



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД В1 ЭЛЕКТРОНИКС",
Место нахождения: 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, Дом 22, Помещение VI, Комната 8, ОГРН: 1187746287013, Номер телефона: +7 4957813660, Адрес электронной почты: sales@tdv1.ru

В лице: Генеральный директор Шенкнехт Александр Волдемарович

заявляет, что Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO", Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO"

Изготовитель: "Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd", Место нахождения: Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou, 30.286389°, 120.153611°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou, 30.286389°, 120.153611°

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 851762000; 851762000; 851762000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0012484-22ИД выдан 18.01.2022 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: 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»; Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2023 включительно



М.П. Шенкнехт Александр Волдемарович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.43311/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.43311/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO" Иные сведения:</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».; Стандарты и иные нормативные документы: 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»;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Устройства межсистемной связи: аппарата воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO", модели: TR-IP1(800m); E-IP1(800m); TA-IP+RA-IP; TR-IP/1; TR-IP/1-KIT; E-PoE/1A; E-PoE/1; E-PoE/1W; E-PoE/2W; E-PoE/1G; E-PoE/1GW; E-PoE/2GW; SW-8030/D; SW-8030/D(90W); SW-8030/WD; TR-IP1PoE(500m); SW-70202; SW-7042; SW-7028; SW-70802/L2; SW-71802/L; SW-72402/L2; SW-70818/L2; SW-32G4X-1L; SW-74804/L; SW-48G4X-1L; SW-7052/I; SW-70402/ILS; SW-50602/I-P; SW-70802/I; SW-70802/IL; SW-70802/ILS; SW-70804/IL; SW-70804/ILS; SW-20500/MB(60W); SW-20600/A(80W); SW-20600(80W); SW-20600/D; SW-8050/D; SW-20900(Без БП); SW-21000/A(120W); SW-21000(120W); SW-20820(120W); SW-80802(150W); SW-80802/L(150W); SW-61621(300W); SW-8182/L(300W); SW-62422(400W); SW-62444(400W); SW-8244/L(400W); SW-24G4X-1L; SW-64822(700W); SW-84804/L(800W); Console-RJ45-DB9F; SW-40501/IC; SW-80402/I; SW-80402/IL; SW-80402/ILS(port 90W,180W); SW-80800/IC-P; SW-8062/IC; SW-60602/ILC-P; SW-60602/ILC; SW-60802/IC; SW-60812/I; SW-80802/I(Port 90W, 300W); SW-80802/ILS(port 90W,300W); SW-80804/ILS(port 90W,300W); SW-80804/ILS(port 90W,720W); SW-81602/ILS(Port 90W, 600W); SW-808010/ILS(port 90W,720W); CN-PoE24/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/PW; Midspan-1/650GA; Midspan-1/650G; Midspan-1/652G; Midspan-1/902G; Midspan-1/303G; Midspan-1/903G(Booster); Midspan-1/903G; Midspan-2/602G; Midspan-8/150RGM; Midspan-8/150RG; 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/2W; PoE Splitter/3; PoE Splitter/G2; OMC-100-11S5a; OMC-100-11S5b; OMC-100-21S5a; OMC-100-21S5b; OMC-1000-11X; OMC-1000-11S5a; OMC-1000-11S5b; OMC-1000-11X/I; OMC-1000-11HX/I; O-142B; SFP-TP-RJ45; SFP-TP-RJ45(1G); SFP-TP-RJ45/I; SFP-S2LC15-G-1310-1310; SFP-S1SC18-F-1310-1550;</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>SFP-S2LC15-G-1310-1310-I; SFP-S1SC18-F-1550-1310; SFP-S1SC18-F-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; 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/3; TP-H/4; TP-H16; I-HC; TA-H; RA-H; D-H108; CN-HH; RA-H/1F; TA-H/1F; RA-H4/1F; TA-H4/1F; RA-H42/15F; TA-H42/15F; TA-H82N/15F; TP-C/1W; RP-8CP/S; RP-16CP/S; M1E+DM1E; M1DE+DM1DE; 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-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(ver.2); TLN-VKM/1+RLN-VKM/1; RLN-VKM/1(ver.2); RLN-VKM/1; RLN-VKM; D-VA102; TLN-Hi/1+RLN-Hi/1; RLN-Hi/1; TLN-Hi/2+RLN-Hi/2; RLN-Hi/2; TLN-HiKM/1+RLN-HiKM/1(ver.2.1); RLN-HiKM/1(ver.2.1); RLN-HiKM/1(ver.2); TLN-HiKMA/1+RLN-HiKMA/1; RLN-VHi; TA-Hi/1+RA-Hi/1; TA-Hi/4+RA-Hi/4; E-Hi/3; D-Hi102/1; D-Hi104/1; D-Hi108/1; D-Hi116/1; RA-Hi/1; TA-Hi07; D-Hi108T; SW-Hi401/1; MX-Hi404/1; RA-SD/P; RA-SD4/P; RA-SD8/P; TA-U1/1+RA-U1/1; TA-U1/4+RA-U3/4; TLN-U1/1+RLN-U4/1; APHH10/AA(iR); SP-CC; SP-C8C; SP-C24C; SP-C8D; SP-CPD/12-24; SP-HC; SP-H; SP-H16C; SP-SDI/1; SP-IP/1000PW(ver2); SP-IP/100(ver2); SP-IP/100D; SP-IP/100PD; SP-IP/100PS; SP-IP/1000(ver2); SP-IP/1000D; SP-IP/1000PD; SP-IP4/100; SP-IP/1000PW; SP-IP4/1000P; SP-IP8/100R; SP-IP8/1000(ver2); SP-IP8/1000R; SP-IP8/1000PW; SP-IP8/1000PR; SP-IP24/100R; SP-IP16/1000PR; SP-IP24/1000R; SP-IP24/1000PR; SP-Rail/10; SP-Terminal; SP-RF/BNC; SP-RF/F; SP-RF/L16; SP-DCD/12; SP-DCD/24; SP-DCD/48; SP-ACD/220; SP-ACD/220-1; SP-ACD/220-2; PS-5010; PS-12012; PS-12012(ver2); PS-12048; PS-12084; PS-24024; PS-24120;</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	PS-48024; PS-48065; PS-48096; PS-48120; PS-57057; PS-57114; PS-57160; PS18-12240/R; PS18-12120/R; P-16; TA-H162-15F; RA-H162-15F; SW-70500-I; SW-70800-I; SW-81604/ILS(Port 90W, 600W); RA-H12-15F; TA-H12-15F; RA-H22-15F; TA-H22-15F; RA-H42-15F; TA-H42-15F; RA-H82-15F; TA-H82-15F; TA-H162-15F; RA-H162-15F; TLN-HiKM/1+RLN-HiKM/1(ver.2.1); RLN-HiKM/1(ver.2.1); TLN-VKM/1+RLN-VKM/1(ver.2); RLN-VKM/1(ver.2); TA-HiKM+RA-HiKM; TA-U15+RA-U45; TA-Hi5+RA-Hi5; TA-Hi6+RA-Hi6; PS-52130; SW-80804/IL; PS-52065; PS-52135; SFP-TP-RJ45(1G)-I; SFP-S1LC15-10G-1330-1270; SFP-S1LC15-10G-1270-1330; SFP-S2LC15-10G-1310-1310; SFP-M2LC05-10G-850-850; SFP-S2LC21-G-1310-1310-I; SFP-S2LC24-G-1310-1310-I; SFP-S2LC35-G-1310-1310-I; SFP-S2LC28-G-1310-1310-I; SFP-S2LC21-2G-1310-1310-I; TR-IP1C-1; SW-20600-D(ver.2) Иные сведения:	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии



Шенкеев А.В.
Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия