



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА92.В.00771/21

Серия **RU** № **0358136**

### 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.11НА92, 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 ухода за волосами, торговой марки «IRIT»: фены, модели: IR-3101, IR-3102, IR-3103, IR-3104, IR-3105, IR-3106, IR-3107, IR-3108, IR-3121, IR-3122, IR-3129, IR-3134, IR-3138, IR-3139, IR-3140, IR-3141, IR-3142, IR-3143, IR-3144, IR-3145, IR-3146, IR-3147, IR-3148, IR-3149, IR-3150; плойки (щипцы), модели: IR-3127, IR-3128, IR-3151, IR-3158; IR-3159, IR-3160, IR-3163, IR-3164, IR-3165, IR-3166, IR-3167, IR-3168, IR-3169, IR-3170, IR-3171, IR-3172, IR-3173, IR-3176, IR-3177, IR-3178, IR-3179, IR-3180; выпрямители, модели: IR-3150, IR-3153, IR-3181, IR-3182, IR-3183, IR-3184, IR-3185, IR-3186, IR-3187, IR-3188, IR-3189, IR-3190, IR-3191, IR-3192.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516310009, 8516320000

### 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 № 211116-008-010-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.11.2021 года № 210910-10/ст, руководства 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", ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами", 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. Эмиссия гармонических составляющих тока 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 изменений 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 и радиостойкость. 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 (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.12.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Степина Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

Танкова Вероника Владимировна

(Ф.И.О.)