



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.09230



Серия KG № 0120368

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "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 №505, 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 Компания «Открытые технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630007, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Коммунистическая, дом 2, офис 301, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1045401920002. Телефон: 8 (383) 258-58-46, адрес электронной почты: info@comepart.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yiwu Gushi Trading Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 6, Building 3, Jiangnan Third District, Jiangdong Street, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для нагревания жидкости: чайники, термопоты согласно приложению № 2 (бланк № 0086117). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 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/030823-48, Н-Т/030823-49, Н-Т/030823-50, Н-Т/030823-51 от 03.08.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 070323-27 от 06.07.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), проведенного экспертом Рябоконом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0086116). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 2205/2023 от 22.05.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2023

ПО 02.08.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.09230

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине 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, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Компания жоопкерчилиги чектелген коому «Открытые технологии». Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 630007, Новосибирск облусу, Новосибирск шаары, Коммунистная көчөсү, үй 2, кенсе 301, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1045401920002. Телефон: 8 (383) 258-58-46, электрондук почтасы: info@comepart.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Yiwu Gushi Trading Co., Ltd". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: No. 6, Building 3, Jiangnan Third District, Jiangdong Street, Yiwu City, Zhejiang Province, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Суюктукту жылытуу үчүн тиричилик электр приборлору: чайнекер, термопоттор тиркемеге ылайык № 2 (форма № 0086117). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8516 79 700 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 протоколдору №№ Н-Т/030823-48, Н-Т/030823-49, Н-Т/030823-50, Н-Т/030823-51 03.08.2023-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 070323-27 06.07.2023-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт тарабынан өткөрүлгөн Рябоконеом Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0086116). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 2205/2023 22.05.2023-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 06.2023-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 03.08.2023

баштап 02.08.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.09230

Серия КG № 0086116



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
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))



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.09230

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө	Ырасталуучу талаптар
1	2	3
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

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.09230

Серия KG № 0086117



Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Приборы бытовые электрические для нагревания жидкости	
2.	8516797000	чайники, торговой марки "DOMO", модели: SML1801M, SML1802GL, SML1803GL; торговой марки "VARMA", модели: VR1901M, VR1901GL, VR1902M, VR1902GL, VR1903M, VR1903GL, VR1904M, VR1904GL, VR1905M, VR1905GL, VR1906M, VR1906GL, VR1907M, VR1907GL, VR1908M, VR1908GL, VR1909M, VR1909GL; торговой марки "BRO", модели: B2001M, B2001GL, B2002M, B2002GL, B2003M, B2003GL, B2004M, B2004GL, B2005M, B2005GL, B2006M, B2006GL, B2007M, B2007GL, B2008M, B2008GL, B2009M, B2009GL	
3.	8516797000	термопоты, торговой марки "VARMA", модели: VR700, VR701, VR702, VR703, VR704, VR705; торговой марки "BRO", модели: B600, B601, B602, B603, B604, B605	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.09230

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Саны, өлчөө бирдиги
1.		Суюктукту жылытуу үчүн тиричилик электр приборлору	
2.	8516797000	чайнек, соода маркасы "DOMO", моделдер: SML1801M, SML1802GL, SML1803GL; торговой марки "VARMA", моделдер: VR1901M, VR1901GL, VR1902M, VR1902GL, VR1903M, VR1903GL, VR1904M, VR1904GL, VR1905M, VR1905GL, VR1906M, VR1906GL, VR1907M, VR1907GL, VR1908M, VR1908GL, VR1909M, VR1909GL; соода маркасы "BRO", моделдер: B2001M, B2001GL, B2002M, B2002GL, B2003M, B2003GL, B2004M, B2004GL, B2005M, B2005GL, B2006M, B2006GL, B2007M, B2007GL, B2008M, B2008GL, B2009M, B2009GL	
3.	8516797000	термопотгор, соода маркасы "VARMA", моделдер: VR700, VR701, VR702, VR703, VR704, VR705; соода маркасы "BRO", моделдер: B600, B601, B602, B603, B604, B605	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ф.мизиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ф.мизиясы, аты-жөнү)