



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЮМЕН", Место нахождения: 427960, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г САРАПУЛ, УЛ СЕДЕЛЬНИКОВА, Зд. 111А/1, ОГРН: 1081838001904, Номер телефона: +7 3414740237, Адрес электронной почты: vertexgozakypki@mail.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР СТРИГИН СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование осветительное: светодиодные светильники следующих марок и модификаций: (согласно приложению №1),

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЮМЕН", Место нахождения: 427960, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г САРАПУЛ, УЛ СЕДЕЛЬНИКОВА, Зд. 111А/1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Респ Удмуртская, г Сарапул, ул Седельникова, здание 111а/2 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия 27.40-87518263-2019ТУ, от 24.01.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032; 9405110033

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 25-08-36 выдан 15.08.2025;**  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2030**  
**включительно**

(подпись)



М.П.

СТРИГИН СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.57350/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.08.2025



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.57350/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.40.39.113; 27.40.25.113	Оборудование осветительное: светодиодные светильники следующих марок и модификаций: Иные сведения: Эколюмен УССЛ Street от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен УССЛ Гроза от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен УССЛ Союз от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен УССЛ от 15-1000 Вт. Эколюмен УССЛ «Шторм» от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен УССК Гроза от 15-750 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен УССК Союз от 15-750 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен УССК от 15-750 Вт. Эколюмен Парк от 36-200Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен Парко от 36-200Вт. Эколюмен AZS-VS Восток от 20-300 Вт. (модификация STD, PRM, EXP, DR 20-80%)Эколюмен AZS-SZ Союз от 20-300 Вт. (модификация STD, PRM, EXP, DR 20-80%)Эколюмен AZS от 20-300 Вт. Эколюмен ALM-VS Восток от 15-450 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP)Эколюмен ALM-SZ Союз от 15-450 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP)Эколюмен ALM от 15-450 Вт. Эколюмен AL-VS Восток от 10-2000 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP)Эколюмен AL-SZ Союз от 10-2000 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP)Эколюмен AL от 10-2000 Вт. Эколюмен ALB Шторм от 13-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен ALB Гроза от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен ALB Союз от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен ALB Industrial от 15-1000 Вт. (модификация 02,04,06)Эколюмен ALB от 15-1000 Вт.	Технические условия 27.40-87518263-2019ТУ, 24.01.2019; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Эколюмен ARM-VS Восток от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен ARM-SZ Союз от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен ARM V22 от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен ARM-G-VS Восток от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен ARM-G-SZ Союз от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен ARM-G-V22 от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен ARM от 15 до 200 Вт Эколюмен ARM – VC от 15 до 200 Вт Эколюмен ARM – UF от 15 до 200 Вт Эколюмен ARM – G – VC от 15 до 200 Вт Эколюмен ARM – G – UF от 15 до 200 Вт Эколюмен NK-VS Восток от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен NK-SZ Союз от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен NK V22 от 15-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен NK от 15-200 Вт. Эколюмен NK - VC от 15-200 Вт. Эколюмен NK - UF от 15-200 Вт. Эколюмен ST (12V-48 V) от 3-50 Вт. Эколюмен ST (220V) от 3-50 Вт. Эколюмен AL – DEP-VS Восток от 20-2000 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP) Эколюмен AL – DEP-SZ Союз от 20-2000 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP); Эколюмен AL – DEP- от 20-2000 Вт; Эколюмен Stainless 1200 от 20-200 Вт. (модификация ECO, STD, PRM, EXP); Эколюмен Stainless -X от 20-300 Вт. (X-длина корпуса); Эколюмен Ритейл от 5-450 Вт.; Эколюмен Ритейл-1.0 от 5-450 Вт.; Эколюмен Ритейл- 2.0 от 5-450 Вт.; Эколюмен АВТО (12V) от 3-50 Вт. Эколюмен АВТО от 3-50 Вт. Эколюмен MDL Шторм от 30-2000 Вт. (модификация 02,04,06) Эколюмен MDL Industrial от 30-2000 Вт. (модификация 02,04,06) Эколюмен ЖКХ от 3-25</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Вт.Эколюмен ЖКХ – НПП до100 Вт.Эколюмен ЖКХ-АЛ от 3-50 Вт.Эколюмен Arena от 20-2000Вт.	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.57350/25

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 60598-1-2017		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015		
Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61547-2013		
Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, ГОСТ CISPR 15-2014		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**