



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Кальченко Николай Иванович

место нахождения: ул. Озерная, д. 1, кв. 3, 222525, г. Борисов, Минская область, Республика Беларусь

адрес места осуществления деятельности: ул. Озерная, д. 3, 222525, г. Борисов, Минская область, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100112354

телефон: +375 17 775 08 56, **адрес электронной почты:** info@kalchenko.com

в лице Индивидуального предпринимателя Кальченко Николая Ивановича

заявляет, что светильники промышленные, тип – согласно приложению № 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе,

изготовитель: Индивидуальный предприниматель Кальченко Николай Иванович

место нахождения: ул. Озерная, д. 1, кв. 3, 222525, г. Борисов, Минская область, Республика Беларусь,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Озерная, д. 3, 222525, г. Борисов, Минская область, Республика Беларусь

ТУ ВУ 191232928.002-2009 «Светильники промышленные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании: протоколы испытаний №№ 43-61/1470-1-2018 от 30.10.2018, 45-61/1470-2-2018 от 02.11.2018, 45-61/1470-3-2018 от 02.11.2018, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025. Схема декларирования: 3Д.

Дополнительная информация:

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники», СТБ ЕН 55015-2006 (п.4.3, п.4.4) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ ИЕС 61547-2013 (п.5.3, п.5.6) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61547-2013 (пп. 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 (р. 7) «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 (р. 5) «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».

Срок службы 10 лет. Условия хранения: светильник может храниться в сухом помещении с температурой от – 50 до + 50°С. Назначение, правила эксплуатации и меры безопасности указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.11.2023 г. включительно.



Индивидуальный предприниматель Кальченко Николай Иванович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 29977

Дата регистрации декларации о соответствии 14.11.2018

приложения № 1 к декларации о соответствии



Светильники промышленные тип

НСП 01-300-000	ГСП 01-70-002	ДСП 02-10
НСП 01-300-001	ГСП 01-70-003	ДКУ 02-30
НСП 01-300-002	ГСП 01-100-000	ДКУ 02-50
НСП 01-300-003	ГСП 01-100-001	НКУ 01-160
ССП 01-300-002	ГСП 01-100-002	РКУ 01-80
ССП 01-300-003	ГСП 01-100-003	РКУ 01-125
ССП 01-300-102	ГСП 01-150-000	ЖКУ 01-70
ССП 01-300-103	ГСП 01-150-001	ЖКУ 01-100
НСП 01-500-000	ГСП 01-150-002	ЖКУ 01-150
НСП 01-500-001	ГСП 01-150-003	ЖКУ 01-250
НСП 01-500-002	ГСП 01-250-000	ЖКУ 01-400
НСП 01-500-003	ГСП 01-250-001	
НСП 01-500-100	ГСП 01-250-002	
НСП 01-500-101	ГСП 01-250-003	
НСП 01-500-102	ГСП 01-400-000	
НСП 01-500-103	ГСП 01-400-001	
НСП 01-1000-000	ГСП 01-400-002	
НСП 01-1000-001	ГСП 01-400-003	
НСП 01-1000-002	ЖСП 01-70-000	
НСП 01-1000-003	ЖСП 01-70-001	
НСП 01-1000-100	ЖСП 01-70-002	
НСП 01-1000-101	ЖСП 01-70-003	
НСП 01-1000-102	ЖСП 01-100-000	
НСП 01-1000-103	ЖСП 01-100-001	
РСП 01-125-000	ЖСП 01-100-002	
РСП 01-125-001	ЖСП 01-100-003	
РСП 01-125-002	ЖСП 01-150-000	
РСП 01-125-003	ЖСП 01-150-001	
РСП 01-250-000	ЖСП 01-150-002	
РСП 01-250-001	ЖСП 01-150-003	
РСП 01-250-002	ЖСП 01-250-000	
РСП 01-250-003	ЖСП 01-250-001	
РСП 01-400-000	ЖСП 01-250-002	
РСП 01-400-001	ЖСП 01-250-003	
РСП 01-400-002	ЖСП 01-400-000	
РСП 01-400-003	ЖСП 01-400-001	
РСП 01-700-000	ЖСП 01-400-002	
РСП 01-700-001	ЖСП 01-400-003	
РСП 01-700-002	ДКП 02-10	
РСП 01-700-003	ДСП 02-30	
ГСП 01-70-000	ДСП 02-50	
ГСП 01-70-001	ДСП 02-100	