



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00953/20

Серия **RU** № **0259148**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431891, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73, основной государственный регистрационный номер: 1021300546541, номер телефона: +78343121009, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431891, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы, серии: Д008-50-001, Д008-100-001, Д008-150-001, Д008-200-001, Д008-300-001, Д008-50-101, Д008-100-101, Д008-150-101, Д008-200-101, Д008-300-101, Д008-50-201, Д008-100-201, Д008-150-201, Д008-200-201, Д008-300-201, Д008-50-301, Д008-100-301, Д008-150-301, Д008-200-301, Д008-300-301, Д008-50-501, Д008-100-501, Д008-150-501, Д008-200-501, Д008-300-501
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461 - 054 - 05014337 - 2012 «Прожекторы серии Д012, Д043, Д004, Д003, Д008, Д006, Д015, Д016, Д019». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940540100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 31-36/207-2020 от 31.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01033 от 30.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты на добровольной основе согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0761498. Условия хранения светильников должно соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2020

ПО 30.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляникова
(подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00953/20

Серия **RU** № **0761498**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытания»	стандарт в целом	
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»	раздел 6	
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 не соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	разделы 4 - 8	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смольяникова
(подпись)

Смольяникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

