC-1000-11HX/I, OMC-1000-11HX/W, OMC-1000-11S5a, OMC-1000-11S5b, OMC-1000-11X, OMC-1000-11X/I, OMC-100-11S5a, OMC-100-11S5b, OMC-100-21S5a, OMC-100-21S5b, PoE Splitter/2, PoE Splitter/2W, PoE Splitter/3, PoE Splitter/G2, PPK-11, PS-12012, PS-12012(ver.2), PS-12024/I, PS-12048, PS-12084, PS-12120/I, PS-12150/I, PS-12240/I, PS18-12240/R, PS-24024, PS-24048/I, PS-24120, PS-24120/I, PS-24150/I, PS-24240/I, PS-24360/I, PS-48024, PS-48048/I, PS-48096, PS-48120, PS-48120/I, PS-48150/I, PS-48240/I, PS-48360/I, PS-48500/I, PS-5010, PS-52065, PS-52130, PS-55048/I, PS-55150/I, PS-55240/I, PS-55360/I, PS-57057, PS-57114, PS-57160, RA-H, RA-H/1F, RA-H12-15F, RA-H162-15F, RA-H22-15F, RA-H4/1F, RA-H42-15F, RA-H82-15F, RA-IP4, RA-SD/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, RLN-Hi/2, RLN-Hi3, RLN-HiKM2, RLN-VKM, RLN-VKM/1, RLN-VKM/1(ver.2), RMK-01, RP-16CP/S, SF02S5R, SF02S5T, SF11M5R, SF11M5T, SF20S2T, SF40A2S5R/W-N, SF40A2S5T/W-N, SF40S2T/HD, SFD11S5R, SFD11S5T, SFD14A1S5R, SFD14A1S5T, SF-G1041/I, SFH11S5R, SFH11S5T, SFP-M2LC05-10G-850-850, SFP-M2LC15-G-850-850, SFP-M2LC15-G-850-850-I, SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310, SFP-S1LC13-G-1310-1550, SFP-S1LC13-G-1310-1550-I, SFP-S1LC13-G-1550-1310, SFP-S1LC13-G-1550-1310-I, SFP-S1LC15-10G-1270-1330, SFP-S1LC15-10G-1330-1270, SFP-S1LC19-G-1310-1550, SFP-S1LC19-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I, SFP-S1SC13-G-1310-1550, SFP-S1SC13-G-1310-1550-I, SFP-S1SC13-G-1550-1310, SFP-S1SC13-G-1550-1310-I, SFP-S1SC18-F-1310-1550, SFP-S1SC18-F-1310-1550-I, SFP-S1SC18-F-1550-1310, SFP-S1SC18-F-1550-1310-I, SFP-S1SC19-G-1310-1550, SFP-S1SC19-G-1310-1550-I, SFP-S1SC19-G-1550-1310, SFP-S2LC15-10G-1310-1310, SFP-S2LC15-G-1310-1310, SFP-S2LC15-G-1310-1310-I, SFP-S5b(ver.2), SFP-TP-RJ45, SFP-TP-RJ45(1G), SFP-TP-RJ45(1G)-I, SFP-TP-RJ45/I, SFS11S5R/small, SP-C8C, SP-C8D, SP-CC, SP-CPD/12-24, SP-DCD/12, SP-DCD/24, SP-DCD/48, SP-H, SP-H16C, SP-HC, SP-IP/100(ver.2), SP-IP/1000(ver.2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD, SP-IP/1000PW, SP-IP/1000PW(ver.2), SP-IP/1000PWA, SP-IP/100D, SP-IP/100PD, SP-IP/100PS, SP-IP16/1000PR, SP-IP24/1000PR, SP-IP24/1000R, SP-IP24/100R, SP-IP4/100, SP-IP4/1000P, SP-IP8/1000(ver.2), SP-IP8/1000PR, SP-IP8/1000PW, SP-IP8/1000R, SP-IP8/100R, SP-Rail/10, SP-RF/BNC, SP-RF/F, SP-RF/L16, SP-SDI/1, SP-Terminal, SW-10800, SW-20600(80W), SW-20600/A(80W), SW-20600/D, SW-20820(120W), SW-21000(120W), SW-21000/A(120W), SW-24G4X-1L, SW-24G4X-1L-I, SW-24G4X-2L, SW-24G4X-L3ST, SW-32G4X-1L, SW-32G4X-2L, SW-32G4X-3L, SW-40501/IC, SW-48G4X-1L, SW-48G4X-2L, SW-48G4X-L3ST, SW-5D-1, SW-5D-1(60W), SW-60602/ILC, SW-60802/IC, SW-60812/I, SW-61621(300W), SW-62422(400W), SW-62444(400W), SW-64822(700W), SW-70202, SW-7028, SW-70402/ILS, SW-7042, SW-70500-I, SW-70800, SW-70800-I, SW-70802/I, SW-70802/IL, SW-70802/ILS, SW-70802/L2, SW-70804/IL, SW-70804/ILS, SW-70818/L2, SW-71802/L, SW-72402/L2, SW-74804/L, SW-8030/D, SW-8030/D(90W), SW-8030/WD, SW-80401S5b/B, SW-80402/I, SW-80402/IL, SW-80402/ILS(port 90W,180W), SW-80402-I(port 60W,240W), SW-8050/D, SW-8062/IC, SW-80800/IC-P, SW-808010/ILS(port 90W,720W), SW-80802(150W), SW-80802/I(port 90W,300W), SW-80802/ILS(port 90W,300W), SW-80802/L(150W), SW-80804/ILS(port 90W,300W), SW-80804/ILS(port 90W,720W), SW-80822/ILR, SW-80822/IR, SW-81602/ILS(port 90W,600W), SW-8182/L(300W), SW-8244/L(400W), SW-8244/LST(370W), SW-84804/L(800W), SW-8D-1, SW-8D-1(120W), SW-Hi3012, SW-Hi5012, TA-H12-15F, TA-H162-15F, TA-H22-15F, TA-H42/15F, TA-H42-15F, TA-H82-15F, TA-Hi/1+RA-Hi/1, TA-Hi/4+RA-Hi/4, TA-Hi07, TA-HiDP+RA-HiDP, TA-HiKM+RA-HiKM, TA-HiKMP+RA-HiKMP, TA-HiP+RA-HiP, TA-IP+RA-IP, TA-IP4, TA-U1/1+RA-U1/1, TA-U15+RA-U45, 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/7+RA-VKM/7, TLN-Hi/2+RLN-Hi/2, TLN-Hi3+RLN-Hi3, TLN-HiKM2+RLN-HiKM2,</p>



Генеральный директор

*(Handwritten signature)*  
подпись

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.81808/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	TLN-HiKMA/1+RLN-HiKMA/1, TLN-U1/1+RLN-U4/1, TLN-VKM/1+RLN-VKM/1(ver.2), TP-H/5, TR-IP/1, TR-IP/1-KIT, TR-IP1(800m), TR-IP1PoE(500m), TR-IP2, TR-IP2PoE, TR-IP3PoE, WMK-01, D-Hi1161, SW-U420, SW-U421, SW-VKM210, SW-HiKM420, SW-HiKM210, TA-HiKM1+RA-HiKM1, TLN-HiKM3+RLN-HiKM3, RLN-HiKM3, SW-HiKM801-17, SW-HiKM1601-17, SW-VKM0801-19, SW-VKM1601-19, SW-VKM0801-15,6, TA-VKMDA+RA-VKMDA, SWP-10800, SWP-20600(80W), SWP-20600/A(80W), SWP-20600/D, SWP-20820(120W), SWP-21000(120W), SWP-21000/A(120W), SWP-24G4X-1L, SWP-24G4X-1L-I, SWP-24G4X-2L, SWP-24G4X-L3ST, SWP-32G4X-1L, SWP-32G4X-2L, SWP-32G4X-3L, SWP-40501/IC, SWP-48G4X-1L, SWP-48G4X-2L, SWP-48G4X-L3ST, SWP-5D-1, SWP-5D-1(60W), SWP-60602/ILC, SWP-60802/IC, SWP-60812/I, SWP-61621(300W), SWP-62422(400W), SWP-62444(400W), SWP-64822(700W), SWP-70202, SWP-7028, SWP-70402/ILS, SWP-7042, SWP-70500-I, SWP-70800, SWP-70800-I, SWP-70802/I, SWP-70802/IL, SWP-70802/ILS, SWP-70802/L2, SWP-70804/IL, SWP-70804/ILS, SWP-70818/L2, SWP-71802/L, SWP-72402/L2, SWP-74804/L, SWP-8030/D, SWP-8030/D(90W), SWP-8030/WD, SWP-80401S5b/B, SWP-80402/I, SWP-80402/IL, SWP-80402/ILS(port 90W,180W), SWP-80402-I(port 60W,240W), SWP-8050/D, SWP-8062/IC, SWP-80800/IC-P, SWP-808010/ILS(port 90W,720W), SWP-80802(150W), SWP-80802/I(Port 90W,300W), SWP-80802/ILS(port 90W,300W), SWP-80802/L(150W), SWP-80804/ILS(port 90W,300W), SWP-80804/ILS(port 90W,720W), SWP-80822/ILR, SWP-80822/IR, SWP-81602/ILS(Port 90W,600W), SWP-8182/L(300W), SWP-8244/L(400W), SWP-8244/LST(370W), SWP-84804/L(800W), SWP-8D-1, SWP-8D-1(120W), SFP-M2LC12-G-850-850-D, SFP-S2LC19-G-1310-1310-D, SFP-S2LC24-G-1550-1550-D, SFP-S2LC19-10G-1550-1550-D, SFP-S1LC19-10G-1270-1330-D, SFP-S1LC19-10G-Iso-1330-1270-D, SFP-S1LC23-10G-Iso-1490-1550-D, SFP-S1LC23-10G-Iso-1550-1490-D, SFP-M2LC12-10G-850-850-D-I, OC-SFP-40G-1M, AOC-SFP-10G-1M, OC-SFP-40G-4x10G-05M, OC-SFP-40G-4x10G-1M, OC-SFP-40G-4x10G-2M, OC-SFP-40G-4x10G-3M, OC-SFP-40G-4x10G-5M, OC-SFP-40G-4x10G-7M, SFP-S2LC19-25G-1310-1310-D, SFP-M2LC10-25G-850-850-D, SFP-M2LC10-25G-850-850-D-I, SFP-M2LC10-40G-850-850-D-I, SFP-S2LC19-40G-1310-1310-D, SFP-M2LC10-100G-850-850-D, SFP-S2LC19-100G-1330-1330-D

Генеральный директор



Подпись

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

МП