



## 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.AУ04.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 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

Степанов Евгений Владимирович

инициалы, фамилия