



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00157/22

Серия **RU** № **0365426**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон". Место нахождения (адрес юридического лица): 394029, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 314 А. Адрес места осуществления деятельности: 394026, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д. 48. Основной государственный регистрационный номер: 1033600004481, номер телефона: +74732606738, адрес электронной почты: ledtime@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Клейтон". Место нахождения (адрес юридического лица): 394029, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 314 А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д. 48.

ПРОДУКЦИЯ Осветительное оборудование: светильники стационарные потолочные светодиодные общего назначения, серии: СБО, СВО, СВН, LEDTIME СВО, СВП; модели: СБО 01-4x1, СБО 01-6x1, СБО 02-8x1, СБО 02-12x1, СВП 01-1x8x1, СВП 01-1x16x1, СВП 01-1x24x1, СВО 01-4x4x1, СВО 01-4x6x1, СВО 01-4x9x1, СВО 02-4x6x1, СВО 02-4x9x1, СВО 02-4x12x1, СВО-03-30x1, СВО-04-7x2, СВО-04-7x4, СВН 01-2x9x1, СВН 01-2x18x1, СВН 01-2x36x1, LEDTIME-СВО-16, LEDTIME-СВО-24, LEDTIME-СВО-36, LEDTIME-СВО-03-30x1, LEDTIME-СВО-04-7x2, LEDTIME-СВО-04-7x4; торговая марка ЛЕДТАЙМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-014-53149890-2013 "Светильники потолочные светодиодные общего назначения серий СБО, СВО, СВН, СВП, LEDTIME-СВО". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 151-22, 151/1-22, 152-22, 152/1-22 от 23.05.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акта анализа состояния производства № 049/1 от 23.03.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 0906722).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2022 **ПО** 26.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
И.И.И.
(подпись)



Истахов Юрий Павлович

Сазонова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ME68.B.00157/22

Серия **RU** № **0906722**

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 60598-2-2-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»;	
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;	
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»;	разделы 4 и 6
СТБ ЕН 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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Астахов Юрий Павлович

Сазонова Юлия Сергеевна