



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125445, Россия, город Москва, пр-д Валдайский, Д. 8, ,
Э/пом/к/оф Подвал/ I/8/4в

Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, проезд Валдайский, Дом 8,
Э/пом/к/оф Подвал/ I/8/4в

Основной государственный регистрационный номер 1197746250844.

Телефон: +7(495) 123-34-42 Адрес электронной почты: peredachasignalov@gmail.com

в лице Генерального директора Белеры Юрия Владимировича

заявляет, что Коммутаторы, SFP Модули, Медиаконвертеры, Инжекторы, Сплиттеры. Модели,
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

Протокола испытаний № 903/01-2026/1201 от 26.01.2026 года, выданного Производственной
лабораторией "Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические.
Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "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 обстановок" (раздел 7). 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. Договор уполномоченного лица № 16/2022 от 11.12.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2027 включительно.



(подпись)

М.П.

Белера Юрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.34498/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.34498/26

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	<p>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, SW-5D-1(60W),</p> <p>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-1/303X(Booster), Midspan-1/903G(Booster), Midspan-1/903X(Booster), Midspan-2/602G, Midspan-1/903G, Midspan-8/150RG, Midspan-12/180RG, Midspan-16/250RG, Midspan-16/250RGM, Midspan-24/370RG, Midspan-24/370RGM, PoE Splitter/2, PoE Splitter/2W, PoE Splitter/3, PoE Splitter/G2, PoE Splitter/D, 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-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-I, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I, SFP-S1SC13-G-1310-1550, SFP-S1SC13-G-1550-1310, SFP-S1LC13-G-1310-1550, SFP-S1LC13-G-1550-1310-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-S2LC13-10G-1550-1550, 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-M2LC14-G-1310-1310, SFP-M2LC14-G-1310-1310-I, TP-H/5, D-H108, CN-HHi, 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, TLN-HiKMA/1+RLN-HiKMA/1, TA-Hi/1+RA-Hi/1, TA-HiP+RA-HiP, TA-HiKMP+RA-HiKMP, TA-HiDP+RA-HiDP, TA-HiKM+RA-HiKM, D-Hi1021, D-Hi1041, D-Hi1081, D-Hi1161, TA-Hi07, SW-Hi3012, SW-Hi5012, RA-SD/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, TA-U16+RA-U46, TA-U1/1+RA-U1/1, APHH10/AA(iR), TA-U15+RA-U45, TLN-U1/1+RLN-U4/1, SFP-S2LC16-10G-1310-1310, SFP-S2LC16-10G-1550-1550, SFP-S2LC23-10G-1550-1550, TA-HiKMP3+RA-HiKMP3, TA-HiKMP2+RA-HiKMP2, SW-24G2C-M(200W), SW-8G1C-M(120W), SW-8D1X(120W), SW-5D1X(60W), SW-24G2C-M(200W), SW-8G1C-M(120W), SW-24G2SF(200W), SW-24G2SF-L2(200W), SW-24G4SF(200W), SW-24G4SF-L2(200W).</p>



Генеральный директор

ИНН
7743298132

МП

(Handwritten signature)

подпись

Белера Юрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)