



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00135/22

Серия **RU** № **0315100**



### 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: 394029, Россия, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 314А. Основной государственный регистрационный номер 1033600004481 Телефон: + 748732606738. Адрес электронной почты: ledtime@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон" место нахождения (адрес юридического лица): 394029, Россия, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 314А адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, город Воронеж проспект Труда, дом 48. Телефон: + 74732606738. Адрес электронной почты: ledtime@mail.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники светодиодные для наружного утилитарного освещения с товарным знаком ЛЕДТАЙМ серии СКУ 32 модели: СКУ 32-024x1, СКУ 32-024x2, СКУ 32-036x1, СКУ 32-048x2, СКУ 32-072x1, СКУ 32-072x2, СКУ 32-096x2, СКУ 32-144x1, СКУ 32-144x2, СКУ 32-192x2

ТУ 3461-020-53149890-2021 «Светильники светодиодные для наружного утилитарного освещения серии СКУ 32.

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-015-22 от 21.02.2022., № Б-026-22 от 21.02.2022., № Б-030-22 от 21.02.2022., № 44R/22 от 22.02.2022., № 56/22 от 22.02.2022 Испытательный центр светотехнической продукции ООО "ВНИСИ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ML65, протокола испытаний № 0154-08-22 от 28.02.2022 Испытательный центр электрооборудования" ФБУ «Ростовский ЦСМ» аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ME22, акта о результатах анализа состояния производства № 125 от 11.03.2022г. органа по сертификации ООО "Эффективность и качество" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016

Схема сертификации Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, приложение, бланк № 0599857. 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 (годности), 12 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 ПО 30.03.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Литвинова Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Епифанова Нина Константиновна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00135/22

Серия **RU** № **0599857**

**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 60598-1-2017 «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.

СТБ EN ГОСТ 55015 -2006

Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений. Разделы 4, 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

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Ефиманова Нина Константиновна  
(Ф.И.О.)