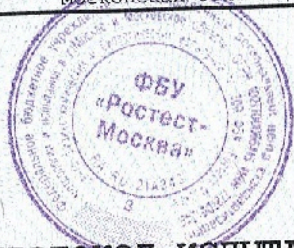




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A843 от 23.03.2016
 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
 Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foedtest@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



[Handwritten signature]

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории № 357
 О.А. Дроздова
 14.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 703208-21 от 14.09.2021.

Наименование образца испытаний*: Инструмент ручной электрифицированный: машины фрезерные (фрезер двуручный), с маркировкой «ЕРМАК», артикул: 675-004
Изготовитель*: YONGKANG CITY CHELAWAT TOOLS CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HARDWARE TECHNICAL INDUSTRY ZONE, YONGKANG CITY
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. Наторная, 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", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Заявка: № 702970/406234-356/1/290 от 03.09.2021
Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 406234-1 от 10.06.2021
Дата поступления образца: 03.09.2021
Дата проведения испытаний: с 03.09.2021 по 14.09.2021
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 представленного 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*