



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00044/20

Серия **RU** № **0116786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СветоС».

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 светодиодные, серий «Интеллект-ЖКХ», «Стандарт-ЖКХ» (см. приложение № 0617093).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-005-60940703-2014 «Светильники стационарные светодиодные».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2020-0500 от 18.06.2020, проведенных в испытательной лаборатории

ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 03.09.2015,

протокола испытаний № 130501/2020 от 01.06.2020, проведенных в испытательной лаборатории

электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 от 29.12.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 17-20 от 29.04.2020 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 +45°С и относительной влажности 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 № 0617094).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2020

ПО 29.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00044/20

Серия **RU** № **0617093**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	<p>Светильники стационарные светодиодные, серий «Интеллект-ЖКХ», «Стандарт-ЖКХ», модели:</p> <p>для серии «Интеллект-ЖКХ» артикулы: 200.09.1.54-X.Y.Z 200.12.1.54-X.Y.Z</p> <p>для серии «Стандарт-ЖКХ» артикулы: 200.08.0.54-X.Y.Z 200.11.0.54-X.Y.Z</p> <p>X-тип рассеивателя (1-призма, 2-матовый, 3-прозрачный), Y-цветовая температура светодиодов (3-3000К, 4-4000К, 5-5000К), Z-цвет корпуса (1-белый, 2-слоновая кость, 3-серый)</p>	ТУ3461-005-60940703-2014

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00044/20

Серия **RU** № **0617094**

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))



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)