

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00517/20

Серия **RU** № **0254682**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018  
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Амвэй»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107140, Российская Федерация, город Москва, улица Красносельская Верхняя, дом 3, строение 2, этаж 2, помещение I, комнаты 1, 15-23, 26, 27.  
Основной государственный регистрационный номер: 1047796037959, Номер телефона: +74959814000, адрес электронной почты: info@amway.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Zhongshan Mester Industry Co., Ltd.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Tongle Industrial Zone (528425), Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Чайник электрический с цифровым сенсорным контролем температуры, торговой марки «iCook», «Amway», модель MST-K15S01-D  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 79 700 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-0746 от 12.08.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05;

Акта анализа состояния производства № АС-106С от 17.06.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;

Руководства по эксплуатации

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0757832.

Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 45°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации.  
Назначенный срок хранения - 12 месяцев. Назначенный срок службы - 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.08.2020 **ПО** 12.08.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович

М.П. Черная Светлана Юрьевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00517/20

Серия **RU** № **0757832**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);  
технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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»	Раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Черная Светлана Юрьевна

(Ф.И.О.)

№1