



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 заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Р 78.001.2.2048 от 23.03.2018
 7-й б. Голубый, г. Москва, Таганский проезд, д.31
 Тел.: (499) 688-39-34, факс (499) 124-89-99, e-mail: roostest@roostest.ru
 Место осуществления деятельности: 141101, Москва, Таганский проезд, д.31; 141101, Москва, Таганский проезд, д.31; 141101, Москва, Таганский проезд, д.31



УТВЕРЖАЮ
 Главный лаборант № 300
 С.А. Достаева
 05.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 702600-21 от 05.08.2021.

Наименование образца испытатель: Приборы бытовые электротехнические: катушки для стрижки волос, с маркировкой «LEVEN», артикул: 201 987

Исполнитель: ООО «С.Т.И.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shaoxing в Индустриальной зоне, Шаньхай, Гэнь, Шунь Сити, Шэньдун, С.КНР.

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» Акционерное общество "Региональный центр по сертификации и метрологии" (ФБУ «РОСТЕСТ»), рег.№ 5043110446 от 27.04.2018. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 11/135, Россия, г. Москва, ул. Каширская, дом 3А, 4 этаж, помещения 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 9, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009) раздел 3, ГОСТ 30605.14.1-2013 (IEC 61005-14:2005) раздел 1, ГОСТ 30605.14.2-2013 (IEC 61005-14:2005) разделы 4 и 5, пункты 3.2

Валюта: ¥ 702113/494737 855/1/290 от 22.07.2021

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 494737-1 от 27.05.2021

Дата поступления образца: 22.07.2021

Дата проведения испытаний: с 22.07.2021 по 05.08.2021

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 соответствия оценки соответствия объектов технического регулирования.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные приборы, измеритель и аттестованное измерительное оборудование и средства связи с ИД на месте испытаний

Результаты испытаний: По результатам при проведении измерений данных установлено соответствие предоставленного объекта испытаний нормам и/или требованиям

Методы испытаний разработанные только на представленные заказчиком образцы. Аттестовка и поверка на продукты без специального разрешения (лицензии) не требуется.
 Целью этих исследований является проверка соответствия в процессе изготовления, после предоставления Заказчиком образцов, результатов Заказчиком. Результаты испытаний являются частью документации, предоставляемой Заказчиком.
 Методы испытаний разработанные и утверждены экспертами экспертного комитета организации, обеспечивающего ИД, содержащих требования методы испытаний, технические условия с соответствием и требованиям технического регламента, предоставляются по запросу и оформляются в виде документов в соответствии с требованиями к документам. Методы испытаний, предоставляемые в соответствии с требованиями, являются конфиденциальными, доступ к ним осуществляется только по запросу Заказчика (заказчика) и не подлежат разглашению третьим лицам.
 Итого: протокол