



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Глебов Сергей Евгеньевич

Место жительства: 152935, Российская Федерация, Ярославская область, город Рыбинск, улица Моторостроителей, дом 21, квартира 202

Адрес места осуществления деятельности: 152973, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, поселок Искра Октября, улица Молодежная дом 1а

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304761014000073.
Телефон: +84855298400 Адрес электронной почты: sk-glebov@yandex.ru

в лице Индивидуального предпринимателя Глебова Сергея Евгеньевича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения, напряжение питающей сети 170-260 Вольт, 50-60 Гц: светодиодный светильник, марки «ArgoStar», модели: ArgoStar П 48-27-5000, ArgoStar А 64-36-5000, ArgoStar П 64-36-5000, ArgoStar АУ 96-54-5000, ArgoStar А 48-27-5000, ArgoStar МА 18-10-5000, ArgoStar А 18-10-5000, ArgoStar ПД 96-54-5000, ArgoStar МА 36-20-5000, ArgoStar А 36-20-5000, ArgoStar МОД DL 128-72-5000, ArgoStar ПД 64-36-5000, ArgoStar АД 128-72-5000, ArgoStar АД 96-54-5000, ArgoStar КРУ 12-5000, ArgoStar МОД АМ 64-36-5000, ArgoStar МОД АМ 96-54-5000, ArgoStar МОД АРК 64-36-5000, ArgoStar МОД АРК 96-54-5000.

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Глебов Сергей Евгеньевич

Место жительства: 152935, Российская Федерация, Ярославская область, город Рыбинск, улица Моторостроителей, дом 21, квартира 202

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152973, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, поселок Искра Октября, улица Молодежная дом 1а Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405104003

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 00226-08/18-05-ИМ от 28.08.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2023 включительно

(подпись)

св. № ЯР-07-00/18620
ИНН 761802935320

Голубев Игорь Владимирович
(по доверенности №1 от 09.01.2018г.)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА41.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

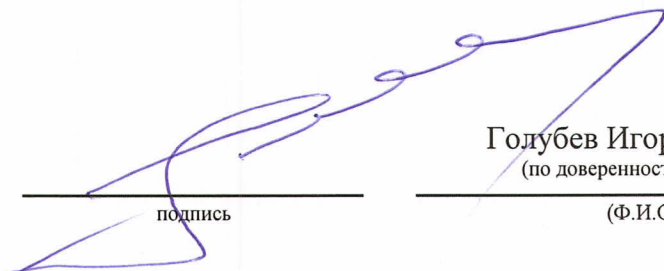
ПРИЛОЖЕНИЕ № Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.

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 ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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

Индивидуальный
предприниматель



подпись

Голубев Игорь Владимирович
(по доверенности №1 от 09.01.2018г.)

(Ф.И.О. заявителя)