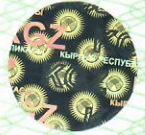




## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.19992



Серия KG № 0202528

**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: 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.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: мясорубки, торговых марок "REDMOND", "РЕДМОНД"; модели: RMG-1203, RMG-1203-8, RMG-1205-8, RMG-1207, RMG-1213-6, RMG-1215, RMG-1216, RMG-1216-8, RMG-1222, RMG-1223, RMG-1223-6, RMG-1229, RMG-1230-7, RMG-1235, RMG-1236, RMG-1237, RMG-1238, RMG-1239, RMG-1239-6, RMG-1241-6, RMG-1244-6, RMG-1245, RMG-1246, RMG-1247, RMG-1248, RMG-1248-6, RMG-1249, RMG-1251-6, RMG-1252-6, RMG-1253, RMG-1254, RMG-1255, RMG-1256-4, RMG-1257-8, RMG-CBM1225, RMG-M1250-8, MG500, MG501, MG502, MG503, MG504, MG505, MG506, MG507, MG508, MG509, MG510. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 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/080725-33 от 08.07.2025 года, № Н-Т/080725-34 от 08.07.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 051625-20 от 03.06.2025 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 № 0175077). 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 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2025

ПО 08.07.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Подпись)

(ФИО)

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

Крючков Сергей Анатольевич

(Подпись)

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.19992

Серия КG № 0202528

**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.company.

**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: 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.

**ПРОДУКЦИЯ** Тиричилик үчүн электр приборлору: эт туурагычтар, соода маркалары "REDMOND", "РЕДМОНД"; моделдер: RMG-1203, RMG-1203-8, RMG-1205-8, RMG-1207, RMG-1213-6, RMG-1215, RMG-1216, RMG-1216-8, RMG-1222, RMG-1223, RMG-1223-6, RMG-1229, RMG-1230-7, RMG-1235, RMG-1236, RMG-1237, RMG-1238, RMG-1239, RMG-1239-6, RMG-1241-6, RMG-1244-6, RMG-1245, RMG-1246, RMG-1247, RMG-1248, RMG-1248-6, RMG-1249, RMG-1251-6, RMG-1252-6, RMG-1253, RMG-1254, RMG-1255, RMG-1256-4, RMG-1257-8, RMG-CBM1225, RMG-M1250-8, MG500, MG501, MG502, MG503, MG504, MG505, MG506, MG507, MG508, MG509, MG510. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8509 40 000 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** 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/080725-33 08.07.2025-ж, № Н-Т/080725-34 08.07.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTCOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүп абалын талдоо актысынын № 051625-20 03.06.2025-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.

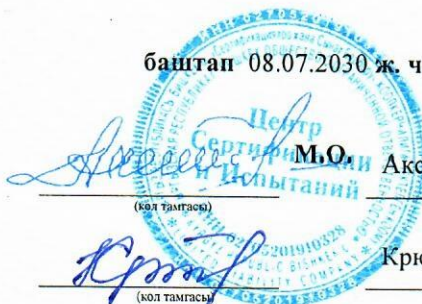
**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0175077). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү Продукт тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу адам менен келишим № ИЛ--24-04-9 02.04.2024-ж. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөлөрдөн 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)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

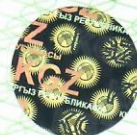
(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.CN.02.19992



Серия КГ № 0175077

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 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам.
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))



Акеупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.19992

Серия КG № 0175077

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам.
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. Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)