



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «В1 электроникс». Место нахождения: 105187, город Москва, улица Фортунатовская, дом 33/44, строение 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1047796172489, телефон: +74957813660, адрес электронной почты: sales@v1net.ru

в лице Генерального директора Степанова Евгения Владимировича

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов, марка "OSNOVO": аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

Изготовитель "Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd"

Место нахождения: 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou, Китай.

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 № 05781-219-1-17/БМ от 22.03.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 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 22.03.2018 включительно



(подпись)

Степанов Евгений Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.69426

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.69426

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	<p>APHH10/AA(iR), CN-PoE/G, CN-SD/Hi, CN-VHi, D-H104, D-Hi102/1, D-Hi102/pigtail, D-Hi104/1, D-Hi108/1, D-Hi108BT/1, D-Hi108T, D-Hi116/1, D-SD104, D-VA102, D-VA104, E-Hi/BTcascad, E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1GW, E-PoE/1W, E-SD11/P, E-SD11/PD, E-SD12, E-SD12/P, M1DE+DM1DE, M1E+DM1E, M2+DM2, M2E+DM2E, M3+DM3, M3E-DM3E, M4+DM4, M4E-DM4E, M5+DM5, M-Ha2/1+DM-Ha2/1, Midspan-1/151, Midspan-1/151A, Midspan-1/151G, Midspan-1/151GA, Midspan-1/190A, Midspan-1/300A, Midspan-1/300G, Midspan-1/300GA, Midspan-1/303G, Midspan-1/303G(Booster), Midspan-1/603AG, Midspan-1/P1, Midspan-1/P2, Midspan-1/P2G, Midspan-12/150, Midspan-12/180RG, Midspan-12/180RGM, Midspan-12/P, Midspan-16/250RG, Midspan-16/250RGM, Midspan-16/300, Midspan-24/370RG, Midspan-24/370RGM, Midspan-8/150, Midspan-8/150RG, Midspan-8/150RGM, Midspan-8/P, Midspan-8/PG, MX-Hi404/1, MX-Hi404BT, OMC-1000-11HX/l, OMC-1000-11S5a, OMC-1000-11S5b, OMC-1000-11X/l, OMC-100-11S5a, OMC-100-11S5b, OMC-100-11X/l, OMC-100-21S5a, OMC-100-21S5b, OS-331, OS-331(SW-8091/IC), OS-33T1, OS-33T1(SW-8091/IC), OS-341, OS-34T1, OS-34TB1, OS-34TB1(SW-8091/IC), OS-441, OS-441(SW-8091/IC), OS-44T1, OS-44T1(SW-8091/IC), OS-44TB1, OS-44TB1(SW-8091/IC), PoE Splitter/1, PoE Splitter/2, PoE Splitter/2I, PoE Splitter/G3, PoE Splitter/G3I, PoE Splitter/G4, PPK-11, PS-12024/l, PS-12120/l, PS-12150/l, PS-12240/l, PS-24048/l, PS-24120/l, PS-24150/l, PS-24240/l, PS-24360/l, PS-48048/l, PS-48120/l, PS-48150/l, PS-48240/l, PS-48360/l, PS8-220/12B4A, RA-C, RA-C/2, RA-CD, RA-CR, RA-H3/2, RA-Hi/1, RA-IP4, RA-iR, RA-SD/P, RA-SD4/P, RA-SD8/P, RLN-Hi/1, RLN-Hi/4, RLN-HiKM/1, RLN-VDi, RLN-VHi, RLN-VKM, RP-16CP/S, RP-4CP/S, RP-8CP/S, SFP-S22, SFP-S22/F, SFP-S5a, SFP-S5a/F, SFP-S5a/FI, SFP-S5a/l, SFP-S5b, SFP-S5b/F, SFP-S5b/FI, SFP-S5b/l, SFP-TP-RJ45, SFP-TP-RJ45/l, SW-10500/l, SW-10800/l(ver.2), SW-20500/B, SW-20500/B(ver.2), SW-20500/C, SW-20500/C(ver.2), SW-20500/DB, SW-20500/IC, SW-20800/B(12/24/48), SW-20800/HB, SW-20800/IB, SW-20810/B, SW-20810/B(Ver.2), SW-20810/C, SW-20811/B(Ver.2), SW-20820/B, SW-20820/B(Ver.2), SW-20900/B, SW-21600/B, SW-21600/HB, SW-21610/B, SW-21611/B, SW-21620/B, SW-30602S5ab, SW-30701S5a, SW-40401S5b/A, SW-40501/IC, SW-40501/IC-P, SW-40501/WC, SW-50602/l-P, SW-60402/IC-P, SW-60402/WC, SW-60602/ILC, SW-60602/ILC-P, SW-60602/WLC, SW-60802/IC, SW-60811/MB, SW-60811/MB(ver.2), SW-60822/B, SW-60822/ILC, SW-60822/TB, SW-61610/B, SW-61611/B, SW-61620/B, SW-61622/B, SW-61622/B(250W), SW-61622/MB(ver.2), SW-61622/MB(ver.3), SW-61622/TB, SW-61622/TB(330W), SW-62422/B, SW-62422/B(400W), SW-62422/MB, SW-62422/MB(500W), SW-62422/MB(ver.2), SW-62422/TB, SW-70108, SW-70202, SW-70402, SW-7052/l, SW-70800/l, SW-70802/l, SW-80401S5b/B, SW-80412/IC(Booster), SW-8042/IC, SW-8042/IF, SW-8050/B, SW-8050/C, SW-8050/E, SW-8050/F, SW-8052/IC, SW-8062/IC, SW-8080/THE, SW-80800/IC-P, SW-8082/IC, SW-80822/ILC, SW-8091/IC, SW-81244/MB, SW-8160/HB, SW-8160/TB, SW-8162/TB, SW-82044/MB, SW-8242/TB, SW-Hi401/1, SW-Hi501, TA-C, TA-C/2, TA-CA2+RA-CA2, TA-CPD+RA-CPD, TA-Hi/1+RA-Hi/1, TA-Hi/4+RA-Hi/4,</p>	

Заявитель

(подпись)



Степанов Евгений Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.69426

TA-Hi/BT(W)+RA-Hi/BT(W), TA-Hi+RA-Hi, TA-Hi07, TA-IP+RA-IP, TA-IP4, TA-IPC+RA-IPC, TA-IPHi+RA-IPHi, TA-IPPoE+RA-IPPoE, TA-iR, TA-SD/P, TA-SD/PD, TA-SDT/PD+RA-SDT/PD, TA-U1/1+RA-U1/1, TA-U1/2+RA-U3/2, TA-U1/3+RA-U1/3, TA-U1/4+RA-U3/4, TA-U1+RA-U4, 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/5+RA-VKM/5, TA-VKM/6+RA-VKM/6, TA-VKM/7+RA-VKM/7, TLN-Hi/1+RLN-Hi/1, TLN-Hi/4+RLN-Hi/4, TLN-HiKM/1+RLN-HiKM/1, TLN-VDi+RLN-VDi, TLN-VHi+RLN-VHi, TP-C/1W, TP-C/2, TP-C/5, TP-C16, TP-C32, TP-C4R, TP-C8, TP-CP, TP-CP/S, TP-CPA, TP-H/1, TP-H/2, TP-H16, TP-H4, TP-H8, TR-IP/1, TR-IP/1-KIT, TR-IP2, TR-IP2PoE

Заявитель



(подпись)



М.П. Степанов Евгений Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)