



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00100/21

Серия **RU** № **0355376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общество 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 "Промышленно-торговая компания "Аргос-Электрон".

ОГРН: 1134725001366

Место нахождения: 188502, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона
Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10

Номер телефона: +7812 6776772, адрес электронной почты: rayurova_u@argo-s.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-торговая компания "Аргос-Электрон".

Место нахождения: 188502, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки,
промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188502, Россия, Ленинградская
область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные светодиодные, серий ДБО «Сфера ЖКХ-001, LED, 13 Вт», ДБО «Сфера ЖКХ-002, LED, 8 Вт»

Для серии ДБО «Сфера ЖКХ-001, LED, 13 Вт» артикулы: 155.13.2.20-X.Y.Z

Для серии ДБО «Сфера ЖКХ-002, LED, 8 Вт» артикулы: 155.08.0.20-X.Y.Z

X-тип рассеивателя (1-призма, 2-матовый, 3-прозрачный), Y-цветовая температура светодиодов (3-3000K, 4-4000K, 5-5000K),
Z-цвет корпуса (1-белый, 2-слоновая кость, 3-серый)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-002-23385988-2021 "Светильники стационарные светодиодные ДБО
"Сфера ЖКХ-001 13Вт LED", "Сфера ЖКХ-002 8Вт LED".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

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-119-21, Б-126-21 от 13.09.2021, № 375/21 от 04.08.2021, проведенных в
испытательном центре светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

протокола испытаний № R2021/02/140-03 от 22.10.2021, 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.21AF86 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 26-21 от 25.06.2021 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°C до +45°C и относительной
влажности не более 80%.

Обозначение и наименование стандартов см. приложение № 0835365

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.11.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00100/21

Серия **RU** № **0835365**

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 60598-2-1-2012	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	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	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))

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)