

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.UZ.02.13734

Серия КГ № 0146551

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 № КГ 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: +7 (909) 965-00-07, 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 Широқ, дом 100, Узбекистан.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 39, Guangjiao Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Foshan Mix Import & Export Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые: котлы двухконтурные, торговой марки "ROYAL", модели: ART CBTB-24, ART CBTB-28; торговой марки "HERMES", модели: LEGACY 100-W A1JB 12 kW, LEGACY 100-W A1JB 24 kW, LEGACY 100-W A1JB 30 kW, LEGACY 100-W A1JB 34 kW, LEGACY 100-W A1HB 24 kW, LEGACY 100-W A1HB 30 kW, LEGACY 100-W A1HB 34 kW; торговой марки "VIESSMANN", модели: VITOPEND 100-W A1JB 12 kW, VITOPEND 100-W A1JB 24 kW, VITOPEND 100-W A1JB 30 kW, VITOPEND 100-W A1JB 34 kW, VITOPEND 100-W A1HB 24 kW, VITOPEND 100-W A1HB 30 kW, VITOPEND 100-W A1HB 34 kW; торговой марки "AKFA", модели: ART WA 12 kW, ART WA 15 kW, ART WA 18 kW, 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 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/100624-35, Н-Т/100624-36, Н-Т/100624-37 от 10.06.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 041224-09 от 14.05.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КГ 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябконом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0110341). 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 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2024

ПО 10.06.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(Подпись) **М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна**
(ФИО)


(Подпись) **Окешев Чынгыз Жороевич**
(ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.UZ.02.13734

Сериясы KG № 0146551

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, шаар ичиндеги аймак (шаар ичиндеги муниципалдык түзүлүш) федералдык маанидеги шаардын Басман муниципалдык округу, НИЖНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ көчөсү, үй 40/12, Жабуучу 20, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1227700095336. Телефон: +7 (909) 965-00-07, электрондук почтасы: artel.russia@technoexport.org.

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ «ARTEL ELECTRONICS MANUFACTURING» (ООО «АЕ MANUFACTURING»). Жайгашкан жери: 100152, Ташкент шаары, Учтепа району, Хамдуст МФЙ, көчө Катта Хирмонтепа, үй 1, Узбекистан. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 100069, Ташкент шаары, Алмазар району, Широқ көчөсү, үй 100, Узбекистан. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: No. 39, Guangjiao Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Foshan Mix Import & Export Co., Ltd., Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Газ жылытуу казандары: эки схемалуу казандар, соода маркасы "ROYAL", моделдер: ART CBTB-24, ART CBTB-28; соода маркасы "HERMES", моделдер: LEGACY 100-W A1JB 12 kW, LEGACY 100-W A1JB 24 kW, LEGACY 100-W A1JB 30 kW, LEGACY 100-W A1JB 34 kW, LEGACY 100-W A1HB 24 kW, LEGACY 100-W A1HB 30 kW, LEGACY 100-W A1HB 34 kW; соода маркасы "VISSMANN", моделдер: VITOPEND 100-W A1JB 12 kW, VITOPEND 100-W A1JB 24 kW, VITOPEND 100-W A1JB 30 kW, VITOPEND 100-W A1JB 34 kW, VITOPEND 100-W A1HB 24 kW, VITOPEND 100-W A1HB 30 kW, VITOPEND 100-W A1HB 34 kW; соода маркасы "AKFA", моделдер: ART WA 12 kW, ART WA 15 kW, ART WA 18 kW, ART WA 24 kW, ART WA 30 kW, ART WA 35 kW. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8403 10 900 0

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК 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/100624-35, Н-Т/100624-36, Н-Т/100624-37 10.06.2024-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 041224-09 14.05.2024-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе́м Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0110341). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү Продукт тиркелген операциялык 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 жайылытылат: 04.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 11.06.2024

баштап 10.06.2025-ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.UZ.02.13734

Серия KG № 0110341

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))


 М.П. Аксеуллова Айсулу Мырзабековна
 Центр Сертификации и Испытаний
 (Подпись) (ФИО)


 Охшев Чынгыз Жороевич
 (Подпись) (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.UZ.02.13734

Сериясы KG № 0110341

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 (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жону)

Окочев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жону)