

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04707

Серия KZ № 0219431



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Байтурсынулы, 58/нежилое помещение 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Жамбыла, 106Б, квартира 1, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электронная почта: info@kazexproaudit.kz, аттестат: KZ.O.02.0361 от 09/07/2019г

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 200241032021, "Филиал Виссманн УАБ в Республике Казахстан", юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Нура, Проспект Кабанбай Батыр, здание 11/5, индекс: 010000, телефон: +77014289265, электронная почта: info@viessmann.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Viessmann Climate Solutions SE, юридический адрес: Германия, Viessmannstrasse, 1, 35108, Allendorf; место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Viessmann Werke Allendorf GmbH, юридический адрес: Германия, Viessmannstrasse, 1, 35108, Allendorf

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые конденсационные торговой марки «Viessmann»: серии Vitodens 100-W, типов В1НF, В1КF; серии Vitodens 111-W, тип В1LФ; серии Vitodens 141-F, тип В1UФ; серии Vitodens 200-W, типов В2НF, В2КF, В2НA; серии Vitodens 222-W, тип В2LФ; серии Vitodens 222-F, типов В2SФ, В2ТF. Продукция изготавливается в соответствии с Регламентом Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2016/426/EU «О приборах, работающих на газообразном топливе»; Директивой 2014/35/EU Европейского Парламента и Совета Европейского Союза о низковольтном оборудовании (LVD); Директивой 2014/30/EU Европейского Парламента и Совета Европейского Союза об электромагнитной совместимости (EMC); серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов исследований (испытаний), выданных лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № ЭМС/020/170323/1-1 от 17/03/2023г., № ЭЛК/004/310323/1-1 от 31/03/2023г., № ЭЛК/016/070423/1-1 от 07/04/2023г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.T.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 05/12/2022г.; эксплуатационной документации (инструкций по эксплуатации, технический паспорт Vitodens 100-W тип В1НF, В1КF; технический паспорт Vitodens 200-W тип В2НA; технический паспорт Vitodens 200-W тип В2НF, В2КF; технический паспорт Vitodens 222-F тип В2ТF, В2SФ). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы - 15 лет. Продукция соответствует перечню стандартов, перечисленным в приложении (см. Приложение 0110810)



11.04.2023

по 10.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.04707

Серия КЗ № 0219431

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨННДЕГІ ОРҒАН БСН 051140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Байтұрсынұлы көшесі 58/тұрғын емес бөлме 18, индекс: 050012, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Жамбыл көшесі, 106Б, 1 пәтер, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электрондық пошта: info@kazexpoaudit.kz, аттестат: КЗ.0.02.0361-09/07/2019ж.

ӨТІМ БЕРУШІ БСН 200241032021, «Виесманн УАБ Қазақстан Республикасындағы филиалы», заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Нұр ауданы, Қабанбай батыр даңғылы, 11/5 ғимарат, индекс: 010000, телефон: +77014289265, электрондық пошта: info@viessmann.kz

ДАЙЫНДАУШЫ Viessmann Climate Solutions SE, заңды мекенжайы: Германия, Viessmannstrasse, 1, 35108, Allendorf, өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орны: Viessmann Werke Allendorf GmbH, заңды мекенжайы: Германия, Viessmannstrasse, 1, 35108, Allendorf

ӨНІМ «Viessmann» сауда маркалы жылыту су жылыту газ конденсациялық қазандықтары: Vitodens 100-W сериясы, B1HF, B1KF типтері; Vitodens 111-W сериясы, B1LF типі; Vitodens 141-F сериясы, B1UF типі; Vitodens 200-W сериясы, B2HF, B2KF, B2HA типтері; Vitodens 222-W сериясы, B2LF типі; Vitodens 222-F сериясы, B2SF, B2TF типтері. Өнімдер сәйкес дайындалады Регламентіне Еуропалық Парламент пен Еуропалық Одақ Кеңесінің 2016/426/EU "Газ тәріздіс отымен жұмыс істейтін аспаптар туралы"; Еуропалық Парламент пен Еуропалық Одақ Кеңесінің 2014/35/EU төмен вольтты жабдық (LVD) Директивасы; Еуропалық Парламент пен Еуропалық Одақ Кеңесінің электромагниттік үйлесімділік туралы 2014/30/EU директивасы (EMC), сериялық шығарылым

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ 8403109000

КО ТР 016/2011 "Газ тәрізді жандығымен жұмыс істейтін аппараттардың қауіпсіздігі туралы", Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 875 шешімімен бекітілген; КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген; КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) серіктханалар (орталықтар) берген зерттеулер (сынақтар) хаттамалары № ЭМС/020/170323/1-1 - 17/03/2023 ж., № ЭЛК/004/310323/1-1 - 31/03/2023 ж., № ЭЛК/016/070423/1-1 - 07/04/2023 ж., "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (аттестат: КЗ.Т.02.0360), 05/12/2022 ж. өндіріс жағдайын талдау нәтижелері туралы акт; пайдалану құжаттамасы (пайдалану жөніндегі нұсқаулық; техникалық төлжұжат Vitodens 100-W түрі B1HF, B1KF; техникалық төлжұжат Vitodens 200-W түрі B2HA; техникалық төлжұжат Vitodens 200-W түрі B2HF, B2KF; техникалық төлжұжат Vitodens 222-F түрі B2TF, B2SF); Сертификаттау схемасы 1с

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ Өнімді сақтау шарттары ГОСТ 15150-69 талаптарына сәйкес. Қызмет ету мерзімі - 15 жыл. Өнімдер қосымшада көрсетілген стандарттар тізіміне сәйкес келеді (Бағдарламаны қар. 0110810)



11.04.2023

бастап 10.04.2028

лейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Signature)
(қолы)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА (Т.А.Ө.)

(Signature)
(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА (Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0110810**

K СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04707

Лист 1

Дополнительная информация
(перечень стандартов)

ГОСТ 33099.1-2014 (EN 15502-1:2012) "Котлы газовые центрального отопления Часть 1. Технические требования и методы испытаний";
 ГОСТ EN 15502-2-1-2015 (EN 15502-2-1:2012) "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа C и приборов типа B2, B3 и B5 с номинальной тепловой мощностью 1000 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";
 ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)";
 ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)";
 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "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 "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 "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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Межгосударственный стандарт. 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) "Национальный стандарт Российской Федерации. 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)

(подпись)
(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

(подпись)
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

