



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01589/21

Серия **RU** № **0309328**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. 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 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭНЕРГОСТАНДАРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 446441, Россия, Самарская область, город Кинель, поселок городского типа Алексеевка, улица Силикатная, дом 6 А  
Основной государственный регистрационный номер 1046301840166.  
Телефон: 78462310362 Адрес электронной почты: 2310362@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭНЕРГОСТАНДАРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446441, Россия, Самарская область, город Кинель, поселок городского типа Алексеевка, улица Силикатная, дом 6 А

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое и источники света: светильники светодиодные стационарные торговой марки «ЭСС», типа «ЭСС-Office», модели: (согласно приложению - бланк № 0812131). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-012-72215769-2016 «Светильники светодиодные стационарные типа «ЭСС-Office»».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

### 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

Протокола испытаний № 7435ИЛНВО от 03.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.02.2021 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 № 0812132. Срок службы 12 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

04.03.2021

ПО

03.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01589/21

Серия **RU** № **0812131**

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	Оборудование световое и источники света: светильники светодиодные стационарные торговой марки «ЭСС», типа «ЭСС-Office», модели:	ТУ 27.90.11-012-72215769-2016 «Светильники светодиодные стационарные типа «ЭСС-Office»».
	ЭСС-Office-01 ЭСС-Office-02 ЭСС-Office-03 ЭСС-Office-04 ЭСС-Office-05 ЭСС-Office-06 ЭСС-Office-07 ЭСС-Office-08 ЭСС-Office-01 RW ЭСС-Office-02 RW ЭСС-Office-03 RW ЭСС-Office-04 RW ЭСС-Office-05 RW ЭСС-Office-06 RW ЭСС-Office-07 RW ЭСС-Office-08 RW ЭСС-Office-01 dim ЭСС-Office-02 dim ЭСС-Office-03 dim ЭСС-Office-04 dim ЭСС-Office-05 dim ЭСС-Office-06 dim ЭСС-Office-07 dim ЭСС-Office-08 dim ЭСС-Office-01 dim RW ЭСС-Office-02 dim RW ЭСС-Office-03 dim RW ЭСС-Office-04 dim RW ЭСС-Office-05 dim RW ЭСС-Office-06 dim RW ЭСС-Office-07 dim RW ЭСС-Office-08 dim RW ЭСС-Office-01 eco ЭСС-Office-02 eco ЭСС-Office-03 eco ЭСС-Office-04 eco ЭСС-Office-05 eco ЭСС-Office-06 eco ЭСС-Office-07 eco ЭСС-Office-08 eco ЭСС-Office-01 eco RW ЭСС-Office-02 eco RW ЭСС-Office-03 eco RW ЭСС-Office-04 eco RW ЭСС-Office-05 eco RW ЭСС-Office-06 eco RW ЭСС-Office-07 eco RW	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01589/21

Серия **RU** № **0812132**

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
	ЭСС-Office-08 eco RW	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01589/21

Серия **RU** № **0812133**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013.	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)