

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 008.01 00170

Серия ВУ № 0016475

**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 приготовления пищи: сушилки для овощей и фруктов, товарный знак «ARESA», модель AR-26XX, где XX - порядковый номер от 01 до 99 для обозначения различий в цвете, материале или конфигурации изделий, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8516797000

**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 № 40509 ЭБ от 15.08.2024, № 40524 ЭБ, № 40516 ЭМС от 14.08.2024 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), 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», аттестат аккредитации № ВУ/112 008.01, эксперт-аудитор Дорофеев Олег Анатольевич, схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты согласно приложению 1 к сертификату соответствия на одном листе (бланк ВУ № 0013527).

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ с 15.01.2025 по 14.01.2030 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 00170

## Примененные стандарты:

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»;

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

