



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД В1 ЭЛЕКТРОНИКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Основной государственный регистрационный номер 1187746287013.

Телефон: +74957813660, Адрес электронной почты: sales@tdv1.ru.

**в лице** Генерального директора Шенкнехта Александра Волдемаровича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO", модели: согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 01033-ТН/2019 от 06.05.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2020 включительно.**

подпись

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ33.В.01597/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2019**





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ33.В.01597/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	<p>Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO", модели: SW-70202, SW-70402, SW-30701S5a, SW-70108, SW-70802/L2, SW-71602/L2, SW-72402/L2, SW-70816/L2, SW-20600/B(60W), SW-40401S5b/A, SW-20500(Без БП), SW-20500/B(ver.2), SW-20500/MB(60W), SW-20600(Без БП), SW-8050/DB, SW-20900(Без БП), SW-20900/B, SW-20800/B(12/24/48), SW-20820(Без БП), SW-20820/B(96W), SW-60822/B(150W), SW-60822/MB(150W), SW-61622/B(270W), SW-61622/MB(270W), SW-62422/B(330W), SW-62422/MB(330W), SW-61622/TB, TA-IP+RA-IP, E-PoE/1, E-PoE/1W, E-PoE/2W, E-PoE/1G, E-PoE/1GW, E-PoE/2GW, TR-IP/1, TA-IPC+RA-IPC, TR-IP/1-KIT, TA-IPPoE+RA-IPPoE, CN-PoE/G, Midspan-1/P1, Midspan-1/P2, Midspan-1/P2G, 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-1/600G, Midspan-8/150RG, Midspan-8/150RGM, Midspan-12/180RG, Midspan-12/180RGM, Midspan-16/250RG, Midspan-16/250RGM, Midspan-24/370RG, Midspan-24/370RGM, PoE Splitter/1, PoE Splitter/2, OMC-100-11S5a, OMC-100-11S5b, OMC-100-21S5a, OMC-100-21S5b, OMC-1000-11S5a, OMC-1000-11S5b, OMC-1000-11X/I, OMC-1000-11HX/I, O-142B, SFP-S1SC18-F-1310-1550-I, SFP-S1SC18-F-1550-1310-I, SFP-TP-RJ45, SFP-TP-RJ45/I, SFP-S22/F, SFP-S22, SFP-S5a/F, SFP-S5b/F, 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-S5a(ver.2), SFP-S5b(ver.2), SFP-S1LC13-G-1310-1550, SFP-S1LC13-G-1550-1310, SFP-S5a/I, SFP-S5b/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, PoE Splitter/3, E-PoE/3GW, SW-8030/DBW, Midspan-1/300GM, Midspan-2/300G, Midspan-1/900G, SW-20600/B(80W), SW-21000/B(120W), SW-21000/B(150W), SW-60820/B(120W), SW-60820/B(150W), SW-61621/B(150W), SW-61621/B(300W), SW-62422/B(400W), SW-62444/B(400W), SW-8050/B(80W), SW-8051/B(80W), SW-8100/B(120W), SW-8091/B(120W), SW-8091/B(150W), SW-8100/B(150W), SW-8082/B(150W), SW-8162/B(300W), SW-8242/B(400W), SW-64822/B(700W), SW-8124/B(150W), SW-8182/B(300W), SW-8284/B(400W), E-PoE/4, SW-20600/DB, SW-20600/DB(90W), SW-8050/DB(90W), SW-70800/I, SW-70802/I, SW-40501/IC-P, SW-40501/IC, SW-8042/IC, SW-80800/IC-P, SW-8062/IC, SW-60802/IC, SW-8082/IC, SW-8091/IC, TP-H/1, TP-H/2, TP-H/3, TP-H/4, TP-H4, TP-H8, TP-H16, I-HC, TA-H, RA-H, RA-H3/2, D-H104, D-H108, RA-H2/1F, TA-H2/1F, RA-H4/1F, TA-H4/1F, RA-H8/1F, TA-H8/1F, TP-C/1W, RA-CR, RA-C, TP-C4R, TP-C8, TP-C16, TP-C32, RP-4CP/S, RP-8CP/S, RP-16CP/S, TA-CPD+RA-CPD, 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-V/5+RA-V/5, TA-VD+RA-VD, TA-VKM/1+RA-VKM/1, 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, 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-Hi/4+RLN-Hi/4, RLN-Hi/4, TLN-HiKM/1+RLN-HiKM/1(ver.2), RLN-HiKM/1(ver.2), RLN-VHi, TA-Hi/1+RA-Hi/1, TA-Hi/4+RA-Hi/4, E-Hi/B, Cascad, D-Hi102/1, D-Hi104/1,</p>	

Генеральный директор



подпись

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ33.В.01597/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	D-Hi108/1, D-Hi116/1, RA-Hi/1, TA-Hi07, D-Hi108T, D-Hi108BT/1, SW-Hi401/1, MX-Hi404/1, RA-SD/P, E-SD11/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, CN-SD/Hi, TA-U1/1+RA-U1/1, TA-U1/2+RA-U4/2, TA-U1/4+RA-U3/4, TA-U1/2+RA-U3/2, RA-iR, APHH10/AA(iR), SP-CC, SP-C8C, SP-C16C, SP-C24C, SP-C8D, SP-C16D, SP-CPD/12-24, SP-CPD/220, SP-HC, SP-H, SP-H16C, SP-SDI/1, SP-IP/100(ver2), SP-IP/100D, SP-D, SP-IP/100PD, SP-IP/100PS, SP-IP/1000(ver2), SP-IP/1000D, SP-IP/1000PD, SP-IP/1000PW(ver2), SP-IP4/100, SP-IP/1000PW, SP-IP8/100(ver2), SP-IP4/1000, SP-IP8/100, SP-IP4/1000P, SP-IP16/100, SP-IP8/100R, SP-IP8/1000(ver2), SP-IP16/1000, SP-IP8/1000R, SP-IP16/100R, SP-IP8/1000PW, SP-IP8/1000PR, SP-IP24/100R, SP-IP16/1000R, SP-IP16/1000PR, SP-IP24/1000R, SP-IP24/1000PR, SP-Rail/10, SP-Terminal, SP-RF/BNC, SP-RF/F, SP-RF/L16, SP-DC/24, SP-DCD/12, SP-DCD/24, SP-DCD/48, SP-ACD/220, SP-ACD/220-1, SP-ACD/220-2, SP-ACR/220, SP-AC3D/220-1, PS-5010, PS-12012, PS-12012(ver2), PS-12048, PS-12084, PS-24024, PS-24120, PS-48024, PS-48065, PS-48096, PS-48120, PS-48135, PS-57057, PS-57114, PS-57160, PS18-12120/R, PS18-12240/R, PC-2412, PC-2412A, P-16, D-H104/1	

Генеральный директор



Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)