



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AI16.B.00799

Серия RU № 0212324

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Уральский центр сертификации и испытаний "Уралсертификат". Адрес: 620102, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Московская, 48Б. Телефон: +73432214664, E-mail: urcsi@urcsi.ru Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AI16, 16.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Audio Дизайн", Адрес: 454138, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, ОГРН: 1067449007031, Телефон: +73512391811, E-mail: lad@ladled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Audio Дизайн", Адрес: 454138, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12.

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ серии LAD LED R320, модели: R320-1, R320-2, R320-3, R320-4. Серийный выпуск, ТУ 3461-002-94742587-09 "Светильники светодиодные для внутреннего и наружного освещения. Технические условия"

КОД ТН ВЭД ТС 9405409908

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол № 1065R от 28.02.2017 испытательной лаборатории электрических ламп и светотехнических изделий общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света им. А.Н. Лодыгина", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Протоколы испытаний № 1154 от 11.05.2017, № 1184 от 13.12.2017, № 1700 от 14.12.2017 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертиз", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ML26 от 23.09.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 189ТС от 29.11.2017. ТУ 3461-002-94742587-09 "Светильники светодиодные для внутреннего и наружного освещения. Технические условия". Паспорт, Руководство по эксплуатации на светильники светодиодные серия LAD LED R320 модели R320-1, R320-2, R320-3, R320-4. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Светильники соответствуют требованиям стандартов в соответствии с Приложением, лист 1 (бланк № 0150559). Светильники должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях, при температуре от - 40 градусов С, до +40 градусов С, влажности не более 80%. Срок службы светильников - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2017 ПО 17.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Стрункин Алексей Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Шерстобитов Юрий Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AI16.B.00799 (лист 1)

Серия RU № **0150559**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	П. 4.3.
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	П.п. 5.2., 5.3., 5.5., 5.6., 5.7., 5.8.
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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".	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Стрункин Алексей Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Шерстобитов Юрий Васильевич
(инициалы, фамилия)