



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/024.НК.02.00607

Серия КГ № 0081407

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ИнтерСерт" № КГ 417/КЦА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.115/а, офис №403; Место осуществления деятельности: ул.Ибраимова, д.115/а, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гиперион". ОГРН 1117746043810, ИНН 7709870046 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 117452, город Москва, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, кабинет 2; тел: +7 (499) 685-17-81; электронная почта: info@rondell.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** STAR PLUS LIMITED; Место нахождения: ГОНКОНГ, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.), Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Guangdong Province 528322,

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости; согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно приложения на 1 листе(ах)

**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** Протокола испытаний №0873-ЭП от 26.05.2021; Испытательная лаборатория "ФЗО" Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации №KZ.T.02.0102. Акт анализа состояния производства № 21/05/374 от 11.05.2021 года Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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»; Сведения о стандартах приведены в приложении.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 09.06.2021 ПО 08.06.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Дюшеева Нургуль Сманбековна

(Ф.И.О.)

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

Якушева Анастасия Александровна

(Ф.И.О.)

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/024.НК.02.00607

Сериясы KG № 0081407

**СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОС "ИнтерСерт" КГ Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 13 үчтүн айы 2020ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.024 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов к. 115/а үй, №403 кенсе; Дареги: Бишкек ш., Ибраимов к. 115/а үй, №403 кенсе; тел: +996 312 883190; электрондук почтасы: info.intersert@mail.ru;

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "Гиперион". ОГРН 1117746043810, ИНН 7709870046 Турган жери: Россия Федерациясы, 117452, Москва шаары, Черноморский бульвары, 17 үй, 1 корпус, 4 кабат, 401 кенсе, 2 кенсе; тел: +7 (499) 685-17-81; электрондук почтасы: info@rondell.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** STAR PLUS LIMITED; Турган жери: Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, Өндүрүүчүнүн иш-чараларды жүзөгө ашыруучу жер: КИТАЙ, (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.), Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District.

**ПРОДУКЦИЯ** Суюктукту жылытуу үчүн тиричилик электр шаймандары: 1 барак тиркемеге ылайык, сериялык чыгаруу.

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 1 барак тиркемеге ылайык

**ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК** ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсузлугу жөнүндө"; ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги"

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколу № 0873-Э П 26.05.2021 ж., Сыноо лабораториясы ЖЧШ «ФЗО «Алматы-Стандарт», аккредиттөө аттестаты № KZ.T.02.0102; Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 21/05/374 11.05.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** : МАМСТ IEC 60335-1-2015 "Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр шаймандары. Коопсуздук. 1-бөлүк. Жалпы талаптар"; МАМСТ IEC 60335-2-15-2014 "Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр шаймандары. Коопсуздук. 2-15 бөлүк. Суюктуктарды жылытуучу шаймандарга өзгөчө талаптар"; 6 бөлүм МАМСТ EN 62233-2013 "Турмуш-тиричилик жана ушул сыяктуу электр шаймандарынан пайда болгон электрмагниттик талааларды, алардын адамдарга тийгизген таасири боюнча өлчөө методикасы"; Стандарттар тиркемеде көрсөтүлгөн.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 09.06.2021 баштап 08.06.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)

М.О.

Дюшеева Нургуль Сманбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)

Якушева Анастасия Александровна

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/024.НК.02.00607



Серия КG № 0036657

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		STAR PLUS LIMITED, ГОНКОНГ, Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости:	
1	8516797000	чайники торговой марки «Rondell», модели: RDE-1000, RDE-1001, RDE-1002, RDE-1003, RDE-1004, RDE-1005, RDE-1006, RDE-1007, RDE-1008, RDE-1009, RDE-1010, RDE-1011, RDE-1012, RDE-1013, RDE-1014, RDE-1015, RDE-1016, RDE-1017, RDE-1018, RDE-1019, RDE-1020, RDE-1021, RDE-1022, RDE-1023, RDE-1024, RDE-1025, RDE-1026, RDE-1027, RDE-1028, RDE-1029, RDE-1030, RDE-1031, RDE-1032, RDE-1033	
2	8516797000	раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;	
3	8516797000	разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;	
4	8516797000	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;	
5	8516797000	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Дюшеева Нургуль Сманбековна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Якушева Анастасия Александровна  
(Ф.И.О.)

ТИРКЕМЕ



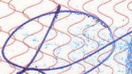
№ EAЭС KG417/024.НК.02.00607 шайкештик сертификатына

Сериясы KG № 0036657

Шайкештик сертификатын колдонууга таралган продукциянын айкын тизмеги

№	EAЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		STAR PLUS LIMITED, Суюктукту жылытуу үчүн тиричилик электр шаймандары:	
1	8516797000	«Rondell» соода маркасындагы чайнектер, моделдери: RDE-1000, RDE-1001, RDE-1002, RDE-1003, RDE-1004, RDE-1005, RDE-1006, RDE-1007, RDE-1008, RDE-1009, RDE-1010, RDE-1011, RDE-1012, RDE-1013, RDE-1014, RDE-1015, RDE-1016, RDE-1017, RDE-1018, RDE-1019, RDE-1020, RDE-1021, RDE-1022, RDE-1023, RDE-1024, RDE-1025, RDE-1026, RDE-1027, RDE-1028, RDE-1029, RDE-1030, RDE-1031, RDE-1032, RDE-1033	
2	8516797000	Стандарттар жөнүндө маалымат: 4-бөлүм МAMCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Техникалык шаймандардын электромагниттик шайкештиги. Тиричилик техникалары, электр шаймандары жана ушул сыяктуу шаймандар. Өнөр жай радио кийлигишүүсү. Өлчөө стандарттары жана методдору »;	
3	8516797000	4 жана 5 бөлүмдөр, 7.2-бөлүм, МAMCT 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2: 2001) "Техникалык каражаттардын шайкештиги электромагниттик. Тиричилик техникалары, электр шаймандары жана ушул сыяктуу шаймандар. Туруктуулук электромагниттик интерференцияларга Талаптар жана сыноо ыкмалары ";	
4	8516797000	МAMCT 30804.3.2-2013 (IEC) 5 жана 7 бөлүмдөрү 61000-3-2: 2009) "Техникалык шаймандардын электромагниттик шайкештиги. Гармониялык эмиссия токту чыгымы 16 Адан ашпаган техникалык каражаттар менен учурдагы компоненттер (бир фазада). Нормалар жана сыноо ыкмалары ";	
5	8516797000	5-бөлүм МAMCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3: 2008) "Техникалык шайкештик электромагниттик дегенди билдирет. Чыңалуунун өзгөрүшүн чектөө, чыңалуунун термелиши жана жымындашы жалпы керектөө үчүн төмөнкү чыңалуудагы электр менен жабдуу тутумдары. Чыгымдалуучу техникалык каражаттар электр тогу 16 Адан ашпаган (бир фазада), эгерде электр тармагына туташкан болсо туташуу шарттары. Стандарттар жана сыноо методдору"	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

  
кол тамгасы



М.О. Дюшеева Нургуль Сманбековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)

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

  
кол тамгасы

Якушева Анастасия Александровна  
(фамилиясы, аты-жөнү)