

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.17413

Серия RU № 0702284

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198099, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1137847392836. Телефон: +78122448077, адрес электронной почты: info@alpha-rus.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические, торговой марки "REDMOND": чайники, модели: RK-CBM146, RK-CBM147, RK-G127-E, RK-G151-E, RK-G152, RK-G154, RK-G161, RK-G167, RK-G176-E, RK-G178, RK-G1781, RK-G181, RK-G184D, RK-G200S, RK-G201S, RK-G210S, RK-G211S, RK-G212S, RK-G213S, RK-G214S, RK-M113, RK-M1264, RK-M129, RK-M144, RK-M148, RK-M1481, RK-M153, RK-M170S-E, RK-M171S, RK-M172, RK-M1721-E, RK-M173S-E, RK-M177, RK-M179, RK-M1791, RK-M183, SkyKettle RK-G200S, SkyKettle RK-G201S, SkyKettle RK-G210S, SkyKettle RK-G211S, SkyKettle RK-G212S, SkyKettle RK-G213S, SkyKettle RK-G214S, SkyKettle RK-M170S-E, SkyKettle RK-M171S, SkyKettle RK-M173S-E; термopotы, модели: RTP-M801, RTP-M802, RTP-M810S, SkyThermopot RTP-M810S. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 47Н/Н-24.05/18п, 48Н/Н-24.05/18п от 24.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 127020 от 21.05.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению (бланк № 0513389). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2018 ПО 23.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)
Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.17413

Серия RU № **0513389**

Приложение № 1

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

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.
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

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]

Кравчук Сергей Александрович
подпись инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Дмитриева Римма Валентиновна
подпись инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице Генерального директора Комиссарова Михаила Николаевича

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения, термopot, торговой марки "REDMOND", модель: RTP-805, RTP-M801, RTP-M810S, SkyThermopot RTP-M810S, торговой марки "MAXIMA", модель: MTP-M803, MTP-M804; чайник, торговой марки "MAXIMA", модель: МК-G461, торговой марки "REDMOND", модель: RK-CBM146, RK-CBM147, RK-G127-E, RK-G1302D, RK-G1304D, 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-G194D, RK-G195D, RK-G196, RK-G197, RK-G198D, RK-G200S, RK-G201S, RK-G202S, RK-G203S, RK-G204S, RK-G205S, RK-G210S, RK-G211S, RK-G212S, RK-G213S, RK-G2141S, RK-G214S, RK-G217S, RK-M113, RK-M124, RK-M124-E, RK-M1264, RK-M1265, RK-M1266, RK-M1267, RK-M129, 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-M153, RK-M155, RK-M156, RK-M157, RK-M1571, RK-M158, RK-M1582, RK-M1591, RK-M162, RK-M163, RK-M1640D, RK-M1640D, RK-M170S-E, RK-M171S, RK-M172, RK-M1721-E, RK-M173S-E, RK-M177, RK-M179, RK-M1791, RK-M183, RK-M206S, RK-M215S, RK-M216S, SkyKettle RK-G200S, SkyKettle RK-G201S, SkyKettle RK-G202S, SkyKettle RK-G203S, SkyKettle RK-G204S, SkyKettle RK-G205S, SkyKettle RK-G210S, SkyKettle RK-G211S, SkyKettle RK-G212S, SkyKettle RK-G213S, SkyKettle RK-G2141S, SkyKettle RK-G214S, SkyKettle RK-G217S, SkyKettle RK-M136S, SkyKettle RK-M139S, SkyKettle RK-M170S-E, SkyKettle RK-M171S, SkyKettle RK-M173S-E, SkyKettle RK-M206S, SkyKettle RK-M215S, SkyKettle RK-M216S

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, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 190516177GZU-001 от 04.07.2019 года, выданного Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch, Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China, Китай; протокола испытаний № (9319)315-1016-R1 от 26.11.2019 года, выданного Bureau Veritas, Consumer Products Services, (Guangzhou) Co., Ltd, адрес: No. 183, Shinan Road, Meilin Plaza, Dongchong, Nansha, Guangzhou, Guangdong Province, China, 511453, Китай; Протокола испытаний № 64.165.18.07502.01C от 04.01.2019 года, выданного TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch TUV SUD Group, адрес: 5F, Communication Building, 163 Pingyun Rd, Huangpu west Ave. Guangzhou 510656, P.R. China, Китай; Протокол испытаний № 2019-RH-12171 от 25.12.2019 года, выданного China Quality Certification Centre South China Laboratory, адрес Yushu Industrial Park, Kezhu Road, Guangzhou Science City, Guangzhou, Guangdong, China, Китай Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2025 включительно

(подпись)



Комиссаров Михаил Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НА96.В.00539/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020