

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00777

Серия ВУ № 0011769

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; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: +375 212 426734; адрес электронной почты (e-mail): info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 300080469; место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; номер телефона: +375 212 674514; 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; адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 9

ПРОДУКЦИЯ светильники (условное обозначение и условное наименование светильников согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002050, ВУ 0002051), ТУ РБ 03968110.007-99 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 31614 ЭБ от 08.04.2020 Испытательного центра БелГИСС Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; № 101-21-0213 от 27.01.2021 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; акта анализа состояния производства № 1420 от 28.01.2021 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002052. Срок службы светильников при соблюдении потребителем правил эксплуатации – не менее 10 лет. Условия хранения светильников 4 по ГОСТ 15150-69.

Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2021 **ПО** 03.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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




Хотькин Алексей Владимирович

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00777


| № п/п | Условное обозначение и условное наименование светильника |
|-------|--|
| 1 | НБУ 05-60-001 У1 «Альтан» |
| 2 | НБУ 05-60-002 У1 «Альтан 1» |
| 3 | НБУ 05-60-003 У1 «Альтан 2» |
| 4 | НБУ 05-60-004 У1 «Альтан 3» |
| 5 | НБУ 05-60-005 У1 «Альтан 4» |
| 6 | НБУ 05-60-006 У1 «Мегас» |
| 7 | НБУ 05-60-007 У1 «Мегас 1» |
| 8 | НБУ 05-60-008 У1 «Мегас 2» |
| 9 | НБУ 05-60-009 У1 «Мегас 3» |
| 10 | НБУ 05-60-010 У1 «Мегас 4» |
| 11 | НБУ 05-60-011 У1 «Дирис» |
| 12 | НБУ 05-60-012 У1 «Дирис 2» |
| 13 | НБУ 05-60-013 У1 «Бриз» |
| 14 | НБУ 05-60-014 У1 «Бриз 2» |
| 15 | НБУ 05-60-015 У1 «Маэстро» |
| 16 | ФБУ 05-23-001 У1 «Альтан» |
| 17 | ФБУ 05-23-002 У1 «Альтан 1» |
| 18 | ФБУ 05-23-003 У1 «Альтан 2» |
| 19 | ФБУ 05-23-004 У1 «Альтан 3» |
| 20 | ФБУ 05-23-005 У1 «Альтан 4» |
| 21 | ФБУ 05-23-006 У1 «Мегас» |
| 22 | ФБУ 05-23-007 У1 «Мегас 1» |
| 23 | ФБУ 05-23-008 У1 «Мегас 2» |
| 24 | ФБУ 05-23-009 У1 «Мегас 3» |
| 25 | ФБУ 05-23-010 У1 «Мегас 4» |
| 26 | ФБУ 05-23-011 У1 «Дирис» |
| 27 | ФБУ 05-23-012 У1 «Дирис 2» |
| 28 | ФБУ 05-23-013 У1 «Бриз» |
| 29 | ФБУ 05-23-014 У1 «Бриз 2» |
| 30 | ФБУ 05-23-015 У1 «Маэстро» |

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М.П. 
Яковлев Павел Леонидович

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

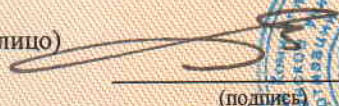

(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00777

| № п/п | Условное обозначение и условное наименование светильника |
|-------|--|
| 31 | ФБУ 05-2х20-001 У1 «Альтан» |
| 32 | ФБУ 05-2х20-002 У1 «Альтан 1» |
| 33 | ФБУ 05-2х20-003 У1 «Альтан 2» |
| 34 | ФБУ 05-2х20-004 У1 «Альтан 3» |
| 35 | ФБУ 05-2х20-005 У1 «Альтан 4» |
| 36 | ФБУ 05-2х20-006 У1 «Мегас» |
| 37 | ФБУ 05-2х20-007 У1 «Мегас 1» |
| 38 | ФБУ 05-2х20-008 У1 «Мегас 2» |
| 39 | ФБУ 05-2х20-009 У1 «Мегас 3» |
| 40 | ФБУ 05-2х20-010 У1 «Мегас 4» |
| 41 | ФБУ 05-2х20-011 У1 «Дирис» |
| 42 | ФБУ 05-2х20-012 У1 «Дирис 2» |
| 43 | ФБУ 05-2х20-013 У1 «Бриз» |
| 44 | ФБУ 05-2х20-014 У1 «Бриз 2» |
| 45 | ФБУ 05-2х20-015 У1 «Маэстро» |

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



(подпись)



М.П. Яковлев Павел Леонидович

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



(подпись)

Хоткин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00777

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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 (IEC 61000-3-3:2008) «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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

