



## 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", согласно приложению № 1 на 3 листах.,

**Изготовитель:** Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd., Место нахождения: КИТАЙ, 9F, Zhejiang  
Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou,

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** Продукция изготовлена в  
соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU  
«Электромагнитная совместимость»; Продукция изготовлена в соответствии с Директивами  
2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003; 8517620003

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 ГГ2092-2021** выдан 17.03.2021  
испытательной лабораторией "испытательная лаборатория «ГЛОБАЛ-ГРУПП», аттестат  
аккредитации № ESTD.L.019"; 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  
электропитания 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»; 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 электропитания 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 (годжсти) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2022**

**включительно**



М.П.

ШЕНКНЕХТ АЛЕКСАНДР ВОЛДЕМАРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.62349/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.62349/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8517620003	Устройства межсистемной связи: аппаратура воспроизведения телевизионного изображения и звука, торговая марка: "OSNOVO" TP-C/1W; TP-C4R; TP-C8; RP-16CP/S; RP-4CP/S; RP-8CP/S; M1DE+DM1DE; M1E+DM1E; SFP-S1LC12-G-1310-1550; SFP-S1LC12-G-1550-1310; SFP-S1LC13-G-1310-1550; SFP-S1LC13-G-1310-1550-I; SFP-S1LC13-G-1550-1310; SFP-S1LC13-G-1550-1310-I; SFP-S1LC19-G-1310-1550; SFP-S1LC19-G-1550-1310; SFP-S1SC12-G-1310-1550; SFP-S1SC12-G-1310-1550-I; SFP-S1SC12-G-1550-1310; SFP-S1SC12-G-1550-1310-I; SFP-S1SC13-G-1310-1550; SFP-S1SC13-G-1310-1550-I; SFP-S1SC13-G-1550-1310; SFP-S1SC13-G-1550-1310-I; SFP-S1SC18-F-1310-1550; SFP-S1SC18-F-1310-1550-I; SFP-S1SC18-F-1550-1310; SFP-S1SC18-F-1550-1310-I; SFP-S1SC19-G-1310-1550; SFP-S1SC19-G-1550-1310; SFP-S2LC15-G-1310-1310; SFP-S5b(ver.2); SFP-TP-RJ45; SFP-TP-RJ45/I; CN-PoE/G; CN-PoE24/G; Midspan-1/151; Midspan-1/151A; Midspan-1/151G; Midspan-1/151GA; Midspan-1/300G; Midspan-1/300GA; Midspan-1/302GM; Midspan-1/30WG; Midspan-1/652G; Midspan-1/902G; Midspan-1/P1; Midspan-1/PW; Midspan-12/180RG; Midspan-12/180RGM; Midspan-12/P; Midspan-16/250RG; Midspan-16/250RGM; Midspan-2/602G; Midspan-24/370RG; Midspan-24/370RGM; Midspan-8/150RG; Midspan-8/150RGM; Midspan-8/P; PoE Splitter/1; PoE Splitter/2; PoE Splitter/2W; PoE Splitter/3; PoE Splitter/G2; PPK-11; SW-70202; SW-7028; SW-7042; SW-70802/L2; SW-70818/L2; SW-71602/L2; SW-72402/L2; SW-74804/L; SW-70802/I; SW-70804/IL; SW-20500(Без БП); SW-20500/B(ver.2); SW-20500/MB(60W); SW-20600(80W); SW-20600(Без БП); SW-20600/A(80W); SW-20600/B(60W); SW-20600/D; SW-20820(120W); SW-20820(Без БП); SW-20900(Без БП); SW-21000(120W); SW-21000/A(120W); SW-61621(300W); SW-62422(400W); SW-62444(400W); SW-64822(700W); SW-8050/D; SW-8050/DB; SW-80802(150W); SW-80802/L(150W); SW-8182/L(300W); SW-8244/L(400W); SW-84804/L(800W); SW-40501/IC; SW-40501/IC-P; SW-60802/IC; SW-60812/I; SW-8042/IC;	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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»;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8517620003	<p>SW-8062/IC; SW-80800/IC-P; SW-8082/IC; SW-80822/ILR; SW-80822/IR; O-142B; OMC-100-11S5a; OMC-100-11S5b; OMC-100-21S5a; OMC-100-21S5b; OMC-1000-11HX/I; OMC-1000-11HX/W; OMC-1000-11S5a; OMC-1000-11S5b; OMC-1000-11X; OMC-1000-11X/I; E-IP1(800m); TA-IP+RA-IP; TR-IP/1; TR-IP/1-KIT; TR-IP1(800m); E-PoE/1; E-PoE/1A; E-PoE/1G; E-PoE/1GW; E-PoE/1W; E-PoE/2GW; E-PoE/2W; SW-8030/D; SW-8030/D(90W); SW-8030/WD; TR-IP1PoE(500m); CN-HHi; D-H108; I-HC; RA-H; RA-H/1F; RA-H2/1F; RA-H4/1F; RA-H42/15F; RA-H8/1F; RA-H82N/15F; TA-H; TA-H/1F; TA-H2/1F; TA-H4/1F; TA-H42/15F; TA-H8/1F; TA-H82N/15F; TP-H/3; TP-H/4; TP-H16; TP-H4; TP-H8; RLN-Hi/1; RLN-Hi/2; RLN-HiKM/1(ver.2); RLN-VHi; TLN-Hi/1+RLN-Hi/1; TLN-Hi/2+RLN-Hi/2; TLN-HiKM/1+RLN-HiKM/1(ver.2); TLN-HiKMA/1+RLN-HiKMA/1; SW-Hi401/1; MX-Hi404/1; D-Hi102/1; D-Hi104/1; D-Hi108/1; D-Hi108T; D-Hi116/1; RA-Hi/1; TA-Hi07; E-Hi/BTcascad; TA-Hi/1+RA-Hi/1; TA-Hi/4+RA-Hi/4; E-Hi/3; E-SD11/P; RA-SD/P; RA-SD4/P; RA-SD8/P; TA-U1/1+RA-U1/1; TA-U1/2+RA-U3/2; TA-U1/2+RA-U4/2; TA-U1/4+RA-U3/4; APHH10/AA(iR); RLN-VKM; RLN-VKM/1; TLN-VKM/1+RLN-VKM/1; 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; D-VA102; D-VA104; PS18-12120/R; PS18-12240/R; PS-12012; PS-12012(ver2); PS-12048; PS-12084; PS-24024; PS-24120; PS-48024; PS-48065; PS-48096; PS-48120; PS-48135; PS-5010; PS-57057; PS-57114; PS-57160; SP-IP/100(ver2); SP-IP/1000(ver2); SP-IP/1000D; SP-IP/1000PD; SP-IP/1000PW; SP-IP/1000PW(ver2); SP-IP/100D; SP-IP/100PD; SP-IP/100PS; SP-IP16/100; SP-IP16/1000PR; SP-IP16/100R; SP-IP24/1000PR; SP-IP24/1000R; SP-IP24/100R; SP-IP4/100; SP-IP4/1000P; SP-IP8/1000(ver2); SP-IP8/1000PR; SP-IP8/1000PW; SP-IP8/1000R; SP-IP8/100R; 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; SP-ACR/220; SP-H; SP-H16C; SP-HC; SP-SDI/1; SP-CPD/12-24; SP-C8D; SP-C24C; SP-C8C; SP-CC; Console-RJ45-DB9F; SW-24G4X-1L; SW-32G4X-1L; SW-48G4X-1L; SW-70402/ILS; SW-70802/IL; SW-70802/ILS; SW-70804/ILS; SW-80202/I; SW-80402/I; SW-80402/IL; SW-80402/ILS(port 90W,180W); SW-808010/ILS(port 90W,720W); SW-80802/ILS(port 90W,300W); SW-80804/IL; SW-80804/ILS(port 90W,300W);</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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>SW-80804/ILS(port 90W,720W); MX-Hi404/2; MX-Hi404/3; MX-Hi808/2; MX-Hi808/3; MX-Hi1616/1; MX-Hi1616/2; SW-Hi401/1; SW-Hi401/2; D-HI116/2; D-HI108/2; D-HI104/2; D-HI102/2; TLN-U1/1+RLN-U4/1; SW-80802/ILS(port 90W,720W); SW-80402/ILS(port 90W,180W); SW-808010/ILS(port 90W,720W); SW-80802/IL(port 90W,300W); SW-80804/IL(port 90W,300W); SW-80804/IL(port 90W,720W); SW-80402/IL(port 90W,180W); SW-80802/IL(port 90W,720W); TR-IP1PoE(800m); E-IP1PoE(800m); Midspan-1/650G; Midspan-1/650GA; SW-70500, SW-7050</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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>

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

*Менчикова А.В.*

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

