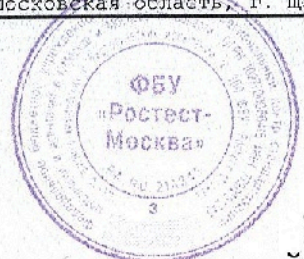




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

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



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Центра
 О.Л. Вронцова
 27.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 402911-21 от 27.09.2021.

Наименование образца испытаний*: Электрический прибор бытового назначения, с маркировкой «LEBFK»: блендер погружной, артикул 269-017
Изготовитель*: SIXI HENGYU ELECTRONICS CO. LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.456 Chongshou East Road, Chongshou Industrial Development Area, Sixi, Ningbo, China
Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6
Заявка: № 310126/407651-356/230 от 16.09.2021
Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 407651-1 от 27.07.2021
Дата поступления образца: 16.09.2021
Дата проведения испытаний: с 16.09.2021 по 27.09.2021
Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ИД, 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 ИД 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 ИД, 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
 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ