



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00044/20

Серия **RU** № **0116786**

**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 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

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

(подпись)

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

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)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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.)

М.П. Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС-ЭЛЕКТРОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188502, Россия, область Ленинградская, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская Зона, Здание 2, Литера А, Помещение 14.

Основной государственный регистрационный номер 1097847044635.

Телефон: +7 (812) 677-67-72, Адрес электронной почты: lobko\_e@argo-s.net.

**в лице** Генерального директора Соколова Сергея Юрьевича

**заявляет, что** Светильники стационарные светодиодные общего назначения, серии (типы) «Интеллект-ЖКХ», «Стандарт-ЖКХ», Сфера ЖКХ-001 LED», «Сфера ЖКХ-002 LED», светильники стационарные общего назначения, серии (типы) ДБП «Эконом-ЖКХ» LED, ЖКХ-04.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС-ЭЛЕКТРОН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188502, Россия, область Ленинградская, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская Зона, Здание 2, Литера А, Помещение 14.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-005-60940703-2014 «Светильник стационарный.

Технические условия». ТУ 3461-001-60940703-2014 «Светильники стационарные светодиодные.

Технические условия».

ТУ3461-002-60940703-2015 «Светильники стационарные светодиодные. Технические условия». ТУ

3461-001-60940703-2010 «Светильник стационарный. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 00985-Л-19 от 03.03.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: Id.

### **Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно.**

  
подпись



М.П.

Соколов Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ35.В.01186/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020**