

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.07939

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Центр Сертификации Аурум" № KG417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ К Р ; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева 165; тел: +312880252; электронная почта: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЫСЬВЕНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ", ОГРН: 1085918001234, ИНН 5918839110 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Пермский Край, город Лысьва, улица Metallistov, зд. 1/85; тел: +7 (34249) 3-04-90; электронная почта: info@lzbt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЫСЬВЕНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Metallistov, зд 1/85

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения. Плиты газовые бытовые универсальные модели: ГП 400М2С-2у; ГП 400МС-2у; ГП 400МС СТ-2у; ГП 4к20МС-2у; ГП 4к20МС СТ-2у; ГП 4к20М2С-2у, ГП 4к2р0МС-2у, ГП 4к2р0М2С-2у, ГП 40р0МС-2у, ГП 40р0М2С-2у, ГП 300МС СТ-2у, ГП 3к20МС СТ-2у. Плиты газовые бытовые с электрическим жарочным шкафом универсальные тип ПГЭШ-5-4-2.0-230 (модели ЭГ 401-2у; ЭГ 401СТ-2у; ЭГ 401МС-2у; ЭГ 401М2С-2у; ЭГ 4к01МС-2у; ЭГ 4к01М2С-2у); тип ПГЭШЧ-5-3/1-3.5-230 (модели ЭГ 1/3г01-2у; ЭГ 1/3г01МС-2у; ЭГ 1/3г01М2С-2у; ЭГ 1/3гк01МС-2у; ЭГ 1/3гк01М2С-2у; ЭГ 1/3г01СТ-2у); тип ПГЭШ-5-4-3.5/2.7-230 (модели ЭГ 404МС-2у; ЭГ 404М2С-2у; ЭГ 4к04МС-2у; ЭГ 4к04М2С-2у); тип ПГЭШЧ-5-3/1-5/2.7-230 (модели ЭГ 1/3г14МС-2у; ЭГ 1/3г14М2С-2у; ЭГ 1/3гк14МС-2у; ЭГ 1/3гк14М2С-2у), серийный выпуск . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4858-001-88059716-2014 «Плиты газовые и газозлектрические бытовые универсальные».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321111000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011; Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 016/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытания № 21-ПЛС, 0866-ЭП от «12» марта 2025 г, 24-ПЛС, № 0884-ЭП от «14» марта 2025г. Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации №KZ.T.02.E0367 от 30.06.2021; Акта анализа состояния производства №07192-СС/02-2025 от 12.02.2025 года, выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум, аттестат аккредитации №KG417/КЦА.ОСП.052» Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства Исаев Эркин Адикович. Схема сертификации:1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): согласно приложения на 1 листе (ах). Условия и срок хранения, срок службы указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к продукции. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (10.2024 года)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2025 ПО 20.03.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Аскарров Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)Талайбекова Кумушай Талайбековна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.07939

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН № 0191110 ЖЧК Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 22 аяк оона 2023ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.052 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Бишкек ш., Ахунбаев к. 165; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ахунбаев к. 165; тел: +312880252; электрондук почтасы: osaurum@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ЛЫСЬВЕНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ", ОГРН: 1085918001234, ИНН 5918839110 Турган жери: Россия Федерациясы, тел: +7 (34249) 3-04-90; электрондук почтасы: info@lzbtr.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коому «ЛЫСЬВЕНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ»; Турган жери: Россия Федерациясы, 618900, Пермь областы, Лысва, Металлчылар коч, з/д 1/85,

ПРОДУКЦИЯ Электр приборлору жана тиричилик приборлору. Үй универсалдуу моделдер үчүн газ плиталары: ПП 400М2С-2у; ПП 400МС-2у; ПП 400МС СТ-2у; ПП 4к20МС-2у; ПП 4к20МС СТ-2у; ПП 4к20М2С-2у, ПП 4к2р0МС-2у, ПП 4к2р0М2С-2у, ПП 40р0МС-2у, ПП 40р0М2С-2у, ПП 300МС СТ-2у, ПП 3к20МС СТ-2у. Плиты газовые бытовые с электрическим жарочным шкафом универсальные тип ППЭШ-5-4-2.0-230 (модели ЭГ 401-2у; ЭГ 401СТ-2у; ЭГ 401МС-2у; ЭГ 401М2С-2у; ЭГ 4к01МС-2у; ЭГ 4к01М2С-2у); тип ППЭШЧ-5-3/1-3,5-230 (модели ЭГ 1/3г01-2у; ЭГ 1/3г01МС-2у; ЭГ 1/3г01М2С-2у; ЭГ 1/3гк01МС-2у; ЭГ 1/3гк01М2С-2у; ЭГ 1/3г01СТ-2у); тип ППЭШ-5-4-3,5/2,7-230 (модели ЭГ 404МС-2у; ЭГ 404М2С-2у; ЭГ 4к04МС-2у; ЭГ 4к04М2С-2у); тип ППЭШЧ-5-3/1-5/2,7-230 (модели ЭГ 1/3г14МС-2у; ЭГ 1/3г14М2С-2у; ЭГ 1/3гк14МС-2у; ЭГ 1/3гк14М2С-2у). серийлык чыгаруу .ТУ 4858-001-88059716-2014 «Газ жана газ-электр турмуш-тиричилик универсалдуу мештери» боюнча чыгарылат.;

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 7321111000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги" Бажы бирлигинин Техникалык регламенти "Газ түрүндөгү отун менен иштеген түзүлүштөрдүн коопсуздугу жөнүндө" ББ ТР 016/2011

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № 21- ПЛС, 0866-ЭП, 12.03.2025 ж., 24-ПЛС, № 0884-ЭП 14.03.2025 «ГЗО Алматы-Стандарт» ЖШС тастирлөө борбору Аккредитациялык күбөлүк № КЗ.Т.02.Е0367 30.06.2021ж. Өндүрүштүн абалын талдоонун отчету № 07192/СС/02-2025 , 12.02.2025 -ж., продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр сертификации Аурум" тарабынан берилген, аккредитациялык күбөлүк №KG417/КЦА.ОСП.052 Өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт Исаев Эркин Адиковия. Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Натыйжада ыктыярдуу негизде техникалык регламенттин (техникалык регламенттин) талаптарына шайкеш келүүсү камсыздалган стандарттын (стандарттардын) аталышы жана аталышы: 1(лер)-баракчадагы тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары, жарактуулук мөөнөтү жана кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга тиешелүү (10.2024)

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.03.2025 баштап 20.03.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



М.О.

Аскарлов Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

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

Талайбекова Кумушай Талайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/052.RU.02.07939
Серия КГ № 0200613



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
	7321111000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения. Плиты газовые бытовые универсальные модели: ГП 400М2С-2у; ГП 400МС-2у; ГП 400МС СТ-2у; ГП 4к20МС-2у; ГП 4к20МС СТ-2у; ГП 4к20М2С-2у; ГП 4к2р0МС-2у; ГП 4к2р0М2С-2у; ГП 40р0МС-2у; ГП 40р0М2С-2у; ГП 300МС СТ-2у; ГП 3к20МС СТ-2у. Плиты газовые бытовые с электрическим жарочным шкафом универсальные тип ПГЭШ-5-4-2,0-230 (модели ЭГ 401-2у; ЭГ 401СТ-2у; ЭГ 401МС-2у; ЭГ 401М2С-2у; ЭГ 4к01МС-2у; ЭГ 4к01М2С-2у); тип ПГЭШЧ-5-3/1-3,5-230 (модели ЭГ 1/3г01-2у; ЭГ 1/3г01МС-2у; ЭГ 1/3г01М2С-2у; ЭГ 1/3гк01МС-2у; ЭГ 1/3гк01М2С-2у; ЭГ 1/3г01СТ-2у); тип ПГЭШ-5-4-3,5/2,7-230 (модели ЭГ 404МС-2у; ЭГ 404М2С-2у; ЭГ 4к04МС-2у; ЭГ 4к04М2С-2у); тип ПГЭШЧ-5-3/1-5/2,7-230 (модели ЭГ 1/3г14МС-2у; ЭГ 1/3г14М2С-2у; ЭГ 1/3гк14МС-2у; ЭГ 1/3гк14М2С-2у)	
		Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов)	
		ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1+A3:2013, EN 30-2-1:2015) Приборы газовые бытовые для приготовления пищи Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	
		ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)	
		ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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.

Аскарар Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)

Талайбекова Кумушай Талайбековна
(Ф.И.О.)



№ EAЭС KG417/052.RU.02.07939 шайкештик сертификатына
Сериясы KG № 0200613

№	EAЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
7321111000		Электр приборлору жана тиричилик приборлору. Үй универсалдуу моделдер үчүн газ плиталары: ГП 400M2C-2у; ГП 400MC-2у; ГП 400MC CT-2у; ГП 4к20MC-2у; ГП 4к20MC CT-2у; ГП 4к20M2C-2у, ГП 4к2p0MC-2у, ГП 4к2p0M2C-2у, ГП 40p0MC-2у, ГП 40p0M2C-2у, ГП 300MC CT-2у, ГП 3к20MC CT-2у. Плиты газовые бытовые с электрическим жарочным шкафом универсальные тип ПГЭШ-5-4-2,0-230 (модели ЭГ 401-2у; ЭГ 401CT-2у; ЭГ 401MC-2у; ЭГ 401M2C-2у; ЭГ 4к01MC- 2у; ЭГ 4к01M2C-2у); тип ПГЭШЧ-5-3/1-3,5-230 (модели ЭГ 1/3г01-2у; ЭГ 1/3г01MC-2у; ЭГ 1/3г01M2C-2у; ЭГ 1/3гк01MC-2у; ЭГ 1/3гк01M2C-2у; ЭГ 1/3г01CT-2у); тип ПГЭШ-5-4-3,5/2,7-230 (модели ЭГ 404MC-2у; ЭГ 404M2C-2у; ЭГ 4к04MC-2у; ЭГ 4к04M2C-2у); тип ПГЭШЧ-5-3/1-5/2,7-230 (модели ЭГ 1/3г14MC-2у; ЭГ 1/3г14M2C-2у; ЭГ 1/3гк14MC-2у; ЭГ 1/3гк14M2C-2у).	
		Стандарттын (стандарттардын) аталышы жана аталышы, анын натыйжасында ыктыярдуу негизде техникалык регламенттин (техникалык регламенттин) талаптарына шайкеш келүүсү камсыз кылынат.	
		ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1+A3:2013, EN 30-2-1:2015) Приборы газовые бытовые для приготовления пищи Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	
		ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)	
		ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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.

Аскарар Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Талайбекова Кумушай Талайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)