

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС BY/112 02.01. 005 00613

Серия ВУ № 0012952

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; тел.: +375 212 42-57-61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 12.06.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие "Элект" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению"; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300080469; место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; тел.: +375 212 67-45-14; адрес электронной почты (e-mail): elekt@beltiz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие "Элект" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению" место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5.

ПРОДУКЦИЯ

светильники стационарные общего назначения, предназначенные для освещения производственных помещений и территорий под навесами: светильники подвесные НСП 41-200-001 У2 и НСП 41-200-003 У2, ТУ РБ 03968110.007-99 "Светильники. Технические условия", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №26 от 15.05.2018 Испытательного центра Открытого акционерного общества "Техника связи", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.1833; отчета об анализе состояния производства №1261 от 25.05.2018 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации". Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016306. Срок службы не менее 10 лет, при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Светильники должны храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2018

ПО 27.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00613

Серия ВУ № 0016306

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»); 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»; 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».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Яковлев Павел Леонидович

инициалы, фамилия

Золотарёва Марина Маратовна

инициалы, фамилия