



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, Таганецкая площадь, д.31
 Тел.: (499) 688-39-34, факс (499) 124-89-99, e-mail: rostest@rostest.ru
 Место осуществления деятельности: 141101, Москва, Таганецкая площадь, д.31; 141101, Москва,
 Таганецкая площадь, д.31; 141101, Москва, 31, КМН. 2



УТВЕРЖАЮ
 Главный лаборатория № 300
 С.А. Достаева
 05.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 702600-21 от 05.08.2021.

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

Исполнитель: ООО «С.Т.Т.», г. Москва, Таганецкая площадь и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Guangdong в Индустриальной Зоне, Шэньчжоу, Биньчжоу Сити, Шэньчжоу, 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

Заявка: № 702600/109737 855/1/290 от 22.07.2021

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 404737-1 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 газодисперсных регуляторов.

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 испытаний измеренных данных установлено соответствие предоставленного объекта испытаний нормам и/или требованиям.

Методы испытаний регламентированы только на представленные в акте отбора образцы. Проверка и измерение объектов без должного разрешения (лицензии) запрещено.
 Целью этого отчета является не вынесение заключения, предоставляется в качестве информации, а также предоставление Заказчиком информации, полученной в ходе испытаний.
 Методы испытаний регламентированы в соответствии с требованиями технического регламента и/или стандартов, включенных 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 газодисперсных регуляторов.
 Методы испытаний регламентированы в соответствии с требованиями технического регламента и/или стандартов, включенных 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 газодисперсных регуляторов.
 Методы испытаний регламентированы в соответствии с требованиями технического регламента и/или стандартов, включенных 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 газодисперсных регуляторов.