

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00722

Серия ВУ № 0000098

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; телефон: +375 212 42 67 34; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.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; телефон: +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; 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 0001967, ВУ 0001968), ТУ РБ 03962110.007-99 «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 №31613 ЭБ, №31614 ЭБ, №31859 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; акта анализа состояния производства №1352 от 16.04.2020 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации». Схема сертификации Гс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соответствие требований технических регламентов, указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001969. Срок службы не менее 10 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Условия хранения светильников 2 по ГОСТ 15150-99. Условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2020 **ПО** 21.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр Александрович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00722

№ п/п	Условное обозначение и условное наименование светильника
1	НТУ 01-75-001 У1 «Аква 1302»
2	НТУ 01-75-002 У1 «Аква 1303»
3	ФТУ 01-23-001 У1 «Аква 1302»
4	ФТУ 01-23-002 У1 «Аква 1303»
5	ФТУ 01-20-003 У1 «Арка 7110»
6	ФТУ 01-20-004 У1 «Арка 7210»
7	ФТУ 01-20-005 У1 «Арка 7310»
8	НТУ 01-60-006 У1 «Поллар 1450»
9	НТУ 01-60-007 У1 «Поллар 1550»
10	НТУ 01-60-008 У1 «Поллар 1121»
11	НТУ 01-60-009 У1 «Поллар 1122»
12	НТУ 01-60-010 У1 «Поллар 1123»
13	НТУ 01-60-011 У1 «Поллар 1116»
14	НТУ 01-60-012 У1 «Поллар 1117»
15	НТУ 01-60-013 У1 «Поллар 1118»
16	НТУ 01-60-014 У1 «Поллар 1103»
17	НТУ 01-60-015 У1 «Поллар 1114»
18	НТУ 01-60-016 У1 «Поллар 1115»
19	ФТУ 01-23-006 У1 «Поллар 1450»
20	ФТУ 01-23-007 У1 «Поллар 1550»
21	ФТУ 01-23-008 У1 «Поллар 1121»
22	ФТУ 01-23-009 У1 «Поллар 1122»
23	ФТУ 01-23-010 У1 «Поллар 1123»
24	ФТУ 01-23-011 У1 «Поллар 1116»
25	ФТУ 01-23-012 У1 «Поллар 1117»
26	ФТУ 01-23-013 У1 «Поллар 1118»
27	ФТУ 01-23-014 У1 «Поллар 1103»
28	ФТУ 01-23-015 У1 «Поллар 1114»
29	ФТУ 01-23-016 У1 «Поллар 1115»
30	НБУ 01-60-017 У1 «Поллар 1142»
31	НБУ 01-60-018 У1 «Поллар 1141»
32	ФБУ 01-23-017 У1 «Поллар 1142»
33	ФБУ 01-23-018 У1 «Поллар 1141»

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр Александрович

Золотарёва Марина Маратовна

РПТ "Белорусское учреждение метрологии им. А. Т. Негомарина" зак. 484ч-2018, т. 5000

Серия ВУ № 0001967

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00722

№ п/п	Условное обозначение и условное наименование светильника
34	НБУ 05-60-001 У1 «Альтан»
35	НБУ 05-60-002 У1 «Альтан 1»
36	НБУ 05-60-003 У1 «Альтан 2»
37	НБУ 05-60-004 У1 «Альтан 3»
38	НБУ 05-60-005 У1 «Альтан 4»
39	НБУ 05-60-006 У1 «Мегас»
40	НБУ 05-60-007 У1 «Мегас 1»
41	НБУ 05-60-008 У1 «Мегас 2»
42	НБУ 05-60-009 У1 «Мегас 3»
43	НБУ 05-60-010 У1 «Мегас 4»
44	НБУ 05-60-011 У1 «Дирис»
45	НБУ 05-60-012 У1 «Дирис 2»
46	НБУ 05-60-013 У1 «Бриз»
47	НБУ 05-60-014 У1 «Бриз 2»
48	НБУ 05-60-015 У1 «Маэстро»
49	ФБУ 05-23-001 У1 «Альтан»
50	ФБУ 05-23-002 У1 «Альтан 1»
51	ФБУ 05-23-003 У1 «Альтан 2»
52	ФБУ 05-23-004 У1 «Альтан 3»
53	ФБУ 05-23-005 У1 «Альтан 4»
54	ФБУ 05-23-006 У1 «Мегас»
55	ФБУ 05-23-007 У1 «Мегас 1»
56	ФБУ 05-23-008 У1 «Мегас 2»
57	ФБУ 05-23-009 У1 «Мегас 3»
58	ФБУ 05-23-010 У1 «Мегас 4»
59	ФБУ 05-23-011 У1 «Дирис»
60	ФБУ 05-23-012 У1 «Дирис 2»
61	ФБУ 05-23-013 У1 «Бриз»
62	ФБУ 05-23-014 У1 «Бриз 2»
63	ФБУ 05-23-015 У1 «Маэстро»

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр Александрович

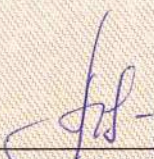
Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00722

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»;
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


(подпись)

М.П. 
Кукушкин Александр Александрович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна