



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ  
«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 № 402129-21 от 23.03.2016

125009, Россия, г. Москва, Нижнегородский проспект, д.3

тел. (495) 556 28 55, факс (495) 224 82 96, E-mail: [402129@rostest-moscow.ru](mailto:402129@rostest-moscow.ru)

Московская областная прокуратура, 125009, Россия, г. Москва, Тимирязевский проспект, д.У; 141111, Россия,  
Измайловский район, с. Полково, ул. Зелёная, 11, кабинет 6



УЧРЕДИТЕЛЬ  
Глава Центра  
О.Л. Боронкова  
19.07.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 402129-21 от 19.07.2021.

Наименование образца испытаний\*: Нажимоизмерительный прибор "Инфракрасный", с инфракрасной "лампой", артикул 323-055

Изготовитель\*: Китайская Tiger Electronics & Electric Co., Ltd. Кодекс наименования и адреса места осуществления деятельности по производству продукции: Амстердам, Нидерланды, 1025 GD, AMSTERDAM, 1025 GD, CHINA

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Россия" Авиационного объединения "Авиационный центр по сертификации и тестированию" (ФСК "РОСТЕСТ"), регистрационный № А.РС.102846 от 27.04.2016. Адрес нахождения и адрес членства: осуществляется в г. Москве, ул. Нагорная, дом 38, 4 этаж, киевское 1, поместье № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

За соответствие требованиям: ГОСТ Р ИСО 204/2011 "О безопасности инфракрасного оборудования", ГОСТ Р ИСО 22550-2011, ГОСТ ТРС 62471-2013, ГОСТ ТРС 62692-2014  
Заявка: № 30-060/405456-За6/290 от 05.01.2021

Сопроводительный документ: Акт оценки образцов № 405456-1 от 21.01.2021

Дата поступления образца: 05.07.2021

Дата проведения испытаний: с 05.07.2021 по 19.07.2021  
Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ГОСТ, указанные в приложении к настоящему акту и методы испытаний (испытаний) и измерений, в том числе разные способы обработки, необходимые для применения к испытуемым прототипам технического творчества и существующим оценкам приведенных объектов технического регулирования.

Средства измерений и испытательное оборудование: Для применения испытаний и измерений использовались генераторы, средства измерения и стартованием испытательного оборудования в соответствии с НД Технической документации.

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие при оцениваемом объекте испытаний кроме заявленных функций.

Результаты испытаний распространяются только на испытываемый Заказчиком образец. Испытания и повторение испытаний не являются гарантией качества дальнейшего производства. Цензура не применяется за исключением, что испытания в царственных подразделениях, кроме предусмотренных Законом. Информация, предоставленная Бюджетным учреждением (ЦУ), должна соответствовать действительности и не может быть изменена без согласия в способах и способами, предусмотренными законом. Информация, предоставленная Бюджетным учреждением, должна соответствовать действительности и не может быть изменена без согласия в способах и способами, предусмотренными законом. Информация, предоставленная в Бюджетном учреждении, должна соответствовать действительности и не может быть изменена без согласия в способах и способами, предусмотренными законом.

Конец протокола