

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AB91.B.00031

Серия RU № 0143040

**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: +78342307422, E-mail: sert\_elsi@mail.ru, Аттестат пер. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод" (ОАО "АСТЗ"), Адрес: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-он, р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73, ОГРН: 1021300546541, Телефон: +78343121009, +78343121356, Факс: +78343121009, E-mail: mirsveta@astz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод" (ОАО "АСТЗ"), Адрес: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-он, р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73, ОГРН: 1021300546541.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники серии ДПО46.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, см. в Приложении – бланк № 0098884).

Серийный выпуск. ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ «Светильники серии ЛПО46, ДПО46».

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 № 3-17С от 07.02.2017, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», рег. № РОСС RU.0001.22МО91 от 04.08.2015. Протокол испытаний № 0030-1359-17 от 24.01.2017, ИЛ ЭП ЭМС ООО "ИЛ ЭП ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ48 от 07.10.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 25 от 15.12.2016, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы менеджмента качества в Системе сертификации ГОСТ Р, рег. № РОСС RU.ИСО8.К02123 до 22.05.2017, ОС СМК Ассоциация по сертификации "Русский регистр", рег. № РОСС RU.0001.13ИСО8. 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 № 0098885. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СПРОД ДЕЙСТВИЯ** С 07.02.2017 ПО 06.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.A591.B.00031

Серия RU № 0098884

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 ДПО46, типы:<br>1.ДПО46-11-004 LUXE LED<br>2.ДПО46-11-604 LUXE LED<br>3.ДПО46-22-004 LUXE LED<br>4.ДПО46-22-604 LUXE LED<br>5.ДПО46-2x11-004 LUXE LED<br>6.ДПО46-2x11-604 LUXE LED<br>7.ДПО46-2x22-004 LUXE LED<br>8.ДПО46-2x22-604 LUXE LED<br>9.ДПО46-35-003 LUXE LED<br>10.ДПО46-35-603 LUXE LED<br>11.ДПО46-38-003 LUXE LED<br>12.ДПО46-38-603 LUXE LED<br>13.ДПО46-35-004 LUXE LED<br>14.ДПО46-35-604 LUXE LED<br>15.ДПО46-38-004 LUXE LED<br>16.ДПО46-38-604 LUXE LED<br>17.ДПО46-19-003 LUXE<br>18.ДПО46-19-004 LUXE<br>19.ДПО46-38-003 LUXE<br>20.ДПО46-38-004 LUXE<br>21.ДПО46-48-003 LUXE<br>22.ДПО46-48-004 LUXE<br>23.ДПО46-76-003 LUXE<br>24.ДПО46-76-004 LUXE<br>25.ДПО46-19-801 Contur<br>26.ДПО46-38-801 Contur<br>27.ДПО46-48-801 Contur<br>28.ДПО46-76-801 Contur<br>29.ДПО46-45-801 Contur<br>30.ДПО46-38-503<br>31.ДПО46-38-504<br>32.ДПО46-76-503<br>33.ДПО46-76-504<br>34.ДПО46-38-543<br>35.ДПО46-38-544 | ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ                                |


 Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

 Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

 Дергунова Надежда Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АБ91.В.00031

Серия RU № 0098885

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 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 аналогичного 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

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Рожкова Татьяна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна  
(инициалы, фамилия)