

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ТСЦ «ЛУЧ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и места осуществления деятельности: 607222, Россия, Нижегородская область, город Арзамас, улица Заготзерно, строение 2, литер Т, помещение 1
Основной государственный регистрационный номер: 1155243001286, номер телефона: +7 8314140166,
адрес электронной почты: info@tsc-luch.com

в лице Директора Царицына Александра Сергеевича

заявляет, что Электрические аппараты и приборы не бытового назначения, оборудование световое на напряжение 220 В, светодиодные светильники для внутреннего освещения торговой марки «TSC LUCH», тип DSO, модели согласно приложению (см. Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ТСЦ «ЛУЧ». Место нахождения (адрес юридического лица) и места осуществления деятельности: 607222, Россия, Нижегородская область, город Арзамас, улица Заготзерно, строение 2, литер Т, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461 – 003 – 50702233 – 2016 «Оборудование световое общего назначения ТИП DSO»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 0109-07/2021-Д от 05.07.2021, № 0108-07/2021-Д от 05.07.2021, выданные ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ДЕЛЬТА». Аттестат аккредитации РОСС.RU.01.00010.ИЛО1 от 10.06.2020

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2026 включительно


(подпись)



Царицын Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.79297/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.79297/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
9405 40 990 9	<p>Электрические аппараты и приборы не бытового назначения, оборудование световое на напряжение 220 В, светодиодные светильники для внутреннего освещения торговой марки «TSC LUCH», тип DSO, модели: DSO12-1 CTM; DSO12-2 CTM; DSO12-3 CTM; DSO12-4 CTM; DSO12-5 CTM; DSO12-6 CTM; DSO12-7 CTM; DSO12-8 CTM; DSO12-9 CTM; DSO12-3 АЗС CTM; DSO12-1 Optics CTM; DSO12-2 Optics CTM; DSO12-3 Optics CTM; DSO12-4 Optics CTM; DSO12-5 Optics CTM; DSO12-6 Optics CTM; DSO12-7 Optics CTM; DSO12-8 Optics CTM; DSO12-9 Optics CTM; DSO12-1 Lite CTM; DSO12-2 Lite CTM; DSO12-3 Lite CTM; DSO12-4 Lite CTM; DSO12-5 Lite CTM; DSO12-6 Lite CTM; DSO12-7 Lite CTM; DSO12-8 Lite CTM; DSO12-9 Lite CTM; DSO12L-1 CTM; DSO12L-2 CTM; DSO12L-3 CTM; DSO12L-1 Optics CTM; DSO12L-2 Optics CTM; DSO12L-3 Optics CTM; DSO12L-4 Optics CTM; DSO12M-1 Optics CTM; DSO12M-2 Optics CTM; DSO12M-3 Optics CTM; DSO12M-4 Optics CTM; DSO12-1 MAX CTM; DSO12-2 MAX CTM; DSO12-3 MAX CTM; DSO12-4 MAX CTM; DSO12-5 MAX CTM; DSO12-6 MAX CTM; DSO14-1 CTM; DSO14-2 CTM; DSO14-3 CTM; DSO14-4 CTM; DSO14-5 CTM; DSO14-6 CTM; DSO14-7 CTM; DSO14-8 CTM; DSO14-9 CTM; DSO14-1 Optics CTM; DSO14-2 Optics CTM; DSO14-3 Optics CTM; DSO14-4 Optics CTM; DSO14-5 Optics CTM; DSO14-6 Optics CTM; DSO14-7 Optics CTM; DSO14-8 Optics CTM; DSO14-9 Optics CTM; DSO14-1 Termo CTM; DSO14-2 Termo CTM; DSO14-3 Termo CTM; DSO14-4 Termo CTM; DSO14-5 Termo CTM; DSO14-1 MAX CTM; DSO14-2 MAX CTM; DSO14-3 MAX CTM; DSO14-4 MAX CTM; DSO14-5 MAX CTM; DSO10 Optics CTM; DSO10-1 Optics CTM; DSO10-2 Optics CTM; DSO10-3 Optics CTM; DSO10-4 Optics CTM; DSO10-5 Optics CTM; DSO10-6 Optics CTM; DSO10-1 Optics eco CTM; DSO10-2 Optics eco CTM; DSO3-1 Line CTM; DSO3-2 Line CTM; DSO3-3 Line CTM; DSO3-4 Line CTM; DSO3-5 Line CTM; DSO5 CTM; DSO5-1 CTM; DSO5-2 CTM; DSO5-3 CTM; DSO5-4 CTM; DSO5-5 CTM; DSO5-6 CTM; DSO5-7 CTM; DSO5-7 A CTM; DSO5-8 A CTM; DSO3 CTM; DSO3-1 CTM; DSO3-2 CTM; DSO3-3 CTM; DSO3 eco CTM; DSO3-1 eco CTM; DSO3-2 eco CTM; DSO3-3 eco CTM.</p>


(подпись)



Царицын Александр Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.79297/21

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;	
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;	
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;	разделы 4, 5, 7 и 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»;	раздел 7
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».	раздел 5


(подпись)



Царицын Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)