



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.19993

Серия KG № 0202529

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЛОТ". 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: 1147847184143. Телефон: +7(812) 363-33-30, адрес электронной почты: customs@ilot.redmond.company.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai YingZhi Service company Ltd". Место нахождения: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0175079).

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкостей, торговых марок: "REDMOND", "РЕДМОНД": кофеварки, модели: RCM-1511, RCM-1512, RCM-1521, RCM-CBM1514, RCM-M1507, RCM-M1509S, RCM-M1513, RCM-M1523, RCM-M1525S, RCM-M1528, RCM-M1529, RCM-M1531, CM700, CM701, CM702, CM703, CM704, CM705, CM706, CM708, CM711, CM712, CM713, CM714, CM715, CM716, CM717, CM718, CM719, CM720, CM721, CM722, CM723, CM724, CM725, CM726, CM727, CM728, CM729, CM730, SkyCoffee RCM-M1509S, SkyCoffee RCM-M1525S; кофемашины, модели: RCM-1517, RCM-1526, CM707, CM709, CM710, CM731, CM732, CM733, CM734. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 71 000 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 №№ Н-Т/080725-35, Н-Т/080725-36, Н-Т/080725-37, Н-Т/080725-38, Н-Т/080725-39, Н-Т/080725-40 от 08.07.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 050825-08 от 11.06.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Брылевой Татьяной Владимировной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0175078). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № ИЛ--24-04-9 от 02.04.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2025

ПО 08.07.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Аксулова Айсулу Мырзабековна

(Подпись)

(ФИО)

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

Окошев Чынгыз Жороевич

(Подпись)

(ФИО)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.19993

Серия КG № 0202529

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коомунун "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "ИЛОТ". Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 198099, Санкт-Петербург шаары, Промышленная көчөсү, үй 38, жабуучу 2, литер А, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1147847184143. Телефон: +7(812) 363-33-30, электрондук почтасы: customs@ilot.redmond.companу.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Zhuhai YingZhi Service company Ltd". Турган жери: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Кытай.

Өндүрүш иштери жүргүзүлүп жаткан жерлердин даректери: тиркемеге ылайык № 2 (форма № 0175079).

ПРОДУКЦИЯ Суюктуктарды жылытуу үчүн тиричилик үчүн электр приборлору, соода маркалары: "REDMOND"; "РЕДМОНД": кофе жасоо, моделдер: RCM-1511, RCM-1512, RCM-1521, RCM-CBM1514, RCM-M1507, RCM-M1509S, RCM-M1513, RCM-M1523, RCM-M1525S, RCM-M1528, RCM-M1529, RCM-M1531, CM700, CM701, CM702, CM703, CM704, CM705, CM706, CM708, CM711, CM712, CM713, CM714, CM715, CM716, CM717, CM718, CM719, CM720, CM721, CM722, CM723, CM724, CM725, CM726, CM727, CM728, CM729, CM730, SkyCoffee RCM-M1509S, SkyCoffee RCM-M1525S; кофе машиналары, моделдер: RCM-1517, RCM-1526, CM707, CM709, CM710, CM731, CM732, CM733, CM734. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8516 71 000 0

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору №№ Н-Т/080725-35, Н-Т/080725-36, Н-Т/080725-37, Н-Т/080725-38, Н-Т/080725-39, Н-Т/080725-40 08.07.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 050825-08 11.06.2025-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Брылева Татьяна Владимировна. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0175078). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү Продукт тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу адам менен келишим № ИЛ--24-04-9 02.04.2024-ж. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөлөрдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (сыноолор) даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 04.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 09.07.2025

баштап 08.07.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

 М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна
(кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

 Окошев Чынгыз Жороевич
(кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.19993



Серия КG № 0175078

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.
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))



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19993

Серия KG № 0175078

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги
камсыздалат

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окешев Чынгыз Жороевич

(кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19993



Серия KG № 0175079

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City Китай

№ 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Power Point Inc Limited Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Акеупова Айсулу Мырзабековна

(Подпись)

(ФИО)

(Подпись)

Окошев Чынгыз Жороевич

(Подпись)

(ФИО)



ТИРКЕМЕ
№ 2

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.19993

Серия KG № 0175079

Продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу жерлердин даректери

51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City Кытай

№ 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Power Point Inc Limited Кытай

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окочев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жөнү)