



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.06902



Серия KG № 0119677

**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 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746331045. Телефон: +74952252520, адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Jia She Trading Co., LTD". Место нахождения: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Китай.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Lin'an CF Co., Ltd, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электронагревательный: паяльники торговых марок: "REXANT", "PROconnect", артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 0073275). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515 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/010323-42, Н-Т/010323-43 от 01.03.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Ака анализа состояния производства № 013123-06 от 03.02.2023 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0073276). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023

ПО 01.03.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.06902

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. 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** Жоопкерчилиги чектелген коом "СДС". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 123060, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3-үй, 5-кабат, 1 бөлмөсү, 3-бөлмө, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1197746331045. Телефон: +74952252520, электрондук почтасы: sds.certification@gmail.com.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Ningbo Jia She Trading Co., LTD". Жайгашкан жер: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Кытай.  
Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Lin'an CF Co., Ltd, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электр жылытуучу курал: бренддик ширетүүчү Үтүктөр: "REXANT", "PROconnect", макалалары тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0073275). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8515 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** Сыноолордун протоколдору №№ Н-Т/010323-42, Н-Т/010323-43 01.03.2023 ж. берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестатынын каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо акты № 013123-06 03.02.2023 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 2 (форма № 0073276). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 02.03.2023

баштап 01.03.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Федоров Станислав Романович

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.06902



Серия KG № 0073275

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Инструмент электронагревательный: паяльники	
2.	8515110000	торговых марок: "REXANT", "PROconnect", артикулы: 12-0121, 12-0121-1, 12-0121-4, 12-0122, 12-0122-1, 12-0122-4, 12-0123, 12-0123-1, 12-0123-4, 12-0124, 12-0124-4, 12-0125, 12-0125-4, 12-0126, 12-0126-4, 12-0127, 12-0127-4, 12-0128, 12-0128-4, 12-0129, 12-0129-4, 12-0130, 12-0131, 12-0131-4, 12-0132, 12-0133, 12-0134, 12-0135, 12-0136, 12-0137, 12-0138, 12-0139, 12-0140, 12-0140-4, 12-0161, 12-0161-1, 12-0161-4, 12-0162, 12-0162-1, 12-0162-4, 12-0163, 12-0164, 12-0165, 12-0166, 12-0167, 12-0168, 12-0169, 12-0170, 12-0171, 12-0171-4, 12-0172, 12-0173, 12-0174, 12-0174-4, 12-0175, 12-0175-4, 12-0176, 12-0176-4, 12-0177, 12-0177-4, 12-0178, 12-0178-4, 12-0179, 12-0179-4, 12-0180, 12-0181, 12-0182, 12-0183, 12-0183-1, 12-0186, 12-0187, 12-0188, 12-0210, 12-0211, 12-0212, 12-0213, 12-0214, 12-0215, 12-0216, 12-0217, 12-0218, 12-0219, 12-0220, 12-0221, 12-0222, 12-0223, 12-0224, 12-0225, 12-0225-1, 12-0240, 12-0240-1, 12-0265, 12-0265-1, 12-0280, 12-0280-1, 12-0291, 12-0291-1, 12-0292, 12-0425, 12-0440, 12-0465, 12-0480, 12-0490, 12-0610, 12-0611, 12-0612, 12-0613, 12-0614, 12-0615, 12-0616, 12-0617, 12-0618, 12-0619, 12-0620, 12-0621, 12-0622, 12-0623, 12-0624, 12-0625, 12-0626, 12-0627, 12-0628, 12-0629, 12-0630, 12-0631, 12-0632, 12-0633, 12-0634, 12-0635, 12-0636, 12-0637, 12-0638, 12-0639, 12-0640, 12-0641, 12-0642, 12-0643, 12-0644, 12-0645, 12-0646, 12-0647, 12-0648, 12-0649, 12-0650, 12-0651, 12-0652, 12-0653, 12-0654, 12-0655, 12-0656, 12-0657, 12-0658, 12-0659, 09-3760, 09-3761, 09-3763, 09-3764.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**  
**№ 1**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.06902

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкедаанак сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Саны, өлчөө бирдиги
1.		Электр жылытуучу курал: ширетүүчү Үтүктөр	
2.	8515110000	соода маркалары: "REXANT", "PROconnect", макалалар: 12-0121, 12-0121-1, 12-0121-4, 12-0122, 12-0122-1, 12-0122-4, 12-0123, 12-0123-1, 12-0123-4, 12-0124, 12-0124-4, 12-0125, 12-0125-4, 12-0126, 12-0126-4, 12-0127, 12-0127-4, 12-0128, 12-0128-4, 12-0129, 12-0129-4, 12-0130, 12-0131, 12-0131-4, 12-0132, 12-0133, 12-0134, 12-0135, 12-0136, 12-0137, 12-0138, 12-0139, 12-0140, 12-0140-4, 12-0161, 12-0161-1, 12-0161-4, 12-0162, 12-0162-1, 12-0162-4, 12-0163, 12-0164, 12-0165, 12-0166, 12-0167, 12-0168, 12-0169, 12-0170, 12-0171, 12-0171-4, 12-0172, 12-0173, 12-0174, 12-0174-4, 12-0175, 12-0175-4, 12-0176, 12-0176-4, 12-0177, 12-0177-4, 12-0178, 12-0178-4, 12-0179, 12-0179-4, 12-0180, 12-0181, 12-0182, 12-0183, 12-0183-1, 12-0186, 12-0187, 12-0188, 12-0210, 12-0211, 12-0212, 12-0213, 12-0214, 12-0215, 12-0216, 12-0217, 12-0218, 12-0219, 12-0220, 12-0221, 12-0222, 12-0223, 12-0224, 12-0225, 12-0225-1, 12-0240, 12-0240-1, 12-0265, 12-0265-1, 12-0280, 12-0280-1, 12-0291, 12-0291-1, 12-0292, 12-0425, 12-0440, 12-0465, 12-0480, 12-0490, 12-0610, 12-0611, 12-0612, 12-0613, 12-0614, 12-0615, 12-0616, 12-0617, 12-0618, 12-0619, 12-0620, 12-0621, 12-0622, 12-0623, 12-0624, 12-0625, 12-0626, 12-0627, 12-0628, 12-0629, 12-0630, 12-0631, 12-0632, 12-0633, 12-0634, 12-0635, 12-0636, 12-0637, 12-0638, 12-0639, 12-0640, 12-0641, 12-0642, 12-0643, 12-0644, 12-0645, 12-0646, 12-0647, 12-0648, 12-0649, 12-0650, 12-0651, 12-0652, 12-0653, 12-0654, 12-0655, 12-0656, 12-0657, 12-0658, 12-0659, 09-3760, 09-3761, 09-3763, 09-3764.	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Федоров Станислав Романович

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.06902



Серия КG № 0073276

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 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.06902

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным 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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Федоров Станислав Романович

(фамилиясы, аты-жөнү)