



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00978/20

Серия **RU** № **0253787**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.
Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЮМЕН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 427970, Россия, Республика Удмуртская, город Сарапул, улица Седельникова, здание 111а/1
Основной государственный регистрационный номер 1081838001904.
Телефон: 83414744230. Адрес электронной почты: vertexgozakypki@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЮМЕН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427970, Россия, Республика Удмуртская, город Сарапул, улица Седельникова, здание 111а/1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светодиодные светильники следующих марок и модификаций:
(согласно приложению - бланк № 0753630).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями № 27.40-87518263-2019ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЭКОЛЮМЕН»».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405409902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 4214ИЛНВО, 4215ИЛНВО, 4216ИЛНВО, 4217ИЛНВО, 4218ИЛНВО, 4233ИЛНВО от 07.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0753631.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

09.10.2020

ПО

08.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гресенок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Искренко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB26.B.00978/20

Серия **RU** № **0753630**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803, 9405409902	Оборудование осветительное: светодиодные светильники следующих марок и модификаций:	Технические условия № 27.40-87518263-2019ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЭКОЛЮМЕН»».
	<p>Эколюмен УССЛ Street, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен УССЛ Гроза, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен УССЛ Союз, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен УССЛ: Эколюмен УССЛ «Шторм», модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен УССК Гроза, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен УССК Союз, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен УССК; Эколюмен Парк, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен Парко; Эколюмен AZS-VS Восток, модификаций: STD, PRM, EXP, DR; Эколюмен AZS-SZ Союз, модификаций: STD, PRM, EXP, DR; Эколюмен AZS; Эколюмен ALM-VS Восток, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ALM-SZ Союз, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ALM; Эколюмен AL-VS Восток, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен AL-SZ Союз, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен AL; Эколюмен ALB Шторм, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен ALB Гроза, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен ALB Союз, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен ALB Industrial, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен ALB; Эколюмен ARM-VS Восток, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ARM-SZ Союз, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ARM V22, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ARM-G-VS Восток, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ARM-G-SZ Союз, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ARM -G-V22, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен ARM; Эколюмен ARM - VC; Эколюмен ARM - UF; Эколюмен ARM - G-VC; Эколюмен ARM - G-UF; Эколюмен NK-VS Восток, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен NK-SZ Союз, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен NK V22, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен NK; Эколюмен NK - VC; Эколюмен NK - UF; Эколюмен ST; Эколюмен AL - DEP-VS Восток, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен AL - DEP-SZ Союз, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен AL - DEP; Эколюмен Stainless, модификаций: ECO, STD, PRM, EXP; Эколюмен Stainless; Эколюмен Ритейл; Эколюмен Ритейл -1.0; Эколюмен Ритейл -2.0; Эколюмен Авто; Эколюмен УФС; Эколюмен УФС-1.0; Эколюмен УФС-2.0; Эколюмен УФС-3.0; Эколюмен УФС-МЕД; Эколюмен УФС-Антивирус; Эколюмен УФБ; Эколюмен УФБ-1.0; Эколюмен УФБ-2.0; Эколюмен УФО; Эколюмен УФ; Эколюмен УФ 1.0; Эколюмен УФ - ОБК; Эколюмен УФ-ARM; Эколюмен УФ-Авто; Эколюмен УФС-МЕД; Эколюмен MDL Шторм, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен MDL Industrial, модификаций: 02, 04, 06; Эколюмен ЖКХ; Эколюмен ЖКХ -НПП; Эколюмен ЖКХ -АЛ; Эколюмен Arena; Эколюмен Arena -TV</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грибенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Порченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00978/20

Серия **RU** № **0753631**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Григорук Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Николенко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)