



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HB26.B.00292/20

Серия **RU** № **0227616**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ»)

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300080469

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

210603, Беларусь, город Витебск, улица Комсомольская, дом 11/5

Телефон: 375212674514 Адрес электронной почты: elect@beltiz.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ»)

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300080469

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

210603, Беларусь, город Витебск, улица Комсомольская, дом 11/5

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: светильники моделей (согласно приложению - бланк № 0690481). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 03968110.007-99 «Светильники».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405109803, 9405403902

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1273ИЛНВО, 1274ИЛНВО, 1275ИЛНВО, 1276ИЛНВО, 1277ИЛНВО, 1278ИЛНВО от 31.01.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 10.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0690482. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.02.2020

**ПО** 02.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Щипин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VU.HB26.B.00292/20

Серия **RU** № **0690481**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405109803, 9405403902	Оборудование осветительное: светильники, моделей:	ТУ РБ 03968110.007-99 «Светильники»
	ДПБ 01-6-001 УХЛ4, ДПБ 01-2x6-001 УХЛ4, ДПП 03-8-001 УХЛ2, ДПП 03-8-002 УХЛ2, ДПП 03-13-001 УХЛ2, ДПП 03-13-002 УХЛ2, ДПП 03-18-001 УХЛ2, ДПП 03-18-002 УХЛ2, ДСП 02-9-001 У2, ДСП 02-9-002 У2, ДСП 02-13-001 У2, ДСП 02-13-002 У2, ДСП 02-18-001 У2, ДСП 02-18-002 У2, ДСП 41-9-001 У2, ДСП 41-9-002 У2, ДСП 41-13-001 У2, ДСП 41-13-002 У2, ДСП 41-18-001 У2, ДСП 41-18-002 У2, ДБУ 05-6-015 У1 «Маэстро», ДБУ 05-8-015 У1 «Маэстро», ДБУ 05-10-015 У1 «Маэстро», ДБУ 05-12-015 У1 «Маэстро», ДБУ 05-6-013 У1 «Бриз», ДБУ 05-8-013 У1 «Бриз», ДБУ 05-10-013 У1 «Бриз», ДБУ 05-12-013 У1 «Бриз», ДБУ 05-6-014 «Бриз 2», ДБУ 05-8-014 «Бриз 2», ДБУ 05-10-014 «Бриз 2», ДБУ 05-12-014 «Бриз 2», ДБУ 05-6-011 У1 «Дирис», ДБУ 05-8-011 У1 «Дирис», ДБУ 05-10-011 У1 «Дирис», ДБУ 05-12-011 У1 «Дирис», ДБУ 05-6-012 У1 «Дирис 2», ДБУ 05-8-012 У1 «Дирис 2», ДБУ 05-10-012 У1 «Дирис 2», ДБУ 05-12-012 У1 «Дирис 2», ДБУ 05-6-001 «Альтан», ДБУ 05-8-001 «Альтан», ДБУ 05-10-001 «Альтан», ДБУ 05-12-001 «Альтан», ДБУ 05-6-002 У1 «Альтан 1», ДБУ 05-8-002 У1 «Альтан 1», ДБУ 05-10-002 У1 «Альтан 1», ДБУ 05-12-002 У1 «Альтан 1», ДБУ 05-6-003 У1 «Альтан 2», ДБУ 05-8-003 У1 «Альтан 2», ДБУ 05-10-003 У1 «Альтан 2», ДБУ 05-12-003 У1 «Альтан 2», ДБУ 05-6-004 У1 «Альтан 3», ДБУ 05-8-004 У1 «Альтан 3», ДБУ 05-10-004 У1 «Альтан 3», ДБУ 05-12-004 У1 «Альтан 3», ДБУ 05-6-006 У1 «Мегас», ДБУ 05-8-006 У1 «Мегас», ДБУ 05-10-006 У1 «Мегас», ДБУ 05-12-006 У1 «Мегас», ДБУ 05-6-007 У1 «Мегас 1», ДБУ 05-8-007 У1 «Мегас 1», ДБУ 05-10-007 У1 «Мегас 1», ДБУ 05-12-007 У1 «Мегас 1», ДБУ 05-6-008 У1 «Мегас 2», ДБУ 05-8-008 У1 «Мегас 2», ДБУ 05-10-008 У1 «Мегас 2», ДБУ 05-12-008 У1 «Мегас 2», ДБУ 05-6-009 У1 «Мегас 3», ДБУ 05-8-009 У1 «Мегас 3», ДБУ 05-10-009 У1 «Мегас 3», ДБУ 05-12-009 У1 «Мегас 3», ДБУ 05-6-010 У1 «Мегас 4», ДБУ 05-8-010 У1 «Мегас 4», ДБУ 05-10-010 У1 «Мегас 4», ДБУ 05-12-010 У1 «Мегас 4», ДББ 01-6-001 УХЛ2 «Теда 1», ДББ 01-6-002 УХЛ2 «Теда 2», ДББ 01-12-002 «Теда 2», ДББ 07-6-001 УХЛ2 «Сириус 1», ДББ 07-12-001 УХЛ2 «Сириус 1», ДББ 07-6-002 «Сириус 2», ДББ 07-12-002 УХЛ2 «Сириус 2», ДББ 06-6-001 УХЛ2 «Орион 1», ДББ 06-12-001 УХЛ2 «Орион 1», ДББ 06-6-002 УХЛ2 «Орион 2», ДББ 06-12-002 УХЛ2 «Орион 2»	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шишин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Родзиков Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.HB26.B.00292/20

Серия **RU** № **0690482**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования. Общего назначения"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шишин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)