



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/047.CN.02.03225

Серия КG № 0215654

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

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для уборки помещений: пылесосы-роботы, торговых марок "REDMOND", "РЕДМОНД"; модели: RV-R280, RV-R290, RV-R350, RV-R450, RV-R500, RV-R560, RV-R570, RV-R580, RV-R630S, RV-R640S, RV-R650S, RV-R660S, RV-R670S, VR1320S, VR1321S, VR1322S, VR1323S, VR1324S, VR1325S, VR1326S, VR1327S, VR1328S, VR1329S, RV-R630SH, RV-R640SH, RV-R650SH, RV-R660SH, RV-R670SH, VR1320SH. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 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/140825-36, Н-Т/140825-37 от 14.08.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 070425-14 от 11.07.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Кочорбаевой Мадинай Давуровной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0187426). 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: 09.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2025

ПО 13.08.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович  
(Подпись) (ФИО)

Султанманов Бакыт Акматбекович  
(Подпись) (ФИО)

СЕРТЕС ЦЕНТР  
ОСОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" ЖООПЕРЧУМКА ЧКТЕКЕРИНИН КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ  
КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН Т. ШАЙЕР ООШУУГА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.03225

Серия KG № 0215654

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тартып 2023ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суумбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суумбаев 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: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Кытай.  
Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: 51900 Third Floor, 100 Hua Wei Road, Qian Shan, Xiang Zhou District, Zhuhai City, Кытай; No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Power Point Inc Limited, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Бөлмөлөрдү тазалоо үчүн тиричилик үчүн электр шаймандары: робот чаң соргучтар, соода маркалары "REDMOND", "РЕДМОНД"; моделери: RV-R280, RV-R290, RV-R350, RV-R450, RV-R500, RV-R560, RV-R570, RV-R580, RV-R630S, RV-R640S, RV-R650S, RV-R660S, RV-R670S, VR1320S, VR1321S, VR1322S, VR1323S, VR1324S, VR1325S, VR1326S, VR1327S, VR1328S, VR1329S, RV-R630SH, RV-R640SH, RV-R650SH, RV-R660SH, RV-R670SH, VR1320SH.  
Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8508 11 000 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** 14.08.2025 ж. №№ Н-Т/140825-36, Н-Т/140825-37 сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 11.07.2025 ж. № 070425-14 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 № 0187426) 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 сертификаты колдонулат массалык түрдө өндүрүлгөн продукция үчүн, өндүрүлгөн изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) даярдалган күндөн тартып: 09.2024 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 15.08.2025

баштап 13.08.2028 чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (Ыйгарым укуктуу адам)

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

  
(кол тамбасы)



М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Судайманов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 1

к сертификату соответствия № EAЭС KG417/047.CN.02.03225

Серия KG № 0187426

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 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам.
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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 М. П. Мадыйтбеков Эрлан Асизбекович (ФИО)


 Сулайманов Бакыт Акматбекович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/047.CN.02.03225

Серия KG № 0187426

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 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам.
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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

  
(кол тамгасы)

  
(кол тамгасы)



М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)