

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01234/20

Серия **RU** № **0266330**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".  
 Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А,  
 ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова,  
 дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОП-ИМПОРТ". Место нахождения и адрес места  
 осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197348, проспект Коломяжский, дом 10, лит. Э,  
 основной государственный регистрационный номер: 1157847200939, номер телефона: +78126330000, адрес электронной  
 почты: 508@skrap.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Foodstuffs & Aquatic Imp. & Exp. Group Co.,Ltd of Guangdong". Место нахождения и  
 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 113 HuaYuan Street, №3 Zhongshan Road,  
 Zhongshan, Guangdong, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: термопоты, торговой марки  
 "Energy", модели: TP-603, TP-613, TP-616, TP-617, TP-618, TP-621, TP-622, TP-623; торговой марки "HomeStar", модели:  
 HS-5001, HS-5002, HS-5004, HS-5005, HS-5006, HS-5007; торговой марки "Матрена", модели: MA-137, MA-138, MA-139,  
 MA-244, MA-245, MA-246  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC  
 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 36-27/1/08-2020  
 от 03.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью  
 "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Протокола испытаний № 01E-09-20 от  
 01.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр  
 испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, Руководства по эксплуатации. Акта  
 анализа состояния производства № 01443 от 03.09.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0771326.  
 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к  
 продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.09.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 07.09.2025

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*Смоляникова*  
 (подпись)

*Азарян*  
 (подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна  
 (ф.и.о.)

Азарян Армен Альбертович  
 (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01234/20

Серия **RU** № **0771326**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования   | стандарт в целом   |  |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   | разделы 5 и 7  |  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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 | раздел 5   |  |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи  | Раздел 4   |  |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний   | разделы 4 и 5, подраздел 7.2                               |  |
| ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей  | стандарт в целом   |  |
| ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   |  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Смольяникова*  
(подпись)

*Азарян*  
(подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)