



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.UZ.02.13800

Серия КГ № 0146617

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 Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНО ЭКСПОРТ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105066, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения Муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1227700095336. Телефон: +79660450545, адрес электронной почты: artel.russia@technoexport.org.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ARTEL ELECTRONICS MANUFACTURING» (ООО «АЕ MANUFACTURING»). Место нахождения: 100152, город Ташкент, Учтепинский район, Хамдуст МФЙ, улица Катта Хирмонтепа, дом 1, Узбекистан. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 100069, город Ташкент, Алмазарский район, улица Широкая, дом 100, Узбекистан.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые одноконтурные торговой марки "HERMES", модели: LEGACY 100-W A1NB 24 kW, LEGACY 100-W A1NB 30 kW, LEGACY 100-W A1NB 34 kW; торговой марки "VIESSMANN", модели: VITOPEND 100-W A1NB 24 kW, VITOPEND 100-W A1NB 30 kW, VITOPEND 100-W A1NB 34 kW; торговой марки "AKFA", модели: ART WA 24 kW, ART WA 30 kW, ART WA 35 kW. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/190624-1, Н-Т/190624-2, Н-Т/190624-3 от 19.06.2024 года, выданного Испытательным центром ТОО "KAZAUTCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 031424-12 от 30.04.2024 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 № 0110509) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 07-2023 TER-AE от 05.07.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2024

ПО 18.06.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.UZ.02.13800

Сериясы KG № 0146617

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 Жоопкерчилиги чектелген коом "ТЕХНО ЭКСПОРТ РУС". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 105066, Москва шаары, Шаардын ички аймагы (шаар ичиндеги муниципалдык түзүлүш) федералдык маанидеги Басман муниципалдык округу, Нижняя Красносельская көчөсү, үй 40/12, жабуучу 20, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1227700095336. Телефон: +79660450545, электрондук почтасы: artel.russia@technoexport.org.

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ «ARTEL ELECTRONICS MANUFACTURING» (ООО «АЕ MANUFACTURING»). Жайгашкан жери: 100152, Ташкент шаары, Үчтепа району, Хамдуст МФЙ, Катта Хирмонтеп көчөсү, үй 1, Узбекистан. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 100069, Ташкент шаары, Алмазарский аймак, көчө Широқ, үй 100, Узбекистан.

ПРОДУКЦИЯ Бир схемалуу газ жылытуучу казандар соода маркасы "HERMES", моделдер: LEGACY 100-W A1HB 24 kW, LEGACY 100-W A1HB 30 kW, LEGACY 100-W A1HB 34 kW; соода маркасы "VIESSMANN", моделдер: VITOPEND 100-W A1HB 24 kW, VITOPEND 100-W A1HB 30 kW, VITOPEND 100-W A1HB 34 kW; соода маркасы "AKFA", моделдер: ART WA 24 kW, ART WA 30 kW, ART WA 35 kW. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8403 10 900 0

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору № Н-Т/190624-1, Н-Т/190624-2, Н-Т/190624-3 19.06.2024-ж, берилген Тестирлөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 031424-12 30.04.2024-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: Ic.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0110509) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 07-2023 ТЕР-АЕ 05.07.2023-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 04.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 19.06.2024

баштап 18.06.2025 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.UZ.02.13800

Серия КG

№ 0110509

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 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.	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Центр Сертификат
 и Испытаний
 Сорокина Анна Сергеевна (ФИО)

 Ураzieв Кылычбек Бекдолотович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.UZ.02.13800

Сериясы КG № 0110509

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 (EN 483:1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с 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.	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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




 (кол тамгасы)
 
 М.О. Сорочкина Анна Сергеевна

 (фамилиясы, аты-жөнү)

 Урганьев Кылычбек Бекдолотович

 (фамилиясы, аты-жөнү)