

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME15.B.00286

Серия RU № 0140220

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3, Фактический адрес: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3, Телефон: +78342307422, E-mail: ntc_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11ME15 от 02.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод" (ОАО "АСТЗ"), Адрес: 431890, Россия, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок 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, Россия, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, ул. Заводская, 73, ОГРН: 1021300546541, Телефон: +78343121009, +78343121356, Факс: +78343121009, E-mail: mirsveta@astz.ru

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии ЛВО15, ДВО15.
Серийный выпуск. ТУ 3461-048-05014337-2011, ТУ 3461-056-05014337-2013.
(см. Приложение – бланки №№ 0097456, 0097457, 0097458).

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.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов приведены в Приложении на бланке № 0097455.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 120 S от 15.12.2014, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А.Н.Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22ME33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 183L12T-14 от 22.12.2014, ИЛ ЭП ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ48 от 07.10.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 166 от 25.11.2015, ОС ЭЛСИ ООО "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", рег. № RA.RU.11ME15 от 02.09.2015. 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке ЕАС. Указания мер безопасности и условия эксплуатации в соответствии с паспортом. Условия и сроки хранения продукции, срок службы в соответствии с технической документацией. Схема сертификации: 1с.

Срок действия с 25.11.2015 ПО 25.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME15.B.00286

Серия RU № 0097455

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ IEC 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
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	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 EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	
СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе	
СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < или = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME15.B.00286

Серия RU № 0097456

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 ЛВО15 типов: 1.ЛВО15-4x18-001 УХЛ4 2.ЛВО15-4x18-021 УХЛ4 3.ЛВО15-4x18-002 УХЛ4 4.ЛВО15-4x18-022 УХЛ4 5.ЛВО15-4x18-101 УХЛ4 6.ЛВО15-4x18-121 УХЛ4 7.ЛВО15-4x18-102 УХЛ4 8.ЛВО15-4x18-122 УХЛ4 9.ЛВО15-4x18-011 УХЛ4 10.ЛВО15-4x18-012 УХЛ4 11.ЛВО15-4x18-031 УХЛ4 12.ЛВО15-4x18-032 УХЛ4 13.ЛВО15-4x18-111 УХЛ4 14.ЛВО15-4x18-112 УХЛ4 15.ЛВО15-4x18-131 УХЛ4 16.ЛВО15-4x18-132 УХЛ4 17.ЛВО15-2x54-031 УХЛ4 18.ЛВО15-2x54-041 УХЛ4 19.ЛВО15-2x54-131 УХЛ4 20.ЛВО15-2x54-141 УХЛ4 21.ЛВО15-2x54-032 УХЛ4 22.ЛВО15-2x54-042 УХЛ4 23.ЛВО15-2x54-132 УХЛ4 24.ЛВО15-2x54-142 УХЛ4 25.ЛВО15-2x28-031 УХЛ4 26.ЛВО15-2x28-041 УХЛ4 27.ЛВО15-2x28-042 УХЛ4 28.ЛВО15-2x28-032 УХЛ4 29.ЛВО15-2x28-131 УХЛ4 30.ЛВО15-2x28-141 УХЛ4 31.ЛВО15-2x28-132 УХЛ4 32.ЛВО15-2x28-142 УХЛ4 33.ЛВО15-2x55-031 УХЛ4 34.ЛВО15-2x55-032 УХЛ4 35.ЛВО15-2x55-131 УХЛ4	ТУ 3461-056-05014337-2013



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME15.B.00286

Серия RU № 0097457

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 ЛВО15 типов: 36.ЛВО15-2х55-132 УХЛ4 37.ЛВО15-2х40-031 УХЛ4 38.ЛВО15-2х40-032 УХЛ4 39.ЛВО15-2х40-131 УХЛ4 40.ЛВО15-2х40-132 УХЛ4 41.ЛВО15-3х36-021 УХЛ4 42.ЛВО15-3х36-022 УХЛ4 43.ЛВО15-3х36-121 УХЛ4 44.ЛВО15-3х36-122 УХЛ4 45.ЛВО15-4х14-031 УХЛ4 46.ЛВО15-4х14-041 УХЛ4 47.ЛВО15-4х14-131 УХЛ4 48.ЛВО15-4х14-141 УХЛ4 49.ЛВО15-4х14-032 УХЛ4 50.ЛВО15-4х14-042 УХЛ4 51.ЛВО15-4х14-132 УХЛ4 52.ЛВО15-4х14-142 УХЛ4 53.ЛВО15-4х24-031 УХЛ4 54.ЛВО15-4х24-041 УХЛ4 55.ЛВО15-4х24-131 УХЛ4 56.ЛВО15-4х24-141 УХЛ4 57.ЛВО15-4х24-032 УХЛ4 58.ЛВО15-4х24-042 УХЛ4 59.ЛВО15-4х24-132 УХЛ4 60.ЛВО15-4х24-142 УХЛ4 61.ЛВО15-2х18-001 УХЛ4 62.ЛВО15-2х18-002 УХЛ4 63.ЛВО15-2х18-021 УХЛ4 64.ЛВО15-2х18-022 УХЛ4 65.ЛВО15-2х18-101 УХЛ4 66.ЛВО15-2х18-102 УХЛ4 67.ЛВО15-2х18-121 УХЛ4 68.ЛВО15-2х18-122 УХЛ4 69.ЛВО15-2х18-011 УХЛ4 70.ЛВО15-2х18-012 УХЛ4 71.ЛВО15-2х18-111 УХЛ4 72.ЛВО15-2х18-112 УХЛ4	ТУ 3461-056-05014337-2013



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

 Н. Н. Дергунова
 (инициалы, фамилия)

 Т. А. Рожкова
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME15.B.00286

Серия RU № 0097458

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 ЛВО15 типов: 73.ЛВО15-2x18-031 УХЛ4 74.ЛВО15-2x18-131 УХЛ4 75.ЛВО15-2x18-132 УХЛ4 76.ЛВО15-2x36-001 УХЛ4 77.ЛВО15-2x36-021 УХЛ4 78.ЛВО15-2x36-002 УХЛ4 79.ЛВО15-2x36-022 УХЛ4 80.ЛВО15-2x36-101 УХЛ4 81.ЛВО15-2x36-121 УХЛ4 82.ЛВО15-2x36-102 УХЛ4 83.ЛВО15-2x36-122 УХЛ4 84.ЛВО15-2x36-011 УХЛ4 85.ЛВО15-2x36-012 УХЛ4 86.ЛВО15-2x36-111 УХЛ4 87.ЛВО15-2x36-112 УХЛ4 88.ЛВО15-2x36-031 УХЛ4 89.ЛВО15-2x36-032 УХЛ4 90.ЛВО15-2x36-131 УХЛ4 91.ЛВО15-2x36-132 УХЛ4	ТУ 3461-056-05014337-2013
9405 10 980 8	Светильники серии ДВО15 типов: 92.ДВО15-38-002 УХЛ4 93.ДВО15-38-004 УХЛ4 94.ДВО15-65-002 УХЛ4 95.ДВО15-65-004 УХЛ4 96.ДВО15-38-012 УХЛ4 97.ДВО15-38-014 УХЛ4 98.ДВО15-38-022 УХЛ4 99.ДВО15-38-024 УХЛ4 100.ДВО15-38-032 УХЛ4 101.ДВО15-38-034 УХЛ4 102.ДВО15-65-022 УХЛ4 103.ДВО15-65-024 УХЛ4 104.ДВО15-65-032 УХЛ4 105.ДВО15-65-034 УХЛ4	ТУ 3461-048-05014337-2011



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 (подпись)

 Н. Н. Дергунова
 (инициалы, фамилия)

 Т. А. Рожкова
 (инициалы, фамилия)