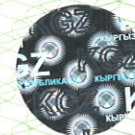




# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05048

Серия КГ № 0217209

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СДС» ОГРН 1197746331045 ИНН 7734425377 Место нахождения: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2.

Телефон: +74952252520, Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Lin'an CF Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.242287°, 119.641611°

Производственная площадка: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, код GLN 6974232850013.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические для борьбы с вредителями, артикулы: 71-0014, 71-0011, 71-0023, 71-0025, 71-0035, 71-0009, 71-0018, 71-0038, 71-0019, 71-0029, 71-0109, 71-0169, 71-0269, 71-0013, 71-0063, 71-0033, 71-0053, 71-0028, 71-0078, 71-0088, 71-0098, 71-0108, 71-0118, 71-0128, 71-0068, 71-0016, 71-0066, 71-0096, 71-0126, 71-0156, 71-0186, 71-0216, 71-0006, 71-0036, 71-0046, 71-0056, 71-0666, 71-0656, 71-0099, 71-0119, 71-0159.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8543708000

**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 № 25-07-17/1-004, 25-07-17/1-020 от 17.07.2025 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства №07/03/25-30 от 14.03.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии КГ №0181669). Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2025 года. Договор уполномоченного лица № 2019-09-В от 03.09.2019 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2025г. ПО 21.07.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Ф.И.О.)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.05048

Серия КG № 0217209

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № КG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Телефон: +996 312 979 800; электрондук почтасы: [prombez@bpb.ru](mailto:prombez@bpb.ru)

**БИЛДИРҮЧҮҮ** «СДС» жоопкерчилиги чектелген коом

ОГРН 1197746331045 ИНН 7734425377

Жайгашкан жери: 123060, Россия, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3-үй, 5-кабат, I бөлмө, 3-бөлмө. Иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 125430, Россия, Москва шаары, Фабричная көчөсү, 6-үй, 2-имарат.

Телефон: + 74952252520; Электрондук почтанын дареги: [cert.sds@gmail.com](mailto:cert.sds@gmail.com)

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** «Lin'an CF Co., Ltd»

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: Кытай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.242287°, 119.641611°

Өндүрүш аянттары: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» Кытай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, код GLN 6974232850013.

**ПРОДУКЦИЯ** Зыянкечтерге каршы күрөшүү үчүн санитардык-гигиеналык максаттагы үй чарбасына арналган электр жабдуулары жана приборлору, артикулдары: 71-0014, 71-0011, 71-0023, 71-0025, 71-0035, 71-0009, 71-0018, 71-0038, 71-0019, 71-0029, 71-0109, 71-0169, 71-0269, 71-0013, 71-0063, 71-0033, 71-0053, 71-0028, 71-0078, 71-0088, 71-0098, 71-0108, 71-0118, 71-0128, 71-0068, 71-0016, 71-0066, 71-0096, 71-0126, 71-0156, 71-0186, 71-0216, 71-0006, 71-0036, 71-0046, 71-0056, 71-0666, 71-0656, 71-0099, 71-0119, 71-0159.

Сериялык чыгаруу

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 8543708000

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги».

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН** Сыноо протоколдору: № 25-07-17/1-004, 25-07-17/1-020, 17.07.2025-жылы, «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № КZ.Т.02.1020). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 07/03/25-30, 14.03.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестаты: № КG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. Паспорттору.

Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 тиркемесинде (КG №0181669 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 02.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим №2019-09-В от 03.09.2019-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 22.07.2025-ж. баштап 21.07.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.05048



Серия KG № 0181669

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
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 (разделы 4 и 6)	«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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Ф.И.О.)



## ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.05048  
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0181669

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Стандарттын (стандарттардын) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
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 (разделы 4 и 6)	«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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)