

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00097/21

Серия **RU** № **0835363**

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	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

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00097/21

Серия **RU** № **0326956**

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 с 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аргос-Электрон" Промышленно-торговая компания".
ОГРН: 1134725001366.

Место нахождения: 188502, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ
ГОРБУНКИ, ПРОМЗОНА ОРЛИНСКАЯ ЗОНА, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЯ 1, 10.

Номер телефона: +7 8126776772, адрес электронной почты: payurova_u@argo-s.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "АРГОС-
ЭЛЕКТРОН"

Место нахождения: 188502, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ
ГОРБУНКИ, ПРОМЗОНА ОРЛИНСКАЯ ЗОНА, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЯ 1, 10

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные светодиодные, модель: ДБП «Эконом-ЖКХ» LED.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-003-23385988-2021 «Светильник
стационарный светодиодный ДБП «Эконом-ЖКХ» 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 № 376/21 от 04.08.2021, №№ Б-127-21, Б-131-21 от 14.09.2021, проведенных в испытательном
центре светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 с 11.05.2016,
протокола испытаний № R2021/02/140-05 от 05.10.2021, 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.21AG86 с 11.08.2015,
акта о результатах анализа состояния производства № 25-21 от 25.06.2021 органа по сертификации светотехнических
изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники должны храниться в помещениях с температурой воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажностью
не более 80%.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0835363).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2021 ПО 11.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

