

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.05340/24

Серия **RU** № **0504224**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02. Дата решения об аккредитации: 02.10.2015 года. Номер телефона: +74958810012, адрес электронной почты: info@gs-os.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. Номер телефона: 78123633330. Адрес электронной почты: customs@ilot.redmond.company

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Power Point Inc Limited"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 518049, No 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiameilin Futian Shenzhen  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #1, F5, Building 38, Lixi cun, 1st industrial area, QianShanZhen, XiangZhou, Zhuhai city, 519000

### ПРОДУКЦИЯ

Чайники электрические бытовые торговой марки «REDMOND», модели: 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-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, 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, KG220, KG221, KG222, KG224, KG225, KG226, KG227, KG228, KG229, KG230S, KM231S, KM232S, KM234S, KM235, KM236, KM237, KM238, KM239, KM241, KM242, SkyKettle KM231S, SkyKettle KM232S, SkyKettle KM234S, RK-G190. 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 №№ 32899ИЛНВО.

32900ИЛНВО от 12.03.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства №2024/02/02-01 от 06.02.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Колесникова Анна Александровна; 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 № 0986169. 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 07.2021 года. Договор уполномоченного лица № ИЛ-Дп-20-09 от 01.09.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.03.2024

ПО

12.03.2029



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна  
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.05340/24

Серия **RU** № **0986169**

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"  | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)                                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)