



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ",  
Место нахождения: 620000, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Машинная, дом 3А,  
квартира 78, , ОГРН: 1169658042839, Номер телефона: +7 3432220199, Адрес электронной почты:  
2220199@arsenal-e.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ВОСТРЕЦОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Светодиодный уличный(парковый) светильник, серии ITL. Модели по приложению № 1,  
количество листов: 1,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ", Место  
нахождения: 620000, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Машинная, дом 3А, квартира 78, ,  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ  
27.40.25-002-01940863-2017 «Светильники светодиодные уличные».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409902

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;  
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола № Я/00951** выдан 19.08.2021  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Гардиум плюс»"; № Я/00950 выдан  
19.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Гардиум плюс»"; Схема  
декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности  
труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  
2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в  
промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы  
и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69  
"Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и  
транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в  
прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2026**  
**включительно**

  
(подпись)



М.П. ВОСТРЕЦОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.92499/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.08.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.92499/21

На продукцию

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Светодиодный уличный (парковый) светильник серии ITL	SLED 001, SLED 002, SLED 003, SLED 004, SLED 005, SLED 006, SLED 007, SLED 008, SLED 009, SLED 010, SLED 011, SLED 012, SLED 013, SLED 014, SLED 015, SLED 016, SLED 017, SLED 018, SLED 019, SLED 020, SLED 021, SLED 022, SLED 023, SLED 024, SLED 025, SLED 026, SLED 027, SLED 028, SLED 029, SLED 030, VOLNA 001, VOLNA 002, VOLNA 003, VOLNA 004, VOLNA 005, VOLNA 006, VOLNA 007, VOLNA 008, VOLNA 009, VOLNA 010, VOLNA 011, VOLNA 012, VOLNA 013, VOLNA 014, VOLNA 015, VOLNA 016, VOLNA 017, VOLNA 018, VOLNA 019, VOLNA 020, LED-CY 001, LED-CY 002, LED-CY 003, LED-CY 004, LED-CY 005, LED-CY 006, LED-CY 007, LED-CY 008, LED-CY 009, LED-CY 010, LED-CY 011, LED-CY 012, LED-CY 013, LED-CY 014, LED-CY 015, ITL-SF001, ITL-SF002, ITL-SF003, ITL-SF004, ITL-SF005, ITL-SF006, ITL-SF007, ITL-SF008, ITL-SF009, ITL-SF010, ITL-SF011, ITL-SF012, ITL-SF013, ITL-SF014, ITL-SF015	9405409902	Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-002-01940863-2017 «Светильники светодиодные уличные».

Заявитель

  
подпись



Вострецов Дмитрий  
Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)