

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01590/19

Серия **RU** № **0208728****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Энергокачество". Место нахождения (адрес юридического лица): 454079, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Линейная, дом 96, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 454079, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Линейная, дом 96, помещение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1127448007940. Номер телефона: +73517514121. Адрес электронной почты: info@led-all.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Энергокачество". Место нахождения (адрес юридического лица): 454079, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Линейная, дом 96, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454079, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Линейная, дом 96, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое бытового назначения: светильники стационарные, предназначенные для использования со светоизлучающими диодами, на напряжение 220-230 вольт, серия "LEDALL-RS", модели: OF-VITRAGE, OF-DBL, OF-INDUSTRY, OF, TRP. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-002-12605530-2018 «Светильники светодиодные серии "LEDALL-RS"». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 13-49-9/2/12-2019 от 03.12.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 1135 от 03.12.2019. Копии эксплуатационных документов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0718244).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2019

ПО 02.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Назарова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01590/19

Серия **RU** № **0718244**

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
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";	разделы 4 и 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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись) М.П. Назарова
 (подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Назарова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)