

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01976/20

Серия **RU** № **0194764**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата 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 "Орлис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192019, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 11, офис 613, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847402350. Телефон: +78122448077, адрес электронной почты: customs@orlis-rus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Power Point Inc Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518049, No 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiameilin Futian Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Чайники электрические бытовые, торговой марки "REDMOND", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0715212). 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 №№ 23X/H-10.06/20, 24X/H-10.06/20 от 10.06.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 203004-13 от 11.05.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0715213). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2020 **ПО** 14.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Муравлев Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01976/20

Серия **RU** № **0715212**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8516 79 700 0	Чайники электрические бытовые, торговой марки "REDMOND", модели: RK-CBM146, RK-CBM147, RK-G127-E, RK-G1302D, RK-G1304D, RK-G1306D, RK-G1308D, RK-G1309D, RK-G138, RK-G152, RK-G161, RK-G167, RK-G178, RK-G1781, RK-G185, RK-G190, RK-G191, RK-G192, RK-G193, RK-G194, RK-G195, RK-G200S, RK-G201S, RK-G202S, RK-G203S, RK-G210S, RK-G211S, RK-G212S, RK-G213S, RK-G214S, RK-G217S, RK-G240S, RK-M113, RK-M124, RK-M1264, RK-M129, RK-M1301D, RK-M1303D, RK-M1305D, RK-M136S, RK-M139S, RK-M142-E, RK-M143-E, RK-M144, RK-M1441, RK-M148, RK-M1481, RK-M1482, RK-M1482, RK-M153, RK-M155, RK-M1551, RK-M1552, RK-M156, RK-M157, RK-M1571, RK-M158, RK-M1581, RK-M1582, RK-M1591, RK-M170S-E, RK-M171S, RK-M172, RK-M1721-E, RK-M173S-E, RK-M177, RK-M179, RK-M1791, RK-M183, RK-M215S, RK-M216S, RK-G204S, SkyKettle RK-G200S, SkyKettle RK-G201S, SkyKettle RK-G202S, SkyKettle RK-G203S, SkyKettle RK-G210S, SkyKettle RK-G211S, SkyKettle RK-G212S, SkyKettle RK-G213S, SkyKettle RK-G214S, SkyKettle RK-G217S, SkyKettle RK-G240S, SkyKettle RK-M136S, SkyKettle RK-M139S, SkyKettle RK-M170S-E, SkyKettle RK-M171S, SkyKettle RK-M173S-E, SkyKettle RK-M215S, SkyKettle RK-M216S, SkyKettle RK-G204S, RK-G2131S, SkyKettle RK-G2131S

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Муравлев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01976/20

Серия **RU** № **0715213**

Приложение № 2

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.
раздел 4 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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Муравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)