



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зам. начальника Центра

О.А. Дроздова

21.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 701948-21 от 21.06.2021.

Наименование образца испытаний*: Светильник светодиодный с питанием от химических источников тока, с маркировкой «ЧИНГИСХАН», артикул 225-003

Изготовитель*: FOSHAN SMILE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD, Китай, Liangjun Road, Maicun Industrial Zone, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям*: ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
СТБ ЕН 55015-2006 разделы 4 и 5
ГОСТ ИЕС 61547-2013 раздел 5

Заявка: № 701816/404632-356/1/290 от 08.06.2021

Сопроводительный документ*: Акт отбора образцов № 404632-1 от 07.05.2021

Дата поступления объекта: 08.06.2021

Дата проведения испытаний: с 08.06.2021 по 21.06.2021

Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по НД, включенным в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование в соответствии с НД на методы испытаний

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие предоставленного объекта испытаний нормативным требованиям

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена ().*

Данные испытаний (включая наименование и фактические значения показателей объекта испытаний; обозначение и наименование НД, содержащих примененные методы испытаний; дополнительные сведения в соответствии с требованиями технического регламента) предоставляются по запросу и оформляются в виде Дополнения к протоколу, являющегося его неотъемлемой частью. Информация, предоставленная в Дополнении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Конец протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ