



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

Числовая часть сертификата об аккредитации в области электроизмерений от 23.03.2016

117918, Москва, г. Москва, Таганцевский проспект, д. 3

Тел. (495) 609 28 88, факс (495) 129 22 58, E-mail: rostest@rostest.ru

Москва: отделение метрологическое: 117918, Москва, г. Москва, Таганцевский проспект, д. 3/1; 141111, Россия, Московская область, г. Истринское, ул. 3-я линия, 31, кв. 5



УТВЕРЖДАЮ:

Е.А. Прудова
 Е.А. Прудова
 27.05.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401349-21 от 25.05.2021.

Наименование образца испытаний*:	Электронизмерительные приборы: паяльники, с маркировкой "ВЕРМАК", артикул: 929-002
Изготовитель*:	С/х Сянь Дигитайл Электрикал Аппаранс Ко. Лтд., Китай, 10-2 Tangshan South Road Letou Village Tangshan Town Civi City Zhejiang Province
Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙНМАК", 115021, Москва, город Ушино, улица Тимура Фрунзе, Дом 11, Строение 1, Помещение ТВ Блок 1 Комната 6
Заказчик:	ООО «РОСТЕСТ» 117186, Москва, г. Москва, ул. Каховская, дом 2А, 4 этаж, плановый Л, комнаты Б 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
На соответствие требованиям*:	ТР ТС 006/2011 "О безопасности низковольтных изделий"
	ГОСТ Р ИСО 9005-1-2013
	ГОСТ Р ИСО 9005-2-40-2014
Заявка:	№ 304721/403129-354/260 от 11.05.2021
Дата поступления объекта:	27.05.2021
Дата проведения испытаний:	с 11.05.2021 по 25.05.2021

Методы испытаний: Для проверки качества применены методы испытаний по ПТ, выделенном 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 поверженные средства измерений и автоматизированное испытательное оборудование в соответствии с ПТ на методы испытаний.

Результаты испытаний: По результатам при проведении испытаний прибор установлен в соответствии с требованиями объекта измерения требованиям.

В соответствии с заявленной распространяемой областью предоставленный образцом образец, по результатам проведенных испытаний был признан соответствующим требованиям Технического регламента. Данный образец соответствует по всем заявленным характеристикам к предоставленным образцам предоставленной информации, предоставленным техническим условиям (ТУ). Данные испытания являются плановыми и являются частью работ по обеспечению качества продукции. Испытательное оборудование повержено в соответствии с требованиями технического регламента и утверждено на выдачу и оформлено в виде Декларации и протокола, подтверждающих соответствие образца. Информация, предоставленная в соответствии с программой испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (адресату) и не должна распространяться третьим лицам.

Инициатор протокола

**ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПОМОЩИ
 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**