



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.JP.02.07282

Серия KG № 0120056

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 "ЛАНК Кей Джи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 724304, Чуйская область, Аламудунский район, село Арашан, участок 376, Кыргызская Республика. Регистрационный номер: 209887-3308-ООО. Телефон: +996700119991, адрес электронной почты: Lank@txt.kg.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sharp Corporation". Место нахождения: 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Япония. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3rd Zone Industrial City, Kofor El Ramle, Quesna, El-Monofia, Египет; No. 54, Dongfu North Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Холодильники-морозильники электрические бытовые, торговая марка "SHARP", модели: SJ-58C-SL, SJ-58C-BK, SJ-58C-ST, SJ-58C-BE, SJ-PC58A-SL, SJ-PC58A-BK, SJ-PC58A-ST, SJ-PC58A-BE, SJ-GV58A-SL, SJ-GV58A-BK, SJ-GV58A-RD, SJ-GV58A-BE. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 10 200 1

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/280323-16, Н-Т/280323-17 от 28.03.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 021523-11 от 20.02.2023 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0074313). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2023

ПО 27.03.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.JP.02.07282

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 1 8 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 "ЛАНК Кей Джи". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 724304, Чүй облусу, Аламүдүн району, Арашан айылы, 376-участок, Кыргыз Республикасы. Каттоо номери: 209887-3308-000. Телефон: +996700119991, электрондук почтасы: Lank@txt.kg.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Sharp Corporation". Жайгашкан жер: 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Япония. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 3rd Zone Industrial City, Kofor El Ramle, Quesna, El-Monofia, Египет; No. 54, Dongfu North Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Электр тиричилик муздаткычтары-тондургучтар, соода маркасы "SHARP", моделдер: SJ-58C-SL, SJ-58C-BK, SJ-58C-ST, SJ-58C-BE, SJ-PC58A-SL, SJ-PC58A-BK, SJ-PC58A-ST, SJ-PC58A-BE, SJ-GV58A-SL, SJ-GV58A-BK, SJ-GV58A-RD, SJ-GV58A-BE. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8418 10 200 1

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/280323-16, Н-Т/280323-17 28.03.2023 ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестатынын каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 021523-11 20.02.2023 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0074313). Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, колдонуу мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.03.2023

баштап 27.03.2028 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 КG417/026.JP.02.07282

Серия КG № 0074313



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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2	Подтверждаемые требования 3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда.	
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

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.JP.02.07282

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 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда.	
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)