

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03370

Серия ВУ № 0042319

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленинский тракт, 93, 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 0034093);

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 № 38985 ЭБ от 23.06.2023, № 38986 ЭБ, 39067 ЭМС от 30.06.2023, № 39068 ЭМС от 11.07.2023, 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 22.02.2023, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Хомичем Леонидом Михайловичем; схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0034093).

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 12.07.2023 ПО 11.07.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Хомич Леонид Михайлович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03370

Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения товарного знака Bylectrica, типы:

ДПО/ДВО01-36-205(5,0) УХЛ4, ДПО/ДВО01-36-205(3,0) УХЛ4, ДПО/ДВО01-30-207(3,0) УХЛ4,
ДПО/ДВО01-30-207(5,0) УХЛ4, ДПО/ДВО01-24-209(3,0) УХЛ4, ДПО/ДВО01-24-209(5,0) УХЛ4,
ДПО/ДВО01-27-216 УХЛ4, ДПО/ДВО01-18-217 УХЛ4, ДПО01-36-505(3,0) УХЛ4, ДПО01-36-505(5,0) УХЛ4,
ДПО01-9-726 УХЛ4, ДПО01-6-400 УХЛ4, ДПО01-9-401 УХЛ4, ДПО01-6-404 УХЛ4, ДПО01-9-405 УХЛ4,
ДПО01-6-603 УХЛ4, ДПО01-9-604 УХЛ4, ДПО01-6-611 УХЛ4, ДПО01-9-612 УХЛ4, ДПО01-6-621 УХЛ4,
ДПО01-9-622 УХЛ4, ДПО01-6-701 УХЛ4, ДПО01-9-702 УХЛ4, ДПО01-6-721 УХЛ4, ДПО01-9-722 УХЛ4,
ДПО01-6-705 УХЛ4, ДПО01-9-706 УХЛ4, ДПО01-6-725 УХЛ4

Обозначение и наименование стандартов (документов)

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».
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 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые».
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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Хомич Леонид Михайлович