



EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.19785

Серия КG № 0201957

**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 № КG 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.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Power Point Inc Limited, GLN 4899949036913, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ, торговых марок "REDMOND", "РЕДМОНД": соковыжималки, модели: RJ-916, RJ-M908, RJ-M909, RJ-M911, J1402, J1404, J1405, J1406, J1407, J1410, J1411, J1412, J1413, J1414, J1415, J1416, J1417, J1418, J1418-4, J1419, J1419-2, J1419-3, J1419-4; соковыжималки шнековые, модели: RJ-912S, RJ-914S, RJ-930S, RJ-980S, J1400, J1401, J1403, J1405, J1408, J1409, J1420, J1420-4, J1421, J1422, J1423, J1424, J1425, J1425-4, J1426, J1426-3, J1426-4. 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/240625-28 от 24.06.2025 года, № Н-Т/240625-29 от 24.06.2025 года, № Н-Т/240625-30 от 24.06.2025 года, № Н-Т/240625-31 от 24.06.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 041425-16 от 15.05.2025 года/выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконеом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0163527). 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: 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2025

ПО 23.06.2030

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

EAS

## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.19785

Серия КG № 0201957

**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.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiamellin, Futian, Shenzhen, 518049, Power Point Inc Limited, GLN 4899949036913, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Ашкана иштерин механикалаштыруу үчүн тиричилик үчүн электр приборлору, соода маркалары "REDMOND", "РЕДМОНД": шире сыккычтар, моделдер: RJ-916, RJ-M908, RJ-M909, RJ-M911, J1402, J1404, J1405, J1406, J1407, J1410, J1411, J1412, J1413, J1414, J1415, J1416, J1417, J1418, J1418-4, J1419, J1419-2, J1419-3, J1419-4; соковыжималки шнековые, модели: RJ-912S, RJ-914S, RJ-930S, RJ-980S, J1400, J1401, J1403, J1405, J1408, J1409, J1420, J1420-4, J1421, J1422, J1423, J1424, J1425, J1425-4, J1426, J1426-3, J1426-4. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8509 40 000 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/240625-28 24.06.2025-ж, № Н-Т/240625-29 24.06.2025-ж, № Н-Т/240625-30 24.06.2025-ж, № Н-Т/240625-31 24.06.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 041425-16 15.05.2025-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификация боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябокоть Александр Николаевич. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0163527). 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: 08.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 24.06.2025

баштап 23.06.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19785



Серия KG № 0163527

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))



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Турчак Олег Вадимович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.19785

Серия KG № 0163527

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 60335-2-14-2013	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. Пожароустойчивость. 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 органдык жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Туртук Олег Валдимович

(фамилиясы, аты-жөнү)