



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.BY.02.13811

Серия КГ № 0146628

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное Торговое Унитарное Предприятие «Синергетика Профит». Место нахождения: 223053, Минский район, деревня Боровляны, улица Первомайская 25б, помещение 2-7, Республика Беларусь. Адрес места осуществления деятельности: 213408, Могилевская область, город Горки, улица Мира, дом 61П, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 191764339. Телефон: 5-017-505-21-27, адрес электронной почты: ved@tm24.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Частное Торговое Унитарное Предприятие «Синергетика Профит». Место нахождения: 223053, Минский район, деревня Боровляны, улица Первомайская 25б, помещение 2-7, Республика Беларусь. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 213408, Могилевская область, город Горки, улица Мира, дом 61П, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые, торговая марки "BellaGas", модели: Premium 24, Premium 28, Premium 32, Premium 24 one, Best 24 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 191764339.004-2024 "КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ "BELLAGAS". Технические условия.". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

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/180624-11, Н-Т/180624-12, Н-Т/180624-13 от 18.06.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 041824-11 от 13.05.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Федоровым Станиславом Романовичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0110528) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2024

ПО 19.06.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(Подпись)

(ФИО)

(Подпись)

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.BY.02.13811

Сериясы KG № 0146628

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жеке Соода Унитардык Ишкана «Синергетика Профит». Жайгашкан жери: 223053, Мин району, Боровляна айылы, Биринчи май көчөсү 256, бөлмө 2-7, Беларусь Республикасы. Иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 213408, Могилев областы, Горки шаары, Тынчтык көчөсү, үй 61П, Беларусь Республикасы. Юридикалык жактарды жана жеке ишкерлерди бирдиктүү мамлекеттик каттоо номери: 191764339. Телефон: 5-017-505-21-27, электрондук почтасы: ved@tm24.by.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жеке Соода Унитардык Ишкана «Синергетика Профит». Жайгашкан жери: 223053, Мин району, Боровляна айылы, Биринчи май көчөсү 256, бөлмө 2-7, Беларусь Республикасы. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 213408, Могилев областы, Горки шаары, Тынчтык көчөсү, үй 61П, Беларусь Республикасы.

ПРОДУКЦИЯ Газ жылытуу казандары, соода маркалары "BellaGas", моделдер: Premium 24, Premium 28, Premium 32, Premium 24 one, Best 24 Продукциялар ылайык жасалат ТУ ВУ 191764339.004-2024 "КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ "BELLAGAS". Технические условия". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8403 10 900 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
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 Сыноо протоколдору №№ Н-Т/180624-11, Н-Т/180624-12, Н-Т/180624-13 18.06.2024-ж, берилген Тестирилөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 041824-11 13.05.2024-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери № KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Федоровым Станиславом Романовичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0110528) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 05.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.06.2024

баштап 19.06.2029-ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.BY.02.13811

Серия KG

№ 0110528



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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения.	
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))


 (Подпись)

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна
 (ФИО)


 (Подпись)

Окочев Чынгыз Жороевич
 (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.VY.02.13811

Сериясы KG № 0110528

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

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2	Ырасталуучу талаптар 3
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения.	
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))


 (кол тамгазы)

М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна
 Центр
 Сертификации
 и Испытаний


 (кол тамгазы)

(фамилиясы, аты-жөнү)
 Окошев Чынгыз Жороевич
 (фамилиясы, аты-жөнү)

