



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

Учредительский номер выданной по аккредитации в реестре аккредитованных лиц, в № 80.217843 от 23.03.2016

127478, Москва, ул. Москва, Нахимовской просека, д.11

т.п. (495) 868 08 50, факс (495) 124 09 55, в email: [rostest@rostest.ru](mailto:rostest@rostest.ru)

Учредительская деятельность № 117416, Россия, г. Москва, Нахимовской просека, д.11, 127478, Россия, Митинский район, д. Давыдовское, 3/а, этаж 3, п.о.м. 1



*[Handwritten signature]*

УТВЕРЖДАЮ:

Н.О. ЗЕМ. Наталья Юрьевна  
О.А. Дурманов  
25.05.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 701519-21 от 25.05.2021.

**Наименование образца испытаний\*:** Инструмент ручной электрифицированный: Отвертки аккумуляторная (УЭИ) с напряжением питания менее 50 В, торговой марки «РОКОТ» артикул: 691-016

**Изготовитель\*:** XINBO KINBOX ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD, KINBOX, CHANGSHAN VILLAGE, XINBU TOWN, WENZHOU DISTRICT, ZHEJIANG

**Заказчик (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитованное общество "Региональный орган по сертификации и метрологии" (АО «РОСТЕСТ»), р/п.в № 80.103946 от 27.06.2015, 127186, Россия, г. Москва, ул. Восточная, дом №А, 4 этаж, помещения 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 12, 14, 15, 16, 17

**На соответствие требованиям\*:** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
ГОСТ 30803.14.1-2013 (СТ СЕР 14-1:2005) раздел 4  
ГОСТ 30803.14.2-2013 (СТ СЕР 14-2:2006) пункты 4 и 5, подпункты 7.1

**Валышка:** 9 701421/391507-166/17290 от 11.05.2021

**Сопроводительный документ\*:** Акт отбора образцов № 391507-1 от 31.03.2021

**Дата поступления объекта:** 11.05.2021

**Дата проведения испытаний:** с 11.05.2021 по 21.05.2021

**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 аккредитации, являясь обязательными объектом технического регулирования.

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и измерительное контрольно-испытательное оборудование с ИД на методы испытаний.

**Результаты испытаний:** По результатам испытаний при проведении испытаний данные установили соответствие предоставленного объекта испытаний требованиям и требованиям.

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы объектов. Контрольные и поверочные процедуры для подтверждения результатов испытаний.  
Центр несет ответственность за все операции, проводящиеся в процессе испытаний, кроме специально оговоренных. Информация, предоставляемая Заказчиком объекту, является объектом ответственности Заказчика.

Центр испытаний несет ответственность за фактически выполненную работу объекту испытаний: обеспечение и выполнение ИД, проведение измерений, выдачу результатов испытаний, документация сведений о соответствии и соответствии результатов измерений, предоставление по запросу и осуществление в виде документально оформленного приложения от результатов испытаний. Информация, предоставляемая в документацию и приложения, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заказчик) и не должна распространяться третьим лицам.

Метод испытаний