



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, дом 57, корпус 2

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881.

Телефон: 73433799838 Адрес электронной почты: logistic@nag.ru

**в лице** Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

**заявляет, что** Устройства вычислительных машин, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель «Hangzhou Prevail Optoelectronic Equipment Co., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 27-1, Youyi Road, Guali Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620002, 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**

протоколов приемо-сдаточных испытаний № 3379, 3380 от 28.12.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2025 включительно.**

\_\_\_\_\_  
(подпись)



М.П.

\_\_\_\_\_  
Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ26.В.03102/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.HB26.B.03102/20

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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620002, 8517620003	Устройства вычислительных машин:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Оптические усилители торговой марки VERMAX television, модели: Vermax-EDFA-16, Vermax-EDFA-16 S, Vermax- MLP-8x16, Vermax- MLP-8x16 S, Vermax- MLP-8x16 P, Vermax- MLP-8x16 SP, Vermax- MLP-16x16, Vermax- MLP-16x16 S, Vermax- MLP-16x16 P, Vermax- MLP-16x16 SP, Vermax- MLP-32x16, Vermax- MLP-32x16 S, Vermax- MLP-32x16 P, Vermax- MLP-32x16 SP, Vermax- MLP-64x16, Vermax- MLP-64x16 S, Vermax- MLP-64x16 P, Vermax- MLP-64x16 SP, Vermax-EDFA-1, Vermax-EDFA-17 S, Vermax- MLP-8x17, Vermax- MLP-8x17 S, Vermax- MLP-8x17 P, Vermax- MLP-8x17 SP, Vermax- MLP-16x17, Vermax- MLP-16x17 S, Vermax- MLP-16x17 P, Vermax- MLP-16x17 SP, Vermax- MLP-32x17, Vermax- MLP-32x17 S, Vermax- MLP-32x17 SP, Vermax- MLP-64x17, Vermax- MLP-64x17 S, Vermax- MLP-64x17 P, Vermax- MLP-64x17 SP, Vermax-EDFA-18, Vermax-EDFA-18 S, Vermax- MLP-2x18, Vermax- MLP-4-18, Vermax- MLP-4-18 S, Vermax- MLP-4-18 P, Vermax- MLP-4-18 SP, Vermax- MLP-8x18, Vermax- MLP-8x18 S, Vermax- MLP-8x18 P, Vermax- MLP-8x18 SP, Vermax- MLP-16x18, Vermax- MLP-16x18 S, Vermax- MLP-16x18 SP, Vermax- MLP-32x18, Vermax- MLP-32x18 S, Vermax- MLP-32x18 SP, Vermax- MLP-64x18, Vermax- MLP-64x18 S, Vermax-EDFA-19, Vermax-EDFA-19 S, Vermax- MLP-4-19, Vermax- MLP-4-19 S, Vermax- MLP-4-19 P, Vermax- MLP-4-19 SP, Vermax- MLP-8x19, Vermax- MLP-8x19 S, Vermax- MLP-8x19 P, Vermax- MLP-8x19 SP, Vermax- MLP-16x19, Vermax- MLP-16x19 S, Vermax- MLP-16x19 P, Vermax- MLP-16x19 SP, Vermax- MLP-32x19, Vermax- MLP-32x19 S, Vermax- MLP-32x19 P, Vermax- MLP-32x19 SP, Vermax-EDFA-20, Vermax-EDFA-20 S, Vermax- MLP-4-20, Vermax- MLP-4-20 S, Vermax- MLP-4-20 P, Vermax- MLP-4-20 SP, Vermax- MLP-8x20, Vermax- MLP-8x20 S, Vermax- MLP-8x20 P, Vermax- MLP-8x20 SP, Vermax- MLP-16x20, Vermax- MLP-16x20 S, Vermax- MLP-16x20 P, Vermax- MLP-16x20 SP, Vermax- MLP-32x20, Vermax- MLP-32x20 S, Vermax- MLP-32x20 P, Vermax- MLP-32x20 SP, Vermax-EDFA-21, Vermax-EDFA-21 S, Vermax- MLP-4-21, Vermax- MLP-4-21 S, Vermax- MLP-4-21 P, Vermax- MLP-4-21 SP, Vermax- MLP-8x21, Vermax- MLP-8x21 S, Vermax- MLP-8x21 P, Vermax- MLP-8x21 SP, Vermax- MLP-16x21, Vermax- MLP-16x21 S, Vermax- MLP-16x21 P, Vermax- MLP-16x21 SP, Vermax- MLP-32x21, Vermax- MLP-32x21 S, Vermax- MLP-32x21 P, Vermax- MLP-32x21 SP, Vermax-EDFA-22, Vermax-EDFA-22 S, Vermax- MLP-4-22, Vermax- MLP-4-22 S, Vermax- MLP-4-22 P, Vermax- MLP-4-22 SP, Vermax- MLP-8x22, Vermax- MLP-8x22 S, Vermax- MLP-8x22 P, Vermax- MLP-8x22 SP, Vermax- MLP-16x22, Vermax- MLP-16x22 S, Vermax- MLP-16x22 P, Vermax- MLP-16x22 SP, Vermax- MLP-32x22, Vermax- MLP-32x22 S, Vermax- MLP-32x22 P, Vermax- MLP-32x22 SP, Vermax-EDFA-23, Vermax-EDFA-23 S, Vermax- MLP-4-23, Vermax- MLP-4-23 S, Vermax- MLP-4-23 P, Vermax- MLP-4-23 SP, Vermax- MLP-8x23, Vermax- MLP-8x23 S, Vermax- MLP-8x23 P, Vermax- MLP-8x23 SP, Vermax- MLP-16x23, Vermax- MLP-16x23 S, Vermax- MLP-16x23 P, Vermax- MLP-16x23 SP,</p>	

Генеральный директор

Самodelко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

МП

подпись

ОГРН: 10446031081

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ26.В.03102/20

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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Vermax-EDFA-24, Vermax-EDFA-24 S, Vermax- MLP-4-24, Vermax- MLP-4-24 S, Vermax- MLP-4-24 P, Vermax- MLP-4-24 SP, Vermax- MLP-8x24, Vermax- MLP-8x24 S, Vermax- MLP-8x24 P, Vermax- MLP-8x24 SP, Vermax- MLP-16x24, Vermax- MLP-16x24 S, Vermax- MLP-16x24 P, Vermax- MLP-16x24 SP Оптический переключатель торговой марки VERMAX television, модели: Vermax-OS-2x1, Vermax-OS-2x1 RF, Vermax -RS-2x1	

Генеральный директор

МП



Самodelко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.HB26.B.03102/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)

Генеральный директор

МП



Самоделько Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)