



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.01224

Серия RU № 0480411

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Ардатовский светотехнический завод». Основной государственный регистрационный номер: 1021300546541. Место нахождения: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73. Телефон: 8343121004, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Ардатовский светотехнический завод». Место нахождения: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для аварийного освещения (смотри приложение - бланки №№ 0342728 - 0342730). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 4160917 от 14.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 11.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0342731).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2017 ПО 27.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.01224

Серия RU № 0342728

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 8	Светильники для аварийного освещения	ТУ3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения»
	<p>типов: ЛВО04-2x14 PRS, ЛВО04-2x18 PRS, ЛВО04-2x28 PRS, ЛВО04-2x36 PRS, ЛВО04-4x14 PRS, ЛВО04-4x18 PRS, ЛВО04-4x36 PRS, ЛВО04-4x28 ЛПО04-2x14 PRS, ЛПО04-2x18 PRS, ЛПО04-2x28 PRS, ЛПО04-2x36 PRS, ЛПО04-4x14 PRS, ЛПО04-4x18 PRS, ЛПО04-4x28 PRS, ЛПО04-4x36 ЛВО05-2x14OPL, ЛВО05-2x18OPL, ЛВО05-2x28OPL, ЛВО05-2x36OPL, ЛВО05-4x14OPL, ЛВО05-4x18OPL, ЛВО05-4x28OPL, ЛВО05-4x36 OPL. ЛПО05-2x14OPL, ЛПО05-2x18OPL, ЛПО05-2x28OPL, ЛПО05-2x36 OPL, ЛПО05-4x14OPL, ЛПО05-4x18OPL, ЛПО05-4x28OPL, ЛПО05-4x36 OPL ЛВО06-2x14 BPR, ЛВО06-2x18BPR, ЛВО06-2x28 BPR, ЛВО06-2x36 BPR, ЛВО06-4x14 BPR, ЛВО06-4x18 BPR, ЛВО06-4x28BPR, ЛВО06-4x36 BPR ЛПО06-2x14 BPR, ЛПО06-2x18 BPR, ЛПО06-2x28 BPR, ЛВО06-2x36 BPR, ЛПО06 4x14 BPR, ЛПО06-4x18 BPR, ЛПО06-4x28BPR, ЛПО06-4x36BPR, ЛВО07-2x14 PRB, ЛВО07-2x18 PRB, ЛВО07-2x28 PRB, ЛВО07-2x36 PRB, ЛВО07 4x14PRB, ЛВО07-4x18 PRB, ЛВО07-4x28 PRB, ЛВО07-4x36 PRB, ЛПО07-2x14PRB, ЛПО07-2x18 PRB, ЛПО07-2x28 PRB, ЛПО07-2x36 PRB, ЛПО07-4x14 PRB, ЛПО07-4x18PRB, ЛПО07-4x28 PRB, ЛПО07-4x36 PRB, ЛВО08-2x14 WRS, ЛВО08-2x18WRS, ЛВО08-2x28WRS, ЛВО08-2x36WRS, ЛВО08-4x14WRS, ЛВО08-4x18WRS, ЛВО08-4x28WRS, ЛВО08-4x36 WRS, ЛПО08-2x14 WRS, ЛПО08-2x18WRS, ЛПО08-2x28WRS, ЛВО08-2x36WRS, ЛВО08-4x14WRS, ЛПО08-4x18WRS, ЛПО08-4x28WRS, ЛПО08-4x36WRS, ЛВО10-2x14Raстр, ЛВО10-2x18Raстр, ЛВО10-2x28Raстр, ЛВО10-2x36 Raстр ЛВО10-4x14Raстр, ЛВО10-4x18Raстр, ЛВО10-4x28Raстр, ЛВО10-4x36Raстр, ЛПО10-2x14Raстр, ЛПО10-2x18Raстр, ЛПО10-2x28 Raстр, ЛПО10-2x36 Raстр, ЛПО10-4x14Raстр, ЛПО10-4x18Raстр, ЛПО10-4x28 Raстр, ЛПО10-4x36 Raстр. ДПО10-4x14 Raстр ДВО11-42 Frost ДВО12-19 Prizma, ДВО12-25 Prizma, ДВО12-30 Prizma, ДВО12-38 Prizma, ДВО12-45 Prizma, ДВО12-56 Prizma, ДВО12-76 Prizma, ДПО12-19 Prizma, ДПО12-25 Prizma, ДПО12-30 Prizma, ДПО12-38 Prizma, ДПО12-45 Prizma, ДПО12-56 Prizma, ДПО12-76 Prizma, ДВО12-19Opal, ДВО12-25Opal, ДВО12-30Opal, ДВО12-38Opal, ДВО12-45Opal, ДВО12-56Opal, ДВО12-76Opal, ДПО12-19Opal, ДПО12-25Opal, ДПО12-30Opal, ДПО12-38Opal, ДПО12-45Opal, ДПО12-56Opal, ДПО12-76Opal, ДВО15-19WP, ДВО15-38WP, ДВО15-65WP, ДПО15-19WP, ДПО15-38WP, ДПО15-65WP ЛПО15-2x18W, ЛПО15-2x28 WP, ЛПО15-2x54WP, ЛПО15-4x14WP, ЛПО15-4x18WP, ЛПО15-4x24WP, ЛВО15-2x18 WP, ЛВО15-2x28WP, ЛВО15-2x54WP, ЛВО15-4x14WP, ЛВО15-4x18WP, ЛВО15-4x24 WP ДВО16-19 LD, ДВО16-38LD ЛВО16-2x14LD, ЛВО16-2x28 LD, ЛВО16-2x18LD, ЛВО16-2x36LD ДВО45-20Liner R, ДВО45-40 Liner R, ДВО45-50 Liner R ДВО45-40 Liner P, ДВО45-50Liner P ДСО45-20 Liner, ДСО45-40 Liner, ДСО45-50Liner ЛПО46-1x18 LUXE, ЛПО46-1x36 LUXE, ЛПО46-1x58LUXE, ЛПО46-2x14 LUXE, ЛПО46-2x18 LUXE, ЛПО46-2x21 LUXE, ЛПО46-2x24 LUXE, ЛПО46-2x28 LUXE, ЛПО46-2x35 LUXE, ЛПО46-2x39 LUXE, ЛПО46-2x36LUXE, ЛПО46-2x49LUXE, ЛПО46-2x54 LUXE, ЛПО46-4x18LUXE, ЛПО46-4x36 LUXE, ЛПО46-4x58 LUXE, ЛПО46-2x58 LUXE ЛПО46-2x36 LUXE Line ЛПО46-2x14 Sector, ЛПО46-2x18 Sector, ЛПО46-2x21Sector, ЛПО46-2x24 Sector</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_

(подпись)  
(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)  
В.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MO10.B.01224

Серия RU № **0342729**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	<p>ДСП45-20 Liner M, ДСП45 -40 Liner M, ДСП45-50 Liner M                      ДСО46-19 Modul F, ДСО46-38 Modul F, ДСО46-48 Modul F, ДСО46 -76Modul F                      ЛСО46 -1x14 Modul, ЛСО46 -1x18 Modul, ЛСО46-1x21 Modul, ЛСО46-1x24 Modul,                      ЛСО46 -1x28 Modul, ЛСО46-1x35 Modul, ЛСО46 -1x14Modul, ЛСО46-1x36 Modul,                      ЛСО46-1x39 Modul, ЛСО46-1x49 Modul, ЛСО46 -1x54 Modul, ЛСО46-1x58 Modul,                      ЛСО46 -1x80Modul, ЛСО46 -2x14 Modul, ЛСО46-2x18 Modul, ЛСО46-2x21 Modul,                      ЛСО46-2x24 Modul, ЛСО46-2x28 Modul, ЛСО46-2x35 Modul, ЛСО46-2x36 Modul,                      ЛСО46-2x39 Modul, ЛСО46-2x49 Modul, ЛСО46 -2x54 Modul, ЛСО46 -2x58 Modul,                      ЛСО46-2x80 Modul                      ПВЛМ П-1x36, ПВЛМ П-1x40, ПВЛМ П-2x36, ПВЛМ П-2x40                      ПВЛМ -2x40                      ЛСП22-2x36 PVLM, ЛСП22-2x40 PVLM, ЛСП22-2x58 PVLM, ЛСП22 -2x65 PVLM                      ЛСП02-2x36, ЛСП02-2x58                      ДПП43-20 Korvet, ДПП43-4 Korvet, ДПП43-80 Korvet, ДПП43 -110 Korvet, ДПП43-                      160 Korvet, ДПП43-240 Korvet, ДПП43-50 Korvet, ДПП43 -100Korvet, ДПП43-200                      Korvet, ДПП43-300 Korvet                      ДСП44-19 Flagman, ДСП44-38 Flagman, ДСП44-48 Flagman, ДСП44-76 Flagman,                      ДСП44-1x1 Flagman, ДСП44-1x22 Flagman, ДСП44-2x1 Flagman, ДСП44-2x22 Flagman                      ЛСП44-1x14 Flagman, ЛСП44-1x28 Flagman, ЛСП44 -1x35 Flagman, ЛСП44-1x49                      Flagman, ЛСП44 -1x54 Flagman, ЛСП44-1x80 Flagman, ЛСП44 -2x14Flagman, ЛСП44 -                      2x28Flagman, ЛСП44-2x35 Flagman, ЛСП44-2x49 Flagman, ЛСП44-2x54 Flagman,                      ЛСП44-1x36Flagman, ЛСП44-1x58Flagman, ЛСП44-2x36 Flagman, ЛСП44-2x58                      Flagman.                      ЛСП67-2x28 Linkor, ЛСП67 -2x36Linkor, ЛСП67-2x54 Linkor                      ДСП67 -38Linkor, ДСП67-76 Linkor                      ЛСП68-2x80 Fregat, ЛСП68-4x54 Fregat                      ЛСП69-2x35 Box, ЛСП69 -2x49Box, ЛСП69 -2x58Box, ЛСП69-2x80 Box, ЛСП69-4x35                      Box, ЛСП69-4x49 Box, ЛСП69-4x54 Box, ЛСП69-4x80 Box                      ДПП03-9, ДПП03-13, ДПП03-16, ДПП03-24                      ДСП65-2x18 Tube, ДСП65-4x9 Tube                      ДВП15-80 Kosmos, ДВП15-120 Kosmos,                      ДСП15 -40 Kosmos, ДСП15-80 Kosmos, ДСП15-120 Kosmos, ДСП15-160 Kosmos,                      ДСП15-200 Kosmos, ДСП15-240 Kosmos,                      ДСП12 -75 Spase, ДСП12-100 Spase, ДСП12-130 Spase, ДСП12-200 Spase, ДСП12 -260                      Spase                      ДСП04-50 Star, ДСП04-100 Star, ДСП04-200 Star, ДСП04-300 Star                      ДБО85 -16Tablette, ДБО85-24 Tablette                      ДБО88-12CDR, ДБО88-18 CDR, ДБО88-25CDR                      ДБО89-12 KDR, ДБО89-18KDR, ДБО89-25 KDR                      ДБО86-12WM                      ДВО23-10 DLM2, ДВО23-13 DLM2, ДВО23 -16 DLM2, ДВО23-20 DLM2                      ДВО24-13 DLY, ДВО24-25 DLY, ДВО24-35 DLY                      ДВО59-10 DLU, ДВО59-13DLU, ДВО59-18 DLU, ДВО59-25DLU, ДВО59-35DLU,                      ДВО59-45DLU                      ДПО48-50 Prime, ДПО48-60 Prime, ДПО48-25Prime                      ДСП49-20Blade, ДСП49-40Blade, ДСП49-50Blade,                      ДСП51-20 Leader, ДСП51-40 Leader,                      ДСП52-18 Optima, ДСП52-32 Optima, ДСП52-48 Optima                      ДПО52-20 Optimus, ДПО52-40 Optimus, ДПО52-60 Optimus                      ДСО03-40 Light Line, ДСО03-50 Light Line                      ДСО04-35 Magistral, ДСО04 -70Magistral, ДСО04 -140Magistral                      ЛПО46-2x28 Sector, ЛПО46-2x35 Sector, ЛПО46-2x36 Sector, ЛПО46 2x39Sector,                      ЛПО46-2x49 Sector, ЛПО46 -2x54Sector, ЛПО46-2x58 Sector, ЛПО46 -2x80Sector                      ЛПО46-1x18 Norma, ЛПО46-1x36 Norma, ЛПО46-1x58 Norma, ЛПО46-2x18 Norma,                      ЛПО46-2x36 Norma, ЛПО46-4x18 Norma, ЛПО46 -4x36Norma,                      ДПО46 -38Sport F, ДПО46 -76Sport F, ЛПО46-2x36 Sport, ЛПО46-2x28 Sport,                      ДПО46-19 Contur F, ДПО46-38Contur F, ДПО46-45Contur F, ДПО46-48Contur F,</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.01224

Серия RU № 0342730

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	ДПО46-79Contur F, ЛПО46-1x14Contur, ЛПО46-1x18Contur, ЛПО46-1x24 Contur, ЛПО46-1x28 Contur, ЛПО46-1x36 Contur, ЛПО46-1x54 Contur, ЛПО46-2x14 Contur, ЛПО46-2x18 Contur, ЛПО46-2x24 Contur, ЛПО46-2x28 Contur, ЛПО46-2x36Contur, ЛПО46-2x54 Contur, ЛПО46-4x14 Contur, ЛПО46-4x18Contur, ЛСО02-1x22Universal, ЛСО02-1x28 Universal, ЛСО02-1x35 Universal, ЛСО02-1x36 Universal, ЛСО02-1x49 Universal, ЛСО02-1x54 Universal, ЛСО02-1x58 Universal, ЛСО02-1x80 Universal, ЛСО02-2x22 Universal. ЛСО02-2x28 Universal. ЛСО02-2x35 Universal, ЛСО02-2x36 Universal, ЛСО02-2x49Universal, ЛСО02-2x54 Universal, ЛСО02- 2x58 Universal, ЛСО02-2x80Universal, ДВО34-13 DLK, ДВО34-25 DLK, ДПО39-10 Cylinder, ДПО39-15 Cylinder, ДПО39-25 Cylinder, ДПО39-35 Cylinder, ДПО35-18 Orbita, ДПО35-25 Orbita, ДПО35-35 Orbita, ДПО37-12 Punkt, ДПО37-15 Punkt, ДПО37-25 Punkt, ДПО38-12 Quadro, ДПО38-15 Quadro, ДПО38-25 Quadro, ДБО67-3Step, ДБО67-8 Step	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.01224

Серия RU № 0342731

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ГОСТ IЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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";

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.";

ГОСТ IЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.";

ГОСТ IЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения";

ГОСТ IЕС 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые";

ГОСТ IЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)