



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.JP.02.06790



Серия KG № 0119565

**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, Аламундунский 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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 64 Moo 5, Bangna-Trad km.37, Tambol Bangsamak, Amphur Bangpakong, Chachoengsao Province, 24180, Таиланд; No. 54, Dongfu North Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Холодильники-морозильники электрические бытовые, торговая марка "SHARP", модели: SJ-XG55PM-BK, SJ-XG55PM-BE, SJ-XG55PM-SL, SJ-XG60PG-BK, SJ-XG60PG-SL, SJ-XG60PG-RD, SJ-XG60PM-BK, SJ-XG60PM-BE, SJ-XG60PM-SL.. 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/220223-15, Н-Т/220223-16 от 22.02.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 012323-08 от 25.01.2023 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0072942). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2023

ПО 21.02.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.JP.02.06790

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине 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 "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 ишти жүзөгө ашыруучу жерлердин даректери: 64 Moo 5, Bangna-Trad km.37, Tambol Bangsamak, Amphur Bangprakong, Chachoengsao Province, 24180, Таиланд; No. 54, Dongfu North Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электр тиричилик муздаткычтары-тондургучтар, соода маркасы "SHARP", моделдер: SJ-XG55PM-BK, SJ-XG55PM-BE, SJ-XG55PM-SL, SJ-XG60PG-BK, SJ-XG60PG-SL, SJ-XG60PG-RD, SJ-XG60PM-BK, SJ-XG60PM-BE, SJ-XG60PM-SL.. 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/220223-15, Н-Т/220223-16 22.02.2023 ж. берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 012323-08 25.01.2023 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0072942). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 22.02.2023

баштап 21.02.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.JP.02.06790

Серия КГ № 0072942



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 60335-2-24-2016	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)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



## ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.JP.02.06790

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

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2
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.

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)