



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «В1 электроникс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105187, Российская Федерация, город Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус 16, антресоль, помещение 5, комната 16А, Основной государственный регистрационный номер: 1047796172489, телефон: +74957813660, адрес электронной почты: sales@v1net.ru

в лице Генерального директора Степанов Евгений Владимировича

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов, марка "OSNOVO": аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, модели: согласно приложению № 1 на 3 листах

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00368-06/2018-04 от 23.04.2018 года Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 5 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 5 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 22.04.2019 включительно

Степанов Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.АУ04.В.67859

Дата регистрации декларации о соответствии 23.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АУ04.В.67859

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Устройства приема-передачи сигналов, марка "OSNOVO": аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, модели:	
8517 62 000 9	SW-70202, SW-70402, SW-30701S5a, SW-70108, SW-70802/L2, SW-71602/L2, SW-72402/L2, SW-10500/I, SW-10800/I(ver.2), SW-7052/I, SW-70800/I, SW-50602/I-P, SW-70802/I, SW-71604/IL, SW-40401S5b/A, SW-20500, SW-20500/B(ver.2), SW-20600/B(60W), SW-20500/C, SW-8050/B, SW-8050/DB, SW-8050/C, SW-8050/E, SW-20800/HB, SW-20900, SW-20900/B, SW-20800/B(12/24/48), SW-20810/C, SW-20820, SW-20820/B(96W), SW-60811/MB, SW-60822/MB(150W), SW-21600/HB, SW-21611/B, SW-61622/B(270W), SW-61622/MB(270W), SW-62422/B, SW-62422/B(330W), SW-62422/MB(330W), SW-62422/MB, SW-61622/MB(ver.2), SW-62422/MB(500W), SW-82044/MB, SW-61622/TB, SW-20500/IC, SW-40501/IC-P, SW-40501/IC, SW-60402/IC-P, SW-8042/IC, SW-8052/IC, SW-80412/IC(Booster), SW-8042/IF, SW-8062/IC, SW-80822/IC, SW-60602/ILC-P, SW-60602/ILC, SW-60802/IC, SW-80800/IC-P, SW-8082/IC, SW-8091/IC, SW-60822/ILC, SW-80822/ILC, SW-81604/ILB, SW-40501/WC, SW-60402/WC, SW-60602/WLC, OS-331(SW-8091/IC), OS-441(SW-8091/IC), OS-33T1(SW-8091/IC), OS-44T1(SW-8091/IC), OS-34TB1(SW-8091/IC), OS-44TB1(SW-8091/IC), OS-331, OS-341, OS-441, OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OS-44H2, OS-66T1, OS-44V1, OS-34TB1, OS-44TB1, OS-46TB1, OS-66TB1, OS-44VB1, TR-IP2, TR-IP2PoE, TA-IP4, RA-IP4, 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-1/151, Midspan-1/300GA, Midspan-1/300G, Midspan-1/600G, Midspan-1/303G, Midspan-	



Заявитель

М.П.

подпись

Степанов Евгений Владимирович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АУ04.В.67859

1/303G(Booster), Midspan-1/603AG, Midspan-8/150, 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, PoE Splitter/G3, OMC-100-11S5a, OMC-100-11S5b, OMC-100-21S5a, OMC-100-21S5b, OMC-100-11X/l, OMC-1000-11S5a, OMC-1000-11S5b, OMC-1000-11X/l, OMC-1000-11HX/l, O-142B, SFP-TP-RJ45, SFP-TP-RJ45/l, SFP-S22, SFP-S22/F, SFP-S5a/F, SFP-S5b/F, SFP-S5a/Fl, SFP-S5b/Fl, SFP-S5a, SFP-S5a(ver.2), SFP-S5b(ver.2), SFP-S5a/l, SFP-S5b/l, TP-C/1W, RA-CR, RA-C, TP-C4R, TP-C8, TP-C16, TP-C32, TA-CA2+RA-CA2, RP-4CP/S, RP-8CP/S, RP-16CP/S, TA-CPD+RA-CPD, M2+DM2, M3+DM3, M4+DM4, M5+DM5, M1E+DM1E, M1DE+DM1DE, M2E+DM2E, M3E+DM3E, M4E+DM4E, TP-H/1, TP-H/2, TP-H4, TP-H8, TP-H16, TA-H, RA-H, RA-H3/2, D-H104, M-Ha2/1+DM-Ha2/1(ver.2), I-HC, RA-H2/1F, TA-H2/1F, RA-H4/1F, TA-H4/1F, RA-H8/1F, TA-H8/1F, TA-SD/P, RA-SD/P, E-SD11/P, E-SD12/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, E-SD11/PD, D-SD104, CN-SD/Hi, 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, RLN-VKM, D-VA102, D-VA104, TLN-Hi/1+RLN-Hi/1, RLN-Hi/1, 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/BTcascad, TA-Hi+RA-Hi, TA-IPHi+RA-IPHi, D-Hi102/1, D-Hi104/1, D-Hi108/1, D-Hi116/1, TA-Hi07, D-Hi108T, D-Hi108BT/1, SW-Hi401/1, MX-Hi404/1, MX-Hi404BT, TA-U1/1+RA-U1/1, TA-U1/3+RA-U1/3, TA-U1/4+RA-U3/4, TA-U1/2+RA-U3/2, RA-iR, APHH10/AA(iR), P-16, TP-H/3, TP-H/4, TP-H/5, M-Ha4/1+DM-Ha4/1, D-H104/1, D-H108, TLN-Hi/2+RLN-Hi/2, TO-H/1+RO-H/1, TO-H+RO-H, TO-HiKM/1+RO-HiKM/1, TO-HiKM+RO-HiKM, TA-U1/2+RA-U6/2, TA-U1/2+RA-U4/2, TLN-V/1+RLN-V/1, TLN-V+RLN-V, TLN-VKM/1+RLN-VKM/1, SW-10500/l, SW-10800/l(ver.2), SF-G1041/l, SW-7052/l, SW-70800/l, SW-50602/l-P, SW-70802/l,

Заявитель



подпись

Степанов Евгений Владимирович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АУ04.В.67859

SW-71604/IL, SW-20500/IC, SF-G2041/IC, SW-40501/IC-P, SW-40501/IC, SW- 60402/IC-P, SW-8042/IC, SW-8052/IC, SW- 80412/IC(Booster), SW-8042/IF, SW- 8062/IC, SW-80822/IC, SF-40602/IB, SW- 60602/ILC-P, SW-60602/ILC, SW-60802/IC, SW-80800/IC-P, SW-8082/IC, SW-8091/IC, SW-60822/ILC, SW-80822/ILC, SW- 81604/ILB, SW-60800/IC-P, SW-80802/ILC- P, SW-10500/I-A, SW-10511/I-V, SW- 11600/I-P, SW-5062/I-P, SW-7062/I-P, SW- 71600/I-P.





подпись

инициалы, фамилия

Степанов Евгений Владимирович