

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/047.CN.02.03954

Серия КG № 0236134



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

**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: +78123633330, адрес электронной почты: customs@ilot.redmond.company.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhuhai YingZhi Service company Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: ледогенератор, торговых марок "REDMOND", "РЕДМОНД", модели: IM6200, IM6201, IM6202, IM6203, IM6204, IM6205. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 69 000 8

**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/211025-114, Н-Т/211025-115 от 21.10.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер КZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 062725-11 от 28.08.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Кочорбаевой Мадиной Давуровной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1(бланк № 0220894). 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: 06.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2025

ПО 21.10.2030

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.03954

Сериясы KG № 0236134

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тартып 2023ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суюмбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суюмбаев көчөсү, 10/2 үй; тел: +996508493333; электрондук почтасы: sertes.2022@mail.ru

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "ИЛОТ". Турган жери жана иш жүргүзгөн жеринин дареги: 198099, Санкт-Петербург шаары, Промышленная көчөсү 38-үй, 2-корпус, литер А, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1147847184143. Телефон: +78123633330, электрондук почтасы: customs@ilot.redmond.company.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Zhuhai YingZhi Service company Ltd". Турган жери жана продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жеринин дареги: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Турмуш-тиричилик үчүн электр приборлору: муз жасоочу, соода маркалары "REDMOND", "РЕДМОНД", моделдер: IM6200, IM6201, IM6202, IM6203, IM6204, IM6205. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8418 69 000 8

**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** 21.10.2025 ж. №№ Н-Т/211025-114, Н-Т/211025-115 сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTOCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 28.08.2025 ж. № 062725-11 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органдын аккредиттөө аттестатын Каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Кочорбаева Мадина Давуровна кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси № 1(бланк № 0220894) тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн. 02.04.2024 ж. № ИЛ-24-04-9 Ыйгарым укуктуу жактын келишими. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык түрүндө чыккан продукцияга гана жайылтылат: 06.2025 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 22.10.2025

баштап 21.10.2030 чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/047.CN.02.03954



Серия КG № 0220894

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 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда.
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))



М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Судайманов Бакыт Акматбекович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/047.CN.02.03954

Сериясы КG № 0220894

Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда.
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 (эксперттер-аудиторлор))



М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сулaimанов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)