

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 наружного освещения торговой марки «TSC LUCH», тип DSO, модели согласно приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах)

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 9405401002

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 № 0106-07/2021-Д от 05.07.2021 № 0107-07/2021-Д от 05.07.2021, выданные ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ДЕЛЬТА». Аттестат аккредитации РОСС.RU.01.00010.ИЛ01 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.80136/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.80136/21

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 3	<p>Электрические аппараты и приборы не бытового назначения, оборудование световое на напряжение 220 В, светодиодные светильники для наружного освещения торговой марки «TSC LUCH», тип DSO, модели: DSO12-1 CTM; DSO12-2 CTM; DSO12-3 CTM; DSO12-3 CTM; DSO12-4 CTM; DSO12-5 CTM; DSO12-6 CTM; DSO12-7 CTM; DSO12-8 CTM; DSO12-9 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; DSO12-9 Lite 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 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 Rotate CTM; DSO14-2 Rotate CTM; DSO14-3 Rotate CTM; DSO14-4 Rotate CTM; DSO14-5 Rotate CTM; DSO14-6 Rotate CTM; DSO14-7 Rotate CTM; DSO14-8 Rotate CTM; DSO14-9 Rotate 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 MAX CTM; DSO14-2 MAX CTM; DSO14-3 MAX CTM; DSO14-4 MAX CTM; DSO14-5 MAX CTM; DSO14-6 MAX CTM; DSO19-1 CTM; DSO19-2 CTM; DSO19-3 CTM; DSO19-4 CTM; DSO19-5 CTM; DSO24-1 COB CTM; DSO24-2 COB CTM; DSO24-3 COB CTM; DSO24-4 COB CTM; DSO24-5 COB CTM; DSO20-1 Магистраль CTM; DSO20-2 Магистраль CTM; DSO20-3 Магистраль CTM; DSO20-4 Магистраль CTM; DSO20-5 Магистраль CTM; DSO20-6 Магистраль CTM; DSO20-7 Магистраль CTM; DSO20-8 Магистраль CTM; DSO20-9 Магистраль CTM; DSO20 Магистраль Multi CTM; DSO20-1 Магистраль Multi CTM; DSO20-2 Магистраль Multi CTM; DSO20-3 Магистраль Multi CTM; DSO7-1 Akcent 15 CTM; DSO7-1 Akcent 20 CTM; DSO7-2 Akcent 30 CTM; DSO7-2 Akcent 40 CTM; DSO7-3 Akcent 55 CTM; DSO7-4 Akcent CTM; DSO7-5 Akcent CTM; DSO7-6 Akcent CTM; DSO7-2 8 CTM; DSO7-2 9 CTM; DSO7-2 12 CTM; DSO7-2 18 CTM; DSO7-3 16 CTM; DSO7-3 18 CTM; DSO7-3 24 CTM; DSO7-3 36 CTM; DSO7-1 Optics 6 CTM; DSO7-1 Optics 12 CTM; DSO7-2 Optics 6 CTM; DSO7-2 Optics 12 CTM; DSO7-2 Optics 18 CTM; DSO7-3 Optics 12 CTM; DSO7-3 Optics 24 CTM; DSO7-3 Optics 36 CTM; DSO7-10 Optics CTM; DSO17 CTM; DSO17-1 CTM; DSO17-2 CTM; DSO17-3 CTM; DSO17-4 CTM; DSO17-5 CTM; DSO17-6 CTM; DSO7-2 7.5 DC 12/24 CTM; DSO7-2 9 DC 12/24 CTM; DSO7-2 18 DC 12/24 CTM; DSO7-3 15 DC 12/24 CTM; DSO7-3 18 DC 12/24 CTM; DSO7-3 36 DC 12/24 CTM; DSO7-1 Optics 6 DC 12/24 CTM; DSO7-1 Optics 12 DC 12/24 CTM; DSO7-2 Optics 6 DC 12/24 CTM; DSO7-2 Optics 9 DC 12/24 CTM; DSO7-2 Optics 18 DC 12/24 CTM; DSO7-3 Optics 12 DC 12/24 CTM; DSO7-3 Optics 18 DC 12/24 CTM; DSO7-3 Optics 36 DC 12/24 CTM; DSO7-1 Akcent 15 DC 12V/24 CTM; DSO7-1 Akcent 20 DC 12V/24 CTM; DSO7-2 Akcent 30 DC 12V/24 CTM; DSO7-2 Akcent 40 DC 12V/24 CTM; DSO7-3 Akcent 55 DC 12V/24 CTM; DSO23 Optics CTM; DSO23-1 Optics CTM; DSO23-2 Optics CTM; DSO23-3 Optics CTM; DSO23-4 Optics CTM; DSO23-5 Optics CTM; DSO23-6 Optics CTM; DSO23 M-400 CTM; DSO23 M-500 CTM; DSO23 M-600 CTM; DSO23 M-700 CTM; DSO23 M-800 CTM; DSO23 M-1000 CTM; DSO23-1 Star CTM; DSO23-2 Star CTM; DSO23-3 Star CTM; DSO23-4 Star CTM; DSO23-5 Star CTM; DSO23-6 Star CTM; DSO23-1 Aqua CTM; DSO23-2 Aqua CTM; DSO23-3 Aqua CTM; DSO23-4 Aqua CTM; DSO20-1 Optics CTM; DSO20-2 Optics CTM; DSO20-3 Optics CTM; DSO20-4 Optics CTM; DSO20-5 Optics CTM; DSO20-6 Optics CTM; DSO20-7 Optics CTM; DSO20-8 Optics CTM; DSO20-9 Optics CTM; DSO18-9 CTM; DSO18-10 CTM; DSO18-1 Ball CTM; DSO18-2 Ball CTM; DSO18-3 Ball CTM; DSO18-1 Point CTM; DSO18-2 Point CTM; DSO18-3 Point CTM; DSO18-4 Point CTM; DSO18-5 Point CTM; DSO18-6 Point CTM; DSO18-1 Totem CTM; DSO18-2 Totem CTM; DSO18-3 Totem CTM; DSO18-4 Totem CTM; DSO18-5 Totem 800 CTM; DSO18-Vietnam CTM; DSO18-Vietnam-1 CTM; DSO18-VietnamS CTM; DSO18-VietnamS-1 CTM; DSO18-Post CTM; DSO18-Post-1 CTM; DSO18-1 Post mini CTM; DSO18-1 Stick CTM; DSO18-2 Stick CTM; DSO18-3 Stick CTM; DSO18-4 Stick CTM; DSO18-5 Stick CTM; DSO18-6 Stick CTM; DSO18-1 Park Г-образный H3000 CTM; DSO18-2 Park Г-образный H3000 CTM; DSO18-3 Park</p>

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.80136/21

	<p>Г-образный Н3000 СТМ; DSO18-1 Park Г-образный Н4000 СТМ; DSO18-2 Park Г-образный Н4000 СТМ; DSO18-3 Park Г-образный Н4000 СТМ; DSO18-4 Park Г-образный Н4000 СТМ; DSO18-3 Park Г-образный Н5000 СТМ; DSO18-4 Park Г-образный Н5000 СТМ; DSO18-5 Park Г-образный Н5000 СТМ; DSO18-1-M2 Park Т(Y,F)-образный Н3000 СТМ; DSO18-2-M2 Park Т(Y,F)-образный Н3000 СТМ; DSO18-3-M2 Park Т(Y,F)-образный Н3000 СТМ; DSO18-1-M2 Park Т(Y,F)-образный Н4000 СТМ; DSO18-2-M2 Park Т(Y,F)-образный Н4000 СТМ; DSO18-3-M2 Park Т(Y,F)-образный Н4000 СТМ; DSO18-4-M2 Park Т(Y,F)-образный Н4000 СТМ; DSO18-3-M2 Park Т(Y,F)-образный Н5000 СТМ; DSO18-4-M2 Park Т(Y,F)-образный Н5000 СТМ; DSO18-5-M2 Park Т(Y,F)-образный Н5000 СТМ; DSO18-1 Park Г-образный Н6000 СТМ; DSO18-2 Park Г-образный Н6000 СТМ; DSO18-3 Park Г-образный Н6000 СТМ; DSO18-1-M2 Park Т(Y,F)-образный Н6000 СТМ; DSO18-2-M2 Park Т(Y,F)-образный Н6000 СТМ; DSO18-3-M2 Park Т(Y,F)-образный Н6000 СТМ; DSO18-Park GR 100 СТМ; DSO18 Circle СТМ; DSO18-1 Circle СТМ; DSO18 Modul СТМ; DSO18-1 Modul СТМ; DSO18-2 Modul СТМ; DSO18-3 Modul СТМ; DSO18-Modul (9Вт) СТМ; DSO18 Modul (30Вт) СТМ; DSO18 Modul (55Вт) СТМ; DSO18-1 Modul (80Вт) СТМ; DSO18-1 Modul (120Вт) СТМ; DSO18-3 Modul (40Вт) СТМ; DSO18-3 Modul (60Вт) СТМ</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.PA01.B.80136/21

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 60598-2-3-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;	
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 аналогичного 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)