

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

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))

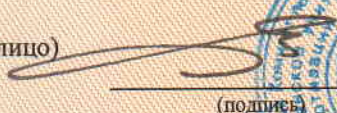

(подпись)

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)

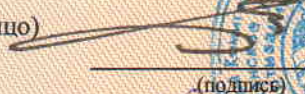
Хоткин Алексей Владимирович

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



М.П. Яковлев Павел Леонидович

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



М.П. Хотькин Алексей Владимирович