



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00145/22

Серия **RU** № **0315111**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО»,
место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская
Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, аттестат аккредитации,
регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон +74872564717 Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон"

Место нахождения (адрес юридического лица) адрес места осуществления деятельности: 394008, Россия, Воронеж-
ская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Цимлянская, дом 8Ж
Основной государственный регистрационный номер 1033600004481
телефон +74732606738 Адрес электронной почты: ledtime@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон"

место нахождения (адрес юридического лица): 394008, Россия, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город
Воронеж, улица Цимлянская, дом 8Ж; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
394026, Россия, город Воронеж проспект Труда,

ПРОДУКЦИЯ Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники светодиодные для наружного
утилитарного освещения с товарным знаком ЛЕДТАЙМ серии СКУ 62 модели: СКУ 62-030, СКУ 62-040, СКУ 62-050,
СКУ 62-060, СКУ 62-070, СКУ 62-080, СКУ 62-090, СКУ 62-100, СКУ 62-110, СКУ 62-120, СКУ 62-130, СКУ 62-140,
СКУ 62-150, СКУ 62-160, СКУ 62-170, СКУ 62-180, СКУ 62-024x2, СКУ 62-048x2, СКУ 62-072x2, СКУ 62-144x1,
ТУ 27.90.70 -030-53149890 -2022 «Светильники светодиодные для наружного утилитарного освещения серии СКУ 62.

Технические условия)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8530 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011),
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № КИС-159-22 от 23.09.2022., № Б-092-22 от 23.09.2022., № 404R/22 от 29.09.2022., № 405/22 от
29.09.2022 Испытательный центр светотехнической продукции ООО "ВНИСИ" аттестат аккредитации регистрационный
номер РОСС RU.0001.21МЛ65, протоколов испытаний № 0900-08-22 от 06.10.2022, № 0903-44-22 от 07.10.2022.
Испытательный центр электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ» аттестат аккредитации регистрационный номер
RA.RU.21ME22, акта о результатах анализа состояния производства № 151 от 01.09.2022, Заключение эксперта от 24.10.2022
органа по сертификации продукции и услуг ООО "Эффективность и качество" аттестат аккредитации регистрационный
номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, приложение, бланк № 0599866. По условиям хранения продукции группа
5 (ОЖ4) 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." Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов
Евразийского экономического союза наносится на сопроводительную техническую документацию, на изделие, на упаковку. Срок службы: 12 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2022

ПО 25.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Литвинова Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Елифанова Нина Константиновна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00145/22

Серия RU № 0599866

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» пп. 5.1; 5.2 ;
разделы 7 и 9;

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;

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 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" Раздел 5;

ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»;

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


(подпись)

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


(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

Едифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)