



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00426/22

Серия **RU** № **0414208**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.

Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУТЕХ".

Основной государственный регистрационный номер: 1167847132694. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195213,

Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Латышских Стрелков, дом 31, литера А, помещение 11-Н, часть № 36. 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, China.

### ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические переносные бытового назначения для приготовления пищи: электроплитки торговой

марки "IRIT" модели: IR-8001, IR-8002, IR-8003, IR-8004, IR-8005, IR-8006, IR-8007, IR-8008, IR-8009, IR-8010, IR-8101, IR-8102, IR-8103, IR-8104, IR-8105, IR-8120, IR-8121, IR-8122, IR-8123, IR-8124, IR-8200, IR-8201, IR-8202, IR-8203, IR-8204, IR-8205, IR-8220, IR-8221, IR-8222, IR-8223, IR-8224, IR-8300, IR-8301, IR-8302, IR-8303, IR-8320, IR-8321, IR-8322, IR-8401, IR-8402, IR-8403, IR-8404, IR-8405, IR-8406, IR-8407, IR-8408, IR-8409, IR-8410. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения", Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 60 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 63E-09-22 от 30.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28); Протокола испытаний № 004-10-22 от 07.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» (аттестат аккредитации № RA.RU.21OB64); Акта анализа состояния производства № 07/09/22-3 от 09.09.2022 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 (бланк № 0922169). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2022 **ПО** 20.10.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна  
(И.О.)

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

  
(подпись)

Васильченко Елена Николаевна  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00426/22  
 Серия **RU** № **0922169**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Бухгерера Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна (Ф.И.О.)