



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОВЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный идентификатор заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № 401.001.210343 от 21.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел.: (495) 660-28-80, факс: (495) 220-68-98, e-mail: rostest-moskva.ru

Место осуществления деятельности: 117418, Россия, Нахимовский проспект, д.31, 141197, Москва, Софийское шоссе, д. 1, здание, ул. З. А. Алана, 31, каб. 6



УТВЕРЖДАЮ:

А.В. Том, начальника Центра

С.А. Дорогова

25.05.2021

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401359-21 от 25.05.2021.

Наименование образца испытаний\*:

Зарядное устройство для отвертки аккумуляторной, торговой марки "ЭПМАК", артикул: 646-192

Изготовитель\*:

XINKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD, Китай,  
CHALING'AN VILLAGE, SHOU XIAN STREET, YUNNAN DISTRICT,  
XINKE

Заявитель (Заказчик):

Орган по сертификации "Ростест-Москва" Акционерного общества "Государственный орган по сертификации и аккредитации" (ФБУ «РОСТЕСТ»), рег. № 401.001.204946 от 27.04.2016

117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 38, 4 этаж,  
подъезд 1, корп. 2, 2., 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,  
12, 13, 14, 15, 16, 17

На соответствие требованиям: РБ № 004/2011 "О Безопасности электровольтного оборудования"

ISO 17025:2017

ГОСТ ИСО 60335-2-29-2012

ГОСТ ЕСКД 62233-2012 раздел 6

Заявка:

З-202778/591511-1 от 29.05.2021

Сопроводительный документ\*:

Акт сдачи образцов № 591511-1 от 03.05.2021

Дата поступления объекта:

21.05.2021

Дата проведения испытаний:

с 21.05.2021 по 25.05.2021

Методы испытаний: При проведении испытаний методом измерений, измерение и передача стандартов, содержащих правила и методы использования (испытаний) и измерений, в том числе правила определения сплошности, изоболючности и изучения свойств тканевого покрытия и осуществления оценки соответствия обеих техническим регулированиям.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний испытательные измерительные средства измерений и вспомогательное испытательное оборудование с погрешностью ± 1% на методы испытаний.

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие предположенного обекта испытаний требованиям.

Результаты испытаний распространяются только на конкретический образец, опровергнуты и переданы в виде письменного подтверждения Центра испытаний.

Номер акта свидетельства о его действительности, предоставляемого в установленном порядке, кроме предоставляемой Ксерокопии, предоставленной заявителем открытым текстом [\*\*].

Записи показаний измерений и фактические значения показателей объекта испытаний, обоснование и оценка по итогам испытаний: предоставленные в соответствии с требованиями технического регулирования, представлены по разделу к образцам в виде таблицы с оценкой и заключением о соответствии или несоответствии паспорта, характеристики, предоставленные в дополнение к приложению к заявлению о сертификации.

Исполнитель протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ