

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Производственное унитарное предприятие "Светоприбор" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению",

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220018, Минск, ул. Якубовского, д. 52,

номер телефона: +37517 3655409, адрес электронной почты: sbyt@bylectrica.by

в лице директора Конойко Константина Константиновича

заявляет, что продукция: прожекторы заливающего света со встроенными модулями светодиодными типов ДБУ01-16x01-001 УХЛ2, ДБУ01-16x01-002 УХЛ2, ДБУ01-16x01-003 УХЛ2,

ДБУ01-16x01-004 УХЛ2, ДБУ01-16x01-005 УХЛ2, ДБУ01-1x36-051 УХЛ2, ДБУ01-1x36-053 УХЛ2, ДБУ01-1x36-054 УХЛ2, ДБУ01-1x36-055 УХЛ2,

Изготовитель Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ»),

место нахождения: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, д. 52,

изготавливается по ТУ ВУ 100258222.018-2010 «Прожекторы заливающего света со встроенными модулями светодиодными. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 40 100 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

Декларация о соответствии принята на основании: Протоколов испытаний № 7133 от 25.10.2017, № 7148 от 23.10.2017, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085;

сертификат соответствия требованиям СТБ ISO 9001-2009 системы менеджмента качества применительно к производству электрораспределительной и регулирующей аппаратуры, электромонтажных устройств, осветительного оборудования № ВУ/112 05.01.003 03030, дата регистрации сертификата 20.03.2013, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.


Схема декларирования соответствия: бд.

Дополнительная информация: Обозначение и наименование стандартов приведены в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Изделия должны храниться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Средний срок сохраняемости изделий в упаковке – 1 год со дня отгрузки. Средний срок службы – не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2023 включительно.




(подпись) М.П.

Конойко Константин Константинович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000 02262

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2018

№ п/п	Обозначение и наименование применённых стандартов (документов)
1.	ГОСТ IЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
2.	ГОСТ IЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»
3.	ГОСТ IЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
4.	СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»
5.	ГОСТ IЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
6.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IЕС 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»
7.	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IЕС 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»


подпись

М.П.



Конойко Константин Константинович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000 02262

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2018