



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA92.B.00664/21

Серия **RU** № **0350596**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5.
Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Латышских Стрелков, дом 31, литер А, помещение 11-Н, часть № 36.
Основной государственный регистрационный номер 1167847132694.
Телефон: +79112457400, Адрес электронной почты: B245@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shanghai AMP Imp & Exp Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 603, Wisdom Cube, No.18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ, торговой марки "IRIT":
блендеры, модели: IR-5020, IR-5021, IR-5022, IR-5024, IR-5025, IR-5026, IR-5506, IR-5507, IR-5508, IR-5509, IR-5510, IR-5511, IR-5512, IR-5513, IR-5514, IR-5515, IR-5516, IR-5517, IR-5518, IR-5519;
измельчители, модели: IR-5040, IR-5041, IR-5042, IR-5043, IR-5044, IR-5045, IR-5046, IR-5047, IR-5048;
кофемолки, модели: IR-5002, IR-5016, IR-5017, IR-5301, IR-5302, IR-5303, IR-5304, IR-5305, IR-5306;
миксеры, модели: IR-5004, IR-5005, IR-5006, IR-5400, IR-5404, IR-5405, IR-5406, IR-5407, IR-5408, IR-5409, IR-5430, IR-5431, IR-5432, IR-5433, IR-5434, IR-5435, IR-5436, IR-5437, IR-5438, IR-5439, IR-5440, IR-5441, IR-5442, IR-5443, IR-5444, IR-5445, IR-5446, IR-5447.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

211112-008-011-05/ИР от 22.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.11.2021 года № 210910-09/ст, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Часть 1. Общие требования". ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тона техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение излучений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (длительности) указаны в прилагательной к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2021 ПО 24.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Степина Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович

(Ф.И.О.)