



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 Шенкхета Александра Волдемаровича

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

Изготовитель "Zhejiang ZFC 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 Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-СМ-03-2046 от 11.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации ЮСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: Д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75

«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2021 включительно

_____ М.П. _____
(подпись)

Шенкхет Александр Волдемарович

(И.Л.И. подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НР15.В.02780/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НР15.В.02780/20

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 комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
851762003	<p>Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO"</p> <p>TA-IP, RA-IP; TR-IP/1, TR-IP/1-K11; TR-IP1PoE(500m); I-PoE/1A; E-PoE/1; E-PoE/1W; E-PoE/2W; E-PoE/1G; E-PoE/1GW; E-PoE/2GW; SW-70202; SW-70402; SW-7028; SW-70802/L2; SW-71602/L2; SW-72402/L2; SW-70818/L2; SW-70800/L; SW-70802/L; SW-20500(Без БП); SW-20500/B(ver.2); SW-20500/MB(60W); SW-20600(Без БП); SW-20600/IB(60W); SW-20600/80W); SW-20600/D; SW-8030/D; SW-8050/DB; SW-8050/ND; SW-20900(Без БП); SW-20900/F; SW-21000(120W); SW-20820(Без БП); SW-20820/B(96W); SW-20820(120W); SW-60822/B(150W); SW-60822/MB(150W); SW-61622/IB(270W); SW-61622/MB(270W); SW-8182/L(300W); SW-62422(400W); SW-62422/MB(330W); SW-62444(400W); SW-8214/L(400W); SW-64822(700W); SW-40501/IC-P; SW-40501/IC; SW-8042/IC; SW-8080/IC-P; SW-8062/IC; SW-60802/IC; SW-60803/L; SW-8082/IC; SW-8091/IC; CN-PoE/24/G; CN-PoE/G; Midspan-1/P1; 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-1/302GM; Midspan-1/600G; Midspan-1/902G; Midspan-2/602G; 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/2; PoE Splitter/2W; PoE Splitter/3; OMC-100-11S5a; OMC-100-11S5b; OMC-100-21S5a; OMC-100-21S5b; OMC-1000-11X; OMC-1000-11S5a; OMC-1000-11S5b; OMC-1000-11X/L; OMC-1000-11HX/L; D-142B; SFP-1P-RJ45; SFP-1P-RJ45/L; SFP-S22/F; SFP-S21.C15-G-1310-1310; SFP-S1SC18-G-1310-1550; SFP-S1SC18-F-1550-1310; SFP-S1SC18-E-1310-1550-I; SFP-S1SC18-F-1550-1310-I; 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-S1SC13-G-1310-1550; SFP-S5b(ver.2); SFP-S1SC13-G-1550-1310; SFP-S1LC13-G-1310-1550; SFP-S1LC13-G-1550-1310-I; SFP-S1SC13-G-1310-1550-I; SFP-S1SC13-G-1550-1310-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; TP-H/1; TP-H/3; TP-H/4; TP-H/4; TP-H/8; TP-H/16; LHC; TA-H; RA-H; RA-H3/2; D-H108; RA-H/1F; TA-H/1F; RA-H2/1F; TA-H2/1F; RA-H4/1F; TA-H4/1F; RA-H8/1F; TA-H8/1F; TP-C1W; TP-C4R; TP-C8; 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-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; SW-70500</p> <p>D-VA104; TI-N-H/1+RLN-H/1; RLN-H/1; TLN-H/2+RLN-H/2; RLN-H/2; TLN-H/KM/1+RLN-H/KM/1(ver.2); RLN-H/KM/1(ver.2); RLN-VH; TA-H/1+RA-H/1; TA-H/4+RA-H/4; E-H/1/BTeuscad; E-H/3; D-H102/1; D-H104/1; D-H108/1; D-H116/1; RA-H/1; TA-H/07; D-H108T; SW-H/401/1; MX-H/404/1; 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/AAIR; SP-CC; SP-CBC; SP-C24C; SP-C8D; SP-C16D; SP-CPD/12-24; SP-</p>	



Генеральный директор

МП

(Handwritten signature)

Шенкхст Александр Волемарович

(Ф.И.О. за подписью)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПР15.В.02780/20

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	CPD/220; SP-11C; SP-11; SP-1116C; SP-SD1/1; 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-IP4/1000P; SP-IP16/100; SP-IP8/100R; SP-IP8/1000(ver2); SP-IP16/1000; SP-IP8/1000R; SP-IP16/100R; SP-IP8/1000PR; SP-IP24/100R; SP-IP16/1000R; SP-IP16/1000PR; SP-IP24/1000R; SP-IP24/1000PR; SP-Raif/10; SP-RF/BNC; SP-RF7; SP-RF/L16; 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; SW-80804/1L; SW-70802/1L; SW-20600/A(80W); SW-21000/A(120W); SW-61621 (300W); RA-1142/15F; TA-1142/15F; RA-1182N/15F; TA-1182N/15F; SW-70804/1L; SW-80402/1; SW-80202/1; SW-71600/1-P; SW-50602/1-P; SW-80800/1C-P; SW-8091(150W); SW-8082/L (150W); SW-20600(60W)); SW-7050; SW-7050B	

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
МИНИМАКС®

Генеральный директор

 МП



 ИЛ. ДУ. КИ

Шенкнегт Александр Валдемарович

 © И.С. Зайцев © 201