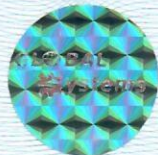


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC11.08178

Срок действия с 08.11.2024 по 07.11.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.OC11 Общество с ограниченной ответственностью «Промснаб», 115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные, торговой марки АО «АСТЗ» серии: ДПП03, ДПП43, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а так же иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений, а также в клинических зонах больниц, медицинских учреждениях, других чистых помещений. Серийный выпуск.код ОКПД2  
27.40.25код ТН ВЭД  
9405 11 003 9**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009). ГОСТ 30804.3.3-2013.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»  
Место нахождения: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская, д.73.**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД». Место нахождения: 431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская, д.73. ОГРН: 1021300546541, телефон: +7 (83431) 21-009, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ11-50282 от 01.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11)**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

Эксперт

Д.Н. Обрецов  
инициалы, фамилияА.А. Зимов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.ОС11.08178  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия с 08.11.2024 по 07.11.2027**

<p>СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».</p> <p>СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа, Единые санитарно - эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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».</p> <p>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».</p> <p>ГОСТ 34819-2021 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний».</p> <p>ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем».</p> <p>ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».</p>	<p>ТУ 3461-050-05014337-2012 «Светильники со светодиодными источниками света, торговой марки АО «АСТЗ» серии: ДПП03, ДПП43, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68. Для использования в учреждениях общего образования, начального, среднего и высшего, а так же иных образовательных учреждениях, в том числе для дошкольных учреждений, а также в клинических зонах больниц, медицинских учреждениях, других чистых помещений.</p>
---	--

**Руководитель органа**



Д.Н. Обрецов  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

А.А. Зимов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля