



## 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 межсетевой 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-ИИ/2019 от 06.05.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИИ.001.

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.АЖЗЗ.В.01597/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2019





**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, марка, модель продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой производится продукция
	D-H108/1, D-H116/1, RA-H1/1, TA-H107, D-H1108T, D-H1108BT/1, SW-H1401/1, MX-H1404/1, RA-SD/P, E-SD11/P, RA-SM/P, RA-SD8/P, CN-SD1E, 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, APH10/AA(R), SP-CC, SP-C8C, SP-C16C, SP-C24C, SP-C8D, SP-C16D, SP-CPD/12-24, SP-CPD/220, SP-IC, SP-IL, SP-H16C, SP-SD/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-Rai/10, SP-Terminal, SP-RE/BNC, SP-RE/F, SP-RE/L16, SP-DC/24, SP-DCL/12, SP-DC.D/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. латин. язык)