



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00068/21

Серия **RU** № **0294233**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва,
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017
Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аргос-Электрон".
ОГРН: 1097847044635.
Место нахождения: 188502, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район,
деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14.
Номер телефона: +7 8126776772, адрес электронной почты: lobko_e@argo-s.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аргос-Электрон".
Место нахождения: 188502, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район,
деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения (светодиодные)
серий ДБО "Сфера ЖКХ-001, LED, 13 Вт", ДБО "Сфера ЖКХ-002, LED, 8 Вт"
(см. приложение № 0776133).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-001-60940703-2014 "Светильники стационарные
светодиодные".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № Б-002-21 от 27.01.2021, № Б-010-21 от 25.01.2021, № 19/21 от 20.01.2021, проведенных в
испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65
от 11.05.2016
протокола испытаний № К2021/02/004-01 от 20.01.2021, проведенных в испытательной лаборатории Федерального
бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-
Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015,
акта о результатах анализа состояния производства № 47-20 от 24.11.2020 Органа по сертификации светотехнических
изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники должны храниться в помещениях с температурой воздуха от 5° до 40°С и относительной влажностью не
более 80%. Гарантийный срок составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию изделия, подтвержденного
соответствующими документами, но не более 6 лет с даты поставки, при условии соблюдения правил монтажа и
эксплуатации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0776134).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2021 ПО 31.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00068/21

Серия **RU** № **0776134**

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
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)