

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС BY/112 02.01. 005 00596

Серия ВУ № 0012933

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: светильники настенные НББ 21-60-XXXX УХЛ4 "Лендер", светильники подвесные НСБ 21-60-XXXX УХЛ4 "Антей", где XXXX - любая комбинация цифр, означающая модификацию светильника в зависимости от размера и цвета абажура, ТУ BY 300080469.014-2005 "Светильники для освещения жилых и общественных помещений. 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 №70 от 23.10.2017 Испытательного центра Открытого акционерного общества "Техника связи", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.1833; отчета об анализе состояния производства №1242 от 04.11.2017 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации". Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты и условия хранения указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016292. Срок службы не менее 10 лет, при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2017

ПО 07.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00596

Серия ВУ № 0016292

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)	Условия хранения
<p>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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»; 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»</p>	<p>Светильники должны храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от плюс 40 °С до минус 50 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия