



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB91.B.00069

Серия RU № 0143078

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий
Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий",
Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: +78342305413,
E-mail: sert_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Световых Приборов" (ООО "ЗСП"),
Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 5,
ОГРН: 1141327002640, Телефон: +78342333003, Факс: +78342333008, E-mail: info@zsp-lighting.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Световых Приборов" (ООО "ЗСП"),
Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 5,
ОГРН: 1141327002640.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники серии Polar, Polar LED, Main LED, Base LED.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в
Приложении – бланк № 0098973).

Серийный выпуск. ТУ 3461-004-21660143-2014 "Светильники серии Polar, Main LED, Base LED".

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от
16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 11-17С от 30.05.2017, ИЛ СИ ОАО
«АСТЗ», рег. № РОСС RU.0001.22МО91 от 04.08.2015. Протокол испытаний № 27140 ЭБ от 14.06.2017, ИЦ БелГИСС,
рег. № ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.12.2014 до 01.12.2019. Протокол испытаний № 1179-17/430 от 23.05.2017, ИЛ ФБУ
«Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния
производства № 67 от 19.06.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0098974.
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

28.06.2017

ПО 28.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА



Созова Ирина Владимировна
(подпись, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A591.B.00069

Серия RU № 0098973

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии Polar, Polar LED, Main LED, Base LED, типы: 1.Polar-118-01 Y2 2.Polar-218-01 Y2 3.Polar-136-01 Y2 4.Polar-236-01 Y2 5.Polar-258-01 Y2 6.Polar-118-21 Y2 7.Polar-218-21 Y2 8.Polar-136-21 Y2 9.Polar-236-21 Y2 10.Polar-258-21 Y2 11.Polar LED-48-847-21 Y2 12.Polar LED-19-845-27 Y2 13.Polar LED-36-845-27 Y2 14.Polar LED-38-845-27 Y2 15.Polar LED-76-845-27 Y2 16.Polar LED-35-847-21 Y2 17.Polar LED-35-847-31 Y2 18.Main LED-18-001 УХЛ4 19.Main LED-18-002 УХЛ4 20.Main LED-35-101 УХЛ4 21.Main LED-35-102 УХЛ4 22.Main LED-54-201 УХЛ4 23.Main LED-54-202 УХЛ4 24.Base LED-18-001 Y2 25.Base LED-18-002 Y2 26.Base LED-18-101 Y2 27.Base LED-18-102 Y2 28.Base LED-35-101 Y2 29.Base LED-35-102 Y2 30.Base LED-54-201 Y2 31.Base LED-54-202 Y2	ТУ 3461-004-21660143-2014



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00069

Серия RU № 0098974

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА



Сидорова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дерюгина Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)