

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00013/19

Серия **RU** № **0131187**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "МАКСИМУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН, ГОРОД БЕЛОРЕЦК, УЛИЦА ТЮЛЕНИНА, 26. ОГРН: 1020201623914, номер телефона: +73479247500, адрес электронной почты: maximum@belmz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "МАКСИМУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453510, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН, ГОРОД БЕЛОРЕЦК, УЛИЦА ТЮЛЕНИНА, 26.

ПРОДУКЦИЯ Светильники для общего освещения серий СПО, ДСП/ЖКХ, ДСП, СВО, ЛПО, СБО/ЖКХ, СПО/ЖКХ, СБУ/ЖКХ. Светильники светодиодные серии Лайт.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0630910).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 27.40.39-031-03971158-2017 «Светильники для общего освещения серий СВО, СПО, ДСП, ДСП/ЖКХ, СБО/ЖКХ, СПО/ЖКХ, СБУ/ЖКХ и ЛПО», ТУ 3461-035-03971158-2016 «Светильники светодиодные серии Лайт». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 1926 S, 1927 S, 1928 S от 05.03.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 593-19/430 от 04.03.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 137 от 14.12.2018.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630911.
Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019 **ПО** 18.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00013/19

Серия **RU** № **0630910**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|---|
| 9405 10 980 7 | <p>Светильники для общего освещения серий СПО, ДСП/ЖКХ, ДСП, СВО, ЛПО, СВО/ЖКХ, СПО/ЖКХ, СБУ/ЖКХ, модели:</p> <p>СПО-20/218 «Люкс» LED, СПО-35/236 «Люкс» LED, СПО-40/236 «Люкс» LED, СПО-45/236 «Люкс» LED, СПО-50/236 «Люкс» LED, СПО-20/218 -01 «Орион» LED, СПО-20/218 -02 «Орион» LED, СПО-20/218 -03 «Орион» LED, СПО-20/218 -01 «Орион» LED IP65, СПО-20/218 -02 «Орион» LED IP65, СПО-20/218 -03 «Орион» LED IP65, СПО-35/236 -01 «Орион» LED, СПО-35/236 -02 «Орион» LED, СПО-35/236 -03 «Орион» LED, СПО-40/236 -01 «Орион» LED, СПО-40/236 -02 «Орион» LED, СПО-40/236 -03 «Орион» LED IP65, СПО-40/236 -01 «Орион» LED IP65, СПО-40/236 -02 «Орион» LED IP65, СПО-40/236 -03 «Орион» LED IP65, СПО-45/236 -01 «Орион» LED, СПО-45/236 -02 «Орион» LED, СПО-45/236 -03 «Орион» LED, СПО-50/236 -01 «Орион» LED, СПО-50/236 -02 «Орион» LED, СПО-50/236 -03 «Орион» LED, ДСП-5/ЖКХ LED IP65, ДСП-7/ЖКХ LED IP65, ДСП-18-01 «Лайт» LED IP65, ДСП-18-02 «Лайт» LED IP65, ДСП-36-01 «Лайт» LED IP65, ДСП-36-02 «Лайт» LED IP65, ДСП-36-01 LED IP65, ДСП-36-02 LED IP65, ДСП-45-01 LED IP65, ДСП-45-02 LED IP65, ДСП-56-01 LED IP65, ДСП-56-02 LED IP65, СВО-20/218-01 LED, СВО-20/218-02 LED, СВО-20/218-03 LED, СВО-20/218-01 LED IP65, СВО-20/218-02 LED IP65, СВО-20/218-03 LED IP65, СВО-35/418-01 LED, СВО-35/418-02 LED, СВО-35/418-03 LED, СВО-35/418-01 LED IP65, СВО-35/418-02 LED IP65, СВО-35/418-03 LED IP65, СВО-40/418-01 LED, СВО-40/418-02 LED, СВО-40/418-03 LED, СВО-40/418-01 LED IP65, СВО-40/418-02 LED IP65, СВО-40/418-03 LED IP65, СВО-45/418-01 LED, СВО-45/418-02 LED, СВО-45/418-03 LED, СВО-50/418-01 LED, СВО-50/418-02 LED, СВО-50/418-03 LED, СВО-35/236-01 LED, СВО-35/236-02 LED, СВО-35/236-03 LED, СВО-40/236-01 LED, СВО-40/236-02 LED, СВО-40/236-03 LED, СВО-40/236-01 LED IP65, СВО-40/236-02 LED IP65, СВО-40/236-03 LED IP65, СВО-80/436-01 LED, СВО-80/436-02 LED, СВО-80/436-03 LED, СВО-80/436-01 LED IP65, СВО-80/436-02 LED IP65, СВО-80/436-03 LED IP65, СВО-100/436-01 LED, СВО-100/436-02 LED, СВО-100/436-03 LED, СПО 150*2, СПО 120*2, СПО 120*1, СПО 60*2, СПО 60*1, СПО 60*2 «Лайт», СПО 120*2 «Лайт», СПО 150*2 «Лайт», ЛПО 01-2*36-006 «Люкс», ЛПО 01-2*36-006 «Люкс» с ЭПРА, ЛПО 01-2*36-006 «Люкс» с ЭПРА (Кл. % менее 5), ЛПО 01-2*18-002 «Люкс», ЛПО 01-2*18-002 «Люкс» с ЭПРА, ЛПО 01-1*36-007 «Люкс», ЛПО 01-1*36-007 «Люкс» с ЭПРА, ЛПО 01-1*18-008 «Люкс», ЛПО 01-1*18-008 «Люкс» с ЭПРА, ЛПО 01-2*58(65)-009 «Люкс», ЛПО 01-2*58(65)-009 «Люкс» с ЭПРА, СВО-5/ЖКХ LED, СВО-5/ЖКХ-Д LED, СВО-7/ЖКХ LED, СВО-7/ЖКХ-Д LED, СВО-10/ЖКХ LED, СВО-10/ЖКХ-Д LED, СБУ-60/ЖКХ-К LED IP65, СБУ-60/ЖКХ-П LED IP65, СПО-6/ЖКХ-01 «Лайт», СПО-6/ЖКХ-02 «Лайт».</p> <p>Светильники светодиодные серии Лайт, модели:</p> <p>СПО-18-01 «Лайт» LED, СПО-18-02 «Лайт» LED, СПО-36-01 «Лайт» LED, СПО-36-02 «Лайт» LED, СПО-54-01 «Лайт» LED, СПО-54-02 «Лайт» LED, СВО-18/218-01 «Лайт» LED, СВО-18/218-02 «Лайт» LED, СВО-18/218-03 «Лайт» LED, СВО-36/236-01 «Лайт» LED, СВО-36/236-02 «Лайт» LED, СВО-36/236-03 «Лайт» LED, СВО-36/418-01 «Лайт» LED, СВО-36/418-02 «Лайт» LED, СВО-36/418-03 «Лайт» LED, СВО-72/418-01 «Лайт» LED, СВО-72/418-02 «Лайт» LED, СВО-72/418-03 «Лайт» LED.</p> | <p>ТУ 27.40.39-031-03971158-2017</p> <p>ТУ 3461-035-03971158-2018</p> |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт, эксперт-аудитор
 Эксперты (эксперты-аудиторы)

(Подпись)
(Подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна
 (Ф.И.О.)
 Дергунова Надежда Николаевна
 (Ф.И.О.)