



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.03185/25

Серия **RU** № **0593109**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЦЕНТР "ГОСТ АЗИЯ РУС" ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОЦЕССОВ, РАБОТ И УСЛУГ СТАНДАРТАМ, РЕГЛАМЕНТАМ, ПРАВИЛАМ И ДОГОВОРАМ", МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009. АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ (УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ) № RA.RU.11AG21, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 01.03.2016, НОМЕР ТЕЛЕФОНА: +7 4956400914, АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: info@gostasia.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.". Место нахождения: 2nd Floor, No.1 Building And 4th Floor of No.7 Building, North of Four Xinxu Street, Lunjiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dongcheng Road No. 269, Fuwan, Hecheng Street, Gao ming, FoShan City, Guangdong, NES (FOSHAN) HARDWARE ELECTRICAL APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрический чайник (торговые названия: "Mi Smart Kettle Pro", Умный чайник Mi Pro) торговых марок: "Xiaomi", "mi", модель MJHWSH02YM. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 36/01B07G от 29.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21XY01. Акта анализа состояния производства № 061825-AG/01 от 20.06.2025 года выданного Органом по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AG21), подписанного экспертом Сергеева Даниила Дамировича. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 1075575) Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № УС2024-14/08-045 от 14.08.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.07.2025

ПО 29.07.2030



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



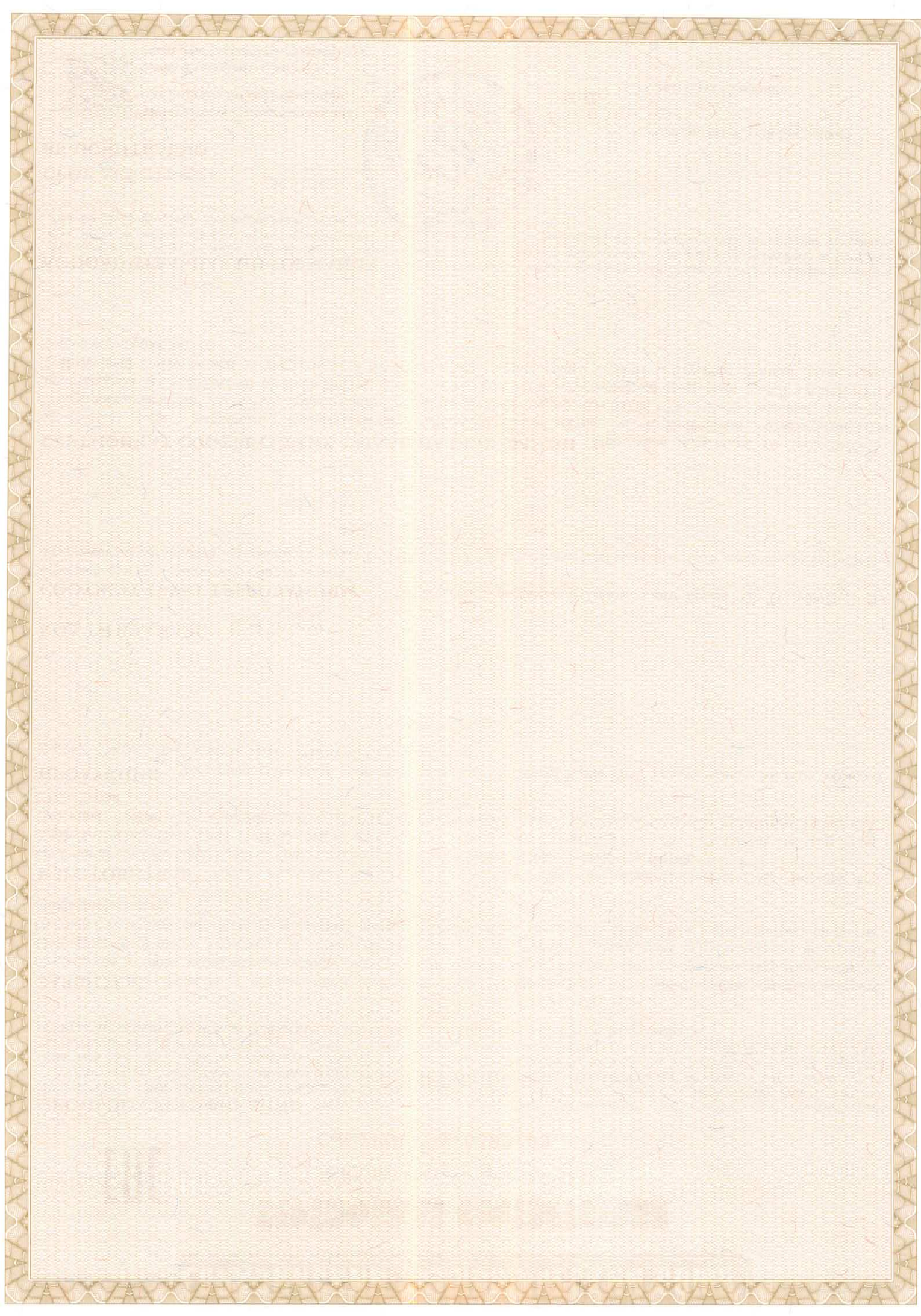
М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.03185/25

Серия **RU** № **1075575**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
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.
раздел 6 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 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	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 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)

