



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04288/22

Серия **RU** № **0332133**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕЙТОН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 394029, Россия, Воронежская область, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 314А
Адрес места осуществления деятельности: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда, дом 48
Основной государственный регистрационный номер 1033600004481.
Телефон: 74732606738 Адрес электронной почты: ledtime@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕЙТОН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 394029, Россия, Воронежская область, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 314А
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда, дом 48

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные торговых марок ЛЕДТАЙМ, LEDTIME серии ССЛ, модели: ССЛ-15W-20, ССЛ-15W-30, ССЛ-15W-45, ССЛ-15W-120, ССЛ-30W-20, ССЛ-30W-30, ССЛ-30W-45, ССЛ-30W-120, ССЛ-60W-20, ССЛ-60W-30, ССЛ-60W-45, ССЛ-60W-120, ССЛ-90W-20, ССЛ-90W-30, ССЛ-90W-45, ССЛ-90W-120, ССЛ 15W-001, ССЛ 15W-201, ССЛ 15W-361, ССЛ 15W-601, ССЛ 30W-001, ССЛ 30W-201, ССЛ 30W-361, ССЛ 30W-601, ССЛ 60W-001, ССЛ 60W-201, ССЛ 60W-361, ССЛ 60W-601, ССЛ 90W-001, ССЛ 90W-201, ССЛ 90W-361, ССЛ 90W-601. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-013-53149890-2013 "Светильники светодиодные линейные. Серия ССЛ, LED. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420039

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 № 20141ИЛНВО от 08.04.2022 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 10.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0874654. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022 **ПО** 2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ахайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Векшин Иван Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04288/22

Серия **RU** № **0874654**

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 аналогичного 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

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)