



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08839/24

Серия **RU** № **0551083**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, 203, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЭД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108810, город Москва, внутригородская территория города поселения Марушкинское, посёлок Совхоза Крёкшино, улица Озёрная, дом 5, строение 1, помещение 22, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1227700486496. Телефон: +78123465110, адрес электронной почты: rodionova.k@redbt.company.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "STENT (GUANGZHOU) INDUSTRIAL CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 603, BUILDING 1, NO. 728, SHIBEI INDUSTRIAL ROAD, DASHI STREET, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения торговой марки "RED SOLUTION": мультиварки-скороварки, модели: M4100, COLORSENSE M4100, PM4000, COLORSENSE PM4000, M4250, M4110, PM4120, M99S, M4130S, PM4140S, 4150, ColorCook RMC-88; мультиварки, модели: M4100, COLORSENSE M4100, PM4000, COLORSENSE PM4000, M4250, M4110, PM4120, M99S, M4130S, PM4140S, 4150, ColorCook RMC-88. 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 Протоколов испытаний № 31X/H-30.08/24 от 30.08.2024 года; № 26X/H-22.08/24 от 22.08.2024 года; № 76X/H-23.08/24 от 23.08.2024 года; № 21X/H-19.08/24 от 19.08.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 240708-11 от 10.08.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 1033517). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № RED-0016/22/3 от 29.07.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.08.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

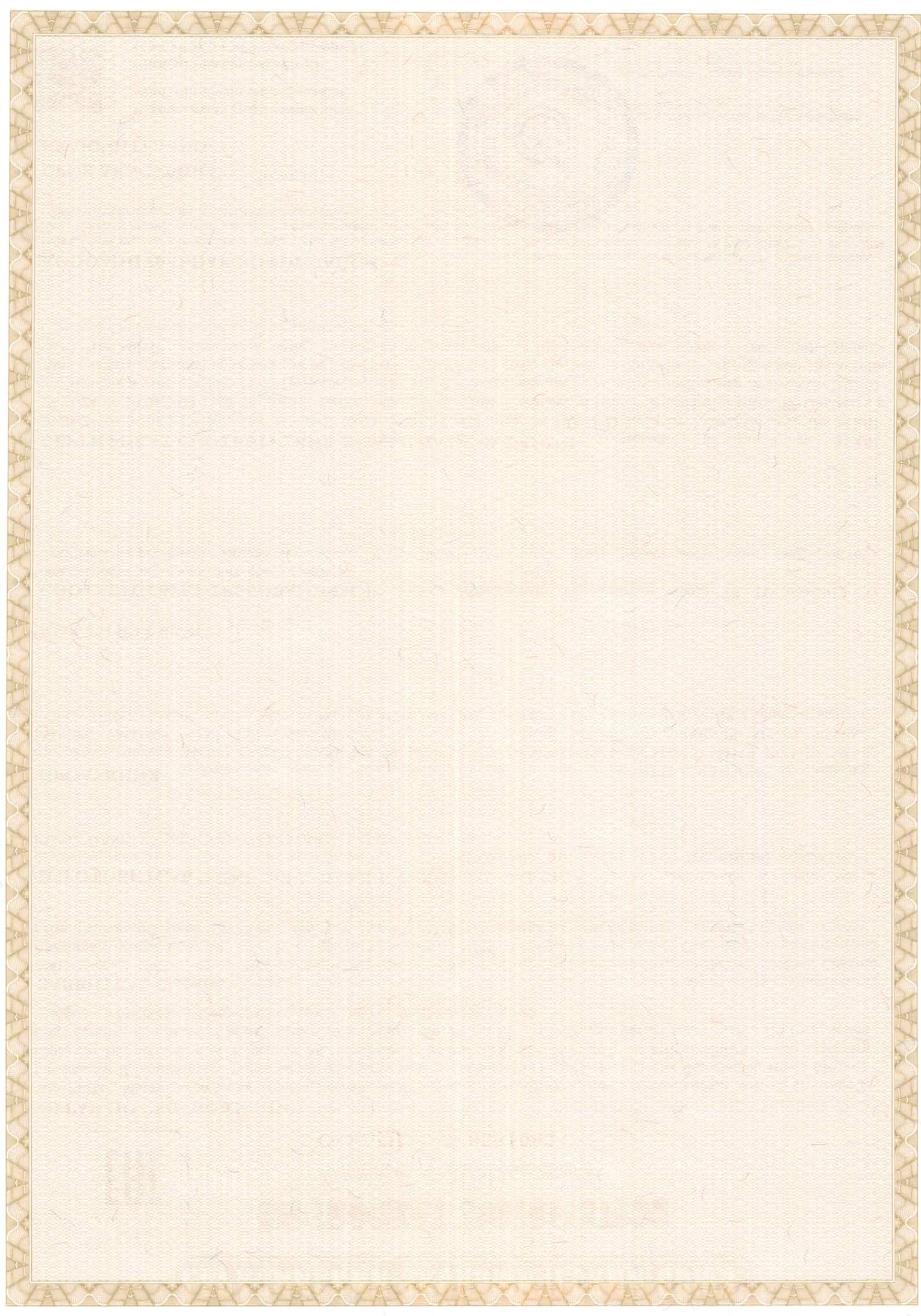
подпись

подпись



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08839/24

Серия **RU** № **1033517**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

