



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04260/24

Серия **RU** № **0540903**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛОТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198099, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А
Основной государственный регистрационный номер 1147847184143.
Телефон: +78123633330, Адрес электронной почты: customs@ilot.redmond.company

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhuhai YingZhi Service company Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City
Производственная площадка: Power Point Inc Limited Китай, 518049, No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiamelin, Futian, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: чайники торговых марок «REDMOND», «РЕДМОНД», моделей (согласно приложению - бланк № 1031734).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 Протоколов испытаний №№ 34646ИЛНВО, 34647ИЛНВО от 21.06.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/05/0028 от 15.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1031735. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № ИЛ-24-04-9 от 02.04.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2024 **ПО** 27.06.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П. Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04260/24

Серия **RU** № **1031734**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516797000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: чайники торговых марок «REDMOND», «РЕДМОНД», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	RK-G1304D, RK-G1308D, RK-G1310D, RK-G138, RK-G178, RK-G185, RK-G191, RK-G192, RK-G193, RK-G196, RK-G200S, RK-G203S, RK-G210S, RK-G211S, RK-G212S, RK-G214S, RK-G233S, RK-G190, RK-M113, RK-M124, RK-M1301D, RK-M1303D, RK-M1305D, RK-M139S, RK-M144, RK-M1481, RK-M1482, RK-M153, RK-M155, RK-M1551, RK-M1552, RK-M156, RK-M1561, RK-M1571, RK-M158, RK-M1581, RK-M1582, RK-M162, RK-M163, RK-M170S-E, RK-M172, RK-M1721-E, RK-M173S-E, RK-M177, RK-M179, RK-M1791, RK-M183, RK-M215S, RK-M216S, RK-M223S, KG220, KG221, KG222, KG224, KG225, KG226, KG227, KG228, KG229, KG250, KG251, KG252, KG253, KG254, KG255, KG256, KG257, KG258, KG259, KG230S, KG258S, KG259S, KG270, KG271, KG272, KG273, KG274, KG275, KM231S, KM232S, KM234S, KM260S, KM235, KM236, KM237, KM238, KM239, KM241, KM242, KM240, KM243, KM244, KM245, KM246, KM247, KM248, KM249, KM260, KM261, KM262, KM263, KM264, KM265, SkyKettle KM231S, SkyKettle KM232S, SkyKettle KM234S, SkyKettle KM260S, SkyKettle RK-G200S, SkyKettle RK-G203S, SkyKettle RK-G210S, SkyKettle RK-G211S, SkyKettle RK-G212S, SkyKettle RK-G214S, SkyKettle RK-G233S, SkyKettle RK-M139S, SkyKettle RK-M170S-E, SkyKettle RK-M173S-E, SkyKettle RK-M215S, SkyKettle RK-M216S, SkyKettle RK-M223S, SkyKettle KG230S, SkyKettle KG258S, SkyKettle KG259S	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04260/24

Серия **RU** № **1031735**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	(разделы 5-7)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)