

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ TC RU C-RU.AT21.B.00038

Серия RU № 0571338

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «Светос».  
 Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.  
 Телефон: 74967886596, e-mail: svetos@bk.ru.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО "Аргос-Электрон".  
 ОГРН: 1097847044635  
 Адрес: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д.Горбунки, Орлинская зона, здание убойного цеха №1.  
 Телефон: +7(812)458-55-63, факс: +7(812)458-55-63, e-mail: Koptyaeva\_u@argo-s.net.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО "Аргос-Электрон".  
 Адрес: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д.Горбунки, Орлинская зона, здание убойного цеха №1.

**ПРОДУКЦИЯ**

Светильники стационарные общего назначения (светодиодные)  
 арт.: "Сфера ЖКХ-001 LED 13Вт", "Сфера ЖКХ-002 LED 8Вт".  
 ТУ 3461-001-60940703-2014 "Светильники стационарные светодиодные".  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний № С-96с от 24.01.2018 и № С-98с от 13.12.2017, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "Светос" (ИЦ СИНЭУ ООО "Светос"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017, протокола испытаний № 596-ЭР/17 от 27.11.2017, проведенных в испытательной лаборатории по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ40 с 01.08.2014, протокола испытаний № 18010122 от 12.01.2018, проведенных в испытательном центре ЗАО "СПЕКТР-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 с 25.08.2015 акта о результатах анализа состояния производства от 14.11.2017 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "Светос", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Хранение при температуре от +40°C до -50°C и относительной влажности не более 98%.  
 Срок службы - 8 лет.

Объект сертификации: наименование стандартов (см. приложение № 0395370)

Срок действия с 29.01.2018 ПО 29.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Пасынк*  
 (подпись)  
*Сид*  
 (подпись)

Пасынкova O.H.  
 (инициалы, фамилия)  
 Позднякова Л.Д.  
 Акимова М.И.  
 (инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.AT21.B.00038

Серия RU № 0395370

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
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
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Петров*  
(подпись)

*Алексеев*  
(подпись)

Пасынкова О.Н.

Позднякова Л.Д.

Акимова М.И.