



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алтерф Бел»

Место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, д.19, пом. 44

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191768760

Номер телефона: +375 17 357 17 25, e-mail: office@alterf.by

в лице заместителя директора Киркижа Сергея Александровича, действующего на основании доверенности № 19 от 09.12.2019 г.

заявляет, что светильники светодиодные уличные: ДКУ-00-36, ДКУ-00-60, ДКУ-00-90, ДКУ-00-120, ДКУ-00-180, ДКУ-00-270

изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Алтерф Бел»

место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, д.19, пом. 44

по ТУ ВУ 191768760.004-2014 «Светильники светодиодные уличные»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 40 990 9

Серийный выпуск

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 102-20-1186 от 24.07.2020, № 101-20-1824 от 29.07.2020, № 101-20-1825 от 29.07.2020, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001.

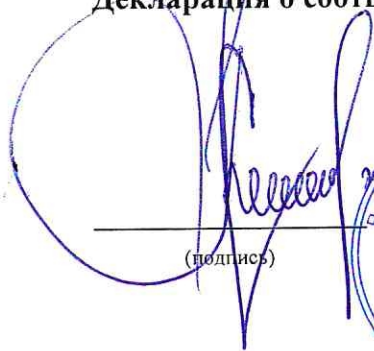
Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе

Изделия должны храниться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 градусов Цельсия до плюс 40 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 80 процентов, срок хранения не ограничен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2025 включительно.


(подпись)



Киркиж Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002 12769

Дата регистрации декларации о соответствии 05.08.2020

Приложение №1 к декларации о соответствии
 светильников светодиодных уличных:
 ДКУ-00-36, ДКУ-00-60, ДКУ-00-90,
 ДКУ-00-120, ДКУ-00-180, ДКУ-00-270
 Лист 1 Листов 1

Наименование и обозначение применяемых стандартов
СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог.
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
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.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) 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.
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.


 (подпись)



Киркиж Сергей Александрович
 (Ф.И.О. заявителя)