



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

Основной государственный регистрационный номер 1027700268727.

Телефон: 74957851767 Адрес электронной почты: info@belysvet.ru

в лице Генерального директора Горюшина Сергея Юрьевича

заявляет, что Аварийные светильники серии DECTON, модели, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 – 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания.».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109807

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 испытаний №№ 177-09-21/12-ЦТ, 178-09-21/12-ЦТ, 179-09-21/12-ЦТ, 180-09-21/12-ЦТ от 23.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013

"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" раздел 5. 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 27.09.2026 включительно.

(подпись)



Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	Аварийные светильники серии DECTON, модели:	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 – 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания.»
	BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 5000 K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 5000K BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 3000K BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 4000K BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 5000K BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 3000K BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 4000K BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 5000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 3000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 4000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 5000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 3000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 4000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V01 3000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V01 4000K	

Генеральный директор

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	BS-DECTON-10-L1-24 SMC V01 5000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V02 3000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V02 4000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V03 3000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V03 4000K BS-DECTON-10-L1-24 SMC V03 5000K BS-DECTON-10-L2-24 SMC V01 3000K BS-DECTON-10-L2-24 SMC V01 4000K BS-DECTON-10-L2-24 SMC V01 5000K BS-DECTON-10-L2-24 SMC V02 3000K BS-DECTON-10-L2-24 SMC V02 4000K BS-DECTON-10-L2-24 SMC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V02 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V02 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V03 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V03 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V03 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V04 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V04 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V04 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V05 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V05 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V05 5000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V06 3000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V06 4000K BS-DECTON-10-L1-BZ PC V06 5000K BS-DECTON-10-L2-BZ PC V01 3000K BS-DECTON-10-L2-BZ PC V01 4000K BS-DECTON-10-L2-BZ PC V01 5000K BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 3000K BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 4000K BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 5000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 3000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 4000K BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 5000K BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 3000K	

Генеральный директор

Горюшин Сергей Юрьевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)



