



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05099

Серия ВУ № 0052597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ»); сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222; место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 375 54 09; адрес электронной почты (e-mail): sbyt@bylectrica.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ»), место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения товарного знака Bylectrica, типы согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0036728);

ТУ ВУ 100258222.011-2009 «Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 11 001 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническим регламентам Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 41079 ЭБ, 41080 ЭБ от 16.12.2024, № 40959 ЭМС, 40960 ЭМС от 29.11.2024, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акта инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 28.02.2024, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Чёрной Викторией Михайловной; схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0036728).

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003.01 00323 от 03.03.2022, выданный аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Условия хранения: в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2024 ПО 19.12.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Ярош Евгений Михайлович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05099

Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения товарного знака Bylectrica, типы:
ДПО01-6-430 УХЛ4, ДПО06-6-470 (3,0) УХЛ4, ДПО06-6-470 (4,0) УХЛ4, ДПО01-6-731 УХЛ4, ДПО01-9-431
УХЛ4, ДПО06-9-471 (3,0) УХЛ4, ДПО06-9-471 (4,0) УХЛ4, ДПО01-9-732 УХЛ4, ДПО01-12-433 УХЛ4, ДПО06-
12-473 УХЛ4, ДПО01-12-733 УХЛ4

Обозначение и наименование стандартов (документов)

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения».
ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем».
ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей».
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования».
ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ярош Евгений Михайлович

