

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00322



Серия KG № 0141403

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность". Аттестат аккредитации № KG 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. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕНТРУМ»

ОГРН 5167746491094 ИНН 7720364935

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, Милютинский переулок, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 2.

Телефон: +7 4950115666; Адрес электронной почты: zentrumm@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BSH Hausgerate GmbH» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Robert Bosch Str., 89537 Giengen; Турция, Yildirim Beyazit Mahallesi, BSH Caddesi № 72 59501 Cerkezkooy, Tekirdag.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи, торговых марок «BOSCH», «SIEMENS»: холодильники-морозильники, модели согласно приложению №1 на 1 (одном) листе (бланк серия KG № 0098412). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418102001, 8418108001

**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 №861/1-24, 861-24, 862/1-24, 862-24 от 25.09.2024г., выданных Испытательной лабораторией (центром) Радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью "Александровский Испытательный Центр" (аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57). Акта анализа производства № 27/08/24-02 от 02.09.2024г. органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Уланбек уулу Уранбек.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0098413). Сведения об условиях хранения: 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». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года. Договор уполномоченного лица № 152024009 от 15.04.2024г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2024 ПО 29.09.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись) Мадраимов Аскар Тургунбекович  
 (Ф.И.О.)

  
 (подпись) Омуралиева Айгерим Болотбековна  
 (Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00322

Серия КG № 0098412

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
		Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи, торговых марок «BOSCH», «SIEMENS»:
1	8418 10 200 1	холодильники-морозильники, модели: KIV87SFE0, KIV87NSE0, KIV87NFF0, KIV875SF0, KIV86VSE0, KIV86VFE1, KIV86NSE0, KIV86NFF0, KIV865SE0, KIF87PFE0, KIF86PFE0, KBN96VFE0, KBN96NSE0, KGN49XLEA, KGN49XWEA,
2	8418 10 800 1	холодильники-морозильники, модели: KIS87EDD0, KIS87AFE0, KIS87ADD0, KIS86HDD0, KIS86AFE0, KIS77AFE0, KIS77ADD0, KIN96VFD0, KIN96NSE0, KIN86VSE0, KIN86VFE0, KIN86SDD0, KIN86NSE0, KIN86NFF0, KIN86EDD0, KIN86ADD0, KI96NVFD0, KI86VNSE0, KI86SHDD0, KI86NVFE0, KI86NNSE0, KI86NADF0, KI86NADD0, KB96NVFE0

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Омурадиева Айгерим Болотбековна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00322**  
**Серия KG № 0098413**

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 60335-2-24-2016	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда»
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 (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))

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Омуралиева Айгерим Болотбековна  
(Ф.И.О.)





## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00322

Серия KG № 0141403

**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 № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Иштеген жери жана иш жүргүзгөн жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108-имарат, 3-кабат, 3-кеңсе. Тел: +996 312 979 800; электрондук почта дареги: [prombez@bpb.ru](mailto:prombez@bpb.ru)

**БИЛДИРҮЧҮҮ** «ЗЕНТРУМ» жоопкерчилиги чектелген коом. ОГРН 5167746491094 ИНН 7720364935 Жайгашкан жери: 101000, Россия, Москва шаары, Милютин тилкеси, 10 үй, 1 имарат, 3 кабат, 4 бөлмөсү, 2-кеңсеси. Телефон: +7 4950115666; электрондук почтанын дареги: [zentrum@ Rambler.ru](mailto:zentrum@ Rambler.ru)

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** «BSH Hausgerate GmbH»

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Германия, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München.

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Германия, Robert Bosch Str., 89537 Giengen; ГЛОНАСС 48.620185, 10.231640. Турция, Yildirim Beyazit Mahallesi, BSH Caddesi No:72 59501 Cerkezkoj, Tekirdag

**ПРОДУКЦИЯЛАР** Тамак-ашты сактоо, тиричилик үчүн электр жабдуулары, «BOSCH», «SIEMENS» соода маркалары менен: муздаткычтар-тондургучтар, моделдер жөнүндө маалыматтар № 1 тиркемесинде (№ 0098412 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8418102001, 8418108001

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы биримдигинин Техникалык регламенти 004/2011 «Төмөнкү вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН** Сыноо протоколдору №861/1-24, 861-24, 862/1-24, 862-24, 25.09.2024-ж. "Александровский Испытательный Центр" Жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин радиоэлектрондук аппаратураларын жана тиричилик электр шаймандарын сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21MO57), өндүрүштүн абалын талдоо Актысы, №27/08/24-02, 02.09.2024ж. "Өнөр жай коопсуздугу" Жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек.

Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар № 2 тиркемесинде (№0098413 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. Шайкештик сертификатынын күчү 05.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим: № 152024009, 15.04.2024-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 30.09.2024 баштап 29.09.2029 ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Смуралиева Айгерим Болотбековна  
(Аты-жөнү)



**ТИРКЕМЕ № 1**  
**№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.00322**  
**ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА**

Серия KG № 0098412

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган  
 продукциянын конкреттүү тизмеси

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши
		Тамак-ашты сактоо, тиричилик үчүн электр жабдуулары, «BOSCH», «SIEMENS» соода маркалары менен:
1	8418 10 200 1	муздаткычтар-тондургучтар моделдери: KIV87SFE0, KIV87NSE0, KIV87NFF0, KIV875SF0, KIV86VSE0, KIV86VFE1, KIV86NSE0, KIV86NFF0, KIV865SE0, KIF87PFE0, KIF86PFE0, KBN96VFE0, KBN96NSE0, KGN49XLEA, KGN49XWEA
2	8418 10 800 1	муздаткычтар-тондургучтар моделдери: KIS87EDD0, KIS87AFE0, KIS87ADD0, KIS86HDD0, KIS86AFE0, KIS77AFE0, KIS77ADD0, KIN96VFD0, KIN96NSE0, KIN86VSE0, KIN86VFE0, KIN86SDD0, KIN86NSE0, KIN86NFF0, KIN86EDD0, KIN86ADD0, KI96NVFD0, KI86VNSE0, KI86SHDD0, KI86NVFE0, KI86NNSE0, KI86NADF0, KI86NADD0, KB96NVFE0

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

*(Signature)*  
 (колу)

**Мадраимов Аскар Тургунбекович**  
 (Аты-жөнү)

*(Signature)*  
 (колу)

**Омуралиева Айгерим Болотбековна**  
 (Аты-жөнү)





ТИРКЕМЕ № 2  
№ ЕАЭС КG417/039.DE.02.00322  
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0098413

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 60335-2-24-2016	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда»
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 (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)

*(Handwritten signature)*  
(колу)



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

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

*(Handwritten signature)*  
(колу)

Омуралиева Айгерим Болотбековна  
(Аты-жөнү)