

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 008.01 00118

Серия ВУ № 0016423

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 212011, город Могилев, улица Белинского, 33; аттестат аккредитации: ВУ/112 008.01 от 20.04.1996; номер телефона: +375 222 72 16 58; адрес электронной почты (e-mail): csms_mogilev@mogilev.by;

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ареса-техно»; место нахождения: Республика Беларусь, 212030, город Могилев, улица Тимирязевская, дом 38; регистрационный номер 790379755; номер телефона: + 375 222 76 69 83; адрес электронной почты (e-mail): infobel@aresa-techno.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ист Марк Глобал Лимитед

Место нахождения: Рум 1503, 15/F, М Плейс, 54 Вон Чук Хан Роуд, Вон Чук Хан, Гонконг, Китайская Народная Республика.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, Китайская Народная Республика (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.)

ПРОДУКЦИЯ

электроприборы бытового назначения для нагревания жидкости, товарный знак «ARESA»: термopotы, чайники электрические, согласно приложению 1 к сертификату соответствия на одном листе (бланк ВУ № 0013477), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 40400 ЭБ, № 40399 ЭБ, № 40416 ЭБ от 23.07.2024, № 40376 ЭМС, № 40377 ЭМС от 08.07.2024, № 40490 ЭБ от 21.08.2024, № 40517 ЭМС от 12.08.2024 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, отчета (акта) об анализе состояния производства № 208164/7 от 08.04.2024 органа по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации», эксперт-аудитор Дорофеев Олег Анатольевич, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 1 к сертификату соответствия на одном листе (бланк ВУ № 0013477).

Общество с ограниченной ответственностью «Ареса-техно» (сокращенное наименование ООО «Ареса-техно») - уполномоченное изготовителем лицо по договору от 07.07.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2024 ПО 07.10.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Денисенко Степан Степанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

Дорофеев Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 008.01 00118

**Перечень продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Наименование продукции	Товарный знак	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Модели
Электроприборы бытового назначения для нагревания жидкости:			
термопоты	ARESA	8516 79 700 0	AR-40XX
чайники электрические	ARESA	8516 79 700 0	AR-34XX
чайники электрические	ARESA	8516 79 700 0	AR-35XX

где XX - порядковый номер от 01 до 99 для обозначения различий в цвете, материале или конфигурации изделий

Примененные стандарты:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»;

ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-1-2022 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

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»;

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)»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)»;

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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Денисенко Степан Степанович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Дорофеев Олег Анатольевич

