

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04818Серия KZ № 0228333

## 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, электронная  
 почта: info@certification.kz., телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: KZ.O.02.0361 от 09/07/2019г.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 050640007245, Товарищество с ограниченной ответственностью "Ультра Спектр", юридический адрес: Республика  
 Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон МАМЫР 2, дом 7, индекс: 050036, электронная почта: vkleyonkin@gmail.com, телефон:  
 87772454947

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производитель: Vaillant GmbH., юридический адрес: Германия, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany;  
 Места осуществления деятельности по изготовлению продукции: PROTHERM PRODUCTION s.r.o., юридический адрес: Словакия, Jurkovičova, 45, -  
 909 01 Skalica - Slovak Republic; Vaillant GmbH., юридический адрес: Германия, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany; TÜRK  
 DEMİRDÖKÜM FABRİKALARI A.Ş., юридический адрес: Турция, 4 Eylül Mahallesi Osman Rusçuk Caddesi No: 5, 11300 Bozüyük-Bilecik, Turkey

## ПРОДУКЦИЯ

Котлы газовые отопительные водогрейные конденсационные тепловой мощностью до 100 кВт, торговых марок "PROTHERM",  
 "VAILLANT", "DEMİRDÖKÜM" согласно Приложению; серийный выпуск (см. Приложение 0075559)

## 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;

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы исследований (испытаний), выданные  
 лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № ЭЛК/016/150323/1-1 от  
 15/03/2023г.; № ЭЛК/016/150323/1-2 от 15/03/2023г.; № ЭЛК/016/150323/1-3 от 15/03/2023г.; ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.O.02.0361);  
 Акт о результатах анализа состояния производства от 16/03/2023г.; ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.O.02.0361); Схема сертификации tc;

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При условии соблюдения предписаний относительно транспортировки, хранения, монтажа и  
 эксплуатации, ожидаемый срок службы изделия составляет 10 лет с момента установки. Срок хранения: 2 года с даты производства. Хранить  
 приборы необходимо в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда,  
 перепад температуры от -10 °С до +37 °С, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций); ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) Котлы  
 газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний.; ГОСТ EN 15502-2-1-2015 Котлы газовые для центрального  
 отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт.;

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

24.04.2023

по

23.04.2028

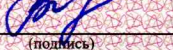
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
 (уполномоченное лицо)  
 органа по сертификации

  
 (подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
 (Ф.И.О.)

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

  
 (подпись)

ТОРЧИК КРИСТИНА ВАЛЕРЬЕВНА  
 (Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04818

Серия KZ № 0228333

**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН**

БСН 051140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Байтұрсынұлы көшесі, 58 үй / тұрғын емес бөлме 18, индекс: 050012, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Жамбыл көшесі, 106Б үй, 1 пәтер, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электрондық пошта: info@certification.kz, аттестат: KZ.O.02.0361 09/07/2019ж.

**ӨТІНІМ БЕРУШІ**

БСН 050640007245, "Ультра Спектр" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Әуезов ауданы, МАМЫР 2 шағынауданы, 7 үй, индекс: 050036, электрондық пошта: vkleyonkin@gmail.com, телефон: 87772454947

**ДАЙЫНДАУШЫ**

Өндіруші: Vaillant GmbH, заңды мекенжайы: Германия, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany; Өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орындары: PROTHERM PRODUCTION s.r.o., заңды мекенжайы: Словакия, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica-Slovak Republic; Vaillant GmbH, заңды мекенжайы: Германия, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany; TÜRK DEMİRDÖKÜM FABRİKALARI A.Ş., заңды мекенжайы: Түркия, 4 Eylül Mahallesi Osman Rusçuk Caddesi No: 5, 11300 Bozüyük-Bilecik, Turkey

**ӨНІМ**

Жылу қуаты 100 кВт қа дейінгі газ жылыту су жылыту конденсациялық қазандықтары, "PROTHERM", "VAILLANT", "DEMİRDÖKÜM" сауда маркалары Қосымшаға сәйкес; сериялық шығарылым (Бағдарламаны қар. 0075559)

**ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ**

8403109000

КО ТР 016/2011 "Газ тәрізді жандырғымен жұмыс істейтін аппараттардың қауіпсіздігі туралы" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 875 шешімімен бекітілген

**ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ**

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ**

Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулер (сынақтар) хаттамасы № ЭЛК/016/150323/1-1 - 15/03/2023ж.; № ЭЛК/016/150323/1-2 - 15/03/2023ж.; № ЭЛК/016/150323/1-3 - 15/03/2023ж.; "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (аттестат: KZ.T.02.0360); 16/03/2023 ж. өндіріс жағдайын талдау нәтижелері туралы акт. "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС (аттестат: KZ.O.02.0361); 1с сертификаттау схемасы.

**НЕГІЗІНДЕ БЕРІДІ**

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

Тасымалдауға, сақтауға, монтаждауға және пайдалануға қатысты нұсқамалар сақталған жағдайда, өнімнің күтілетін қызмет ету мерзімі орнату сәтінен бастап 10 жылды құрайды. Сақтау мерзімі: өндірілген күннен бастап 2 жыл. Құрылғыларды табиғи ауа айналымы бар жабық бөлмелерде стандартты жағдайларда сақтау қажет (агрессивті емес және шаңсыз орта, температура -10 °C-тан +37 °C-қа дейін, ауа ылғалдылығы 80% - ға дейін, соққыларсыз және дірілсіз); ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний.; ГОСТ EN 15502-2-1-2015 Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт.

24.04.2023

23.04.2028

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

бастап

дейін

ҚОСАЛҒАНДА

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

  
(қолы)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(Т.А.Ө.)

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

  
(қолы)

ТОРЧИК КРИСТИНА ВАЛЕРЬЕВНА  
(Т.А.Ө.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1  
Серия KZ № 0075559

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04818

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	торговой марки "PROTHERM"., - тип LYNX condens, модели: LYNX condens 18/25 MKV-A (H-RU), LYNX condens 25/30 MKV-A (H-RU); LYNX condens 25 MKO-A (H-RU), LYNX condens 30 MKO-A (H-RU) - тип Panther Condens, модели: Panther Condens 20/26 KKV-CS/I (N-INT), Panther Condens 25/31 KKV-CS/I (N-INT), Panther Condens 30/35 KKV-CS/I (N-INT); Panther Condens 25 KKO-CS/I (N-INT), Panther Condens 30 KKO-CS/I (N-INT) - тип Puma Condens, модели: Puma Condens 18/24 MKV-AS/I (H-INT3), Puma Condens 24/28 MKV-AS/I (H-INT3) - тип Bear, модели: 18 KKS, 25 KKS, 35 KKS, 48 KKS	Продукция изготавливается согласно EN 15502-1 "Котлы газовые отопительные. Часть 1. Общие требования и испытания", EN15502-2-1 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа В2, В3 и 85 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт"
8403109000	торговой марки "DEMIRDÖKÜM"., - тип Nitromix модели: Nitromix P24 (H-UZ), Nitromix P28 (H-UZ), Nitromix P35 (H-UZ) - тип Atromix, модели: Atromix P 20 – A/2 (H-UZ/AZ), Atromix P 24 – A/2 (H-UZ/AZ), Atromix P 28 – A/2 (H-UZ/AZ) - тип ademiX, модели: ademiX P 18/24 –AS/I (H-KZ), ademiX P 24/28 –AS/I (H-KZ) - тип vintomiX, модели: vintomiX P 18/24 –AS/I (H-KZ), vintomiX P 24/28 –AS/I (H-KZ)	Продукция изготавливается согласно EN 15502-1 "Котлы газовые отопительные. Часть 1. Общие требования и испытания", EN15502-2-1 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и 85 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт"
8403109000	торговой марки "VAILLANT"., - тип ecoTEC plus модели: VUW 26CS/I-5 (N-INT4), VUW 32CS/I-5 (N-INT4), VUW 36CS/I-5 (N-INT4), VU 20CS/I-5 (N-INT4), VU 25CS/I-5 (N-INT4), VU 30CS/I-5 (N-INT4), VU 35CS/I-5 (N-INT4), VU OE 806/5-5, VU OE 1006/5-5, VU 486/5-5 (H-INT IV), VU 656/5-5 (H-INT IV), VU INT IV 166/5-5 H, VU INT IV 246/5-5 H, VU INT IV 306/5-5 H, VU INT IV 346/5-5 H, VU INT IV 386/5-5 H, VUW INT IV 246/5-5 H, VUW INT IV 306/5-5 H, VUW INT IV 346/5-5 H, VUW 26CS/I-5 M (N-INT4), VUW 32CS/I-5 M (N-INT4), VUW 36CS/I-5 M (N-INT4), VU 20CS/I-5 M (N-INT4), VU 25CS/I-5 M (N-INT4), VU 30CS/I-5 M (N-INT4), VU 35CS/I-5 M (N-INT4) - тип ecoTEC pro модели: VUW INT IV 236/5-3 H, VUW INT IV 286/5-3 H, VUW INT IV 346/5-3, - тип ecoTEC pure модель: VU 246/7-2 (H-INT IV) - тип ecoTEC intro, модели: VUW 18/24 AS/I-1 (H-RU) ecoTEC intro, VUW 24/28 AS/I-1 (H-RU) ecoTEC intro, VUW 18/24 AS/I-1 (H-INT4) ecoTEC intro, VUW 24/28 AS/I-1 (H-INT4) ecoTEC intro - тип ecoCOMPACT модели: VSC 206/4-5 150 (H-INT), VSC 266/4-5 150 (H-INT), VSC 266/4-5 200 (H-INT), VSC 306/4-5 150 (H-INT1) - тип autoCOMPACT модели: VSC D 306/4-5 190 (H-INT) - тип ecoCRAFT exclusiv модели: VKK 806/3-E HL - тип ecoVIT модели: VKK 186/5 INT, VKK 256/5 INT, VKK 356/5 INT, VKK 486/5 INT	Продукция изготавливается согласно EN 15502-1 "Котлы газовые отопительные. Часть 1. Общие требования и испытания", EN15502-2-1 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и 85 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(Ф.И.О.)

ТОРЧИК КРИСТИНА ВАЛЕРЬЕВНА  
(Ф.И.О.)

## ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04818

ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8403109000	<p>"PROTHERM" сауда маркасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- түрі LYNX condens, үлгілері: LYNX condens 18/25 MKV-A (H-RU), LYNX condens 25/30 MKV-A (H-RU); LYNX condens 25 MKO- A (H-RU), LYNX condens 30 MKO-A (H-RU)</li> <li>- түрі Panther Condens, үлгілері: Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-INT), Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-INT), Panther Condens 30/35 KKV-CS/1 (N-INT); Panther Condens 25 KKO-CS/1 (N-INT), Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-INT)</li> <li>- түрі Puma Condens, үлгілері: Puma Condens 18/24 MKV-AS/1 (H-INT3), Puma Condens 24/28 MKV-AS/1 (H-INT3)</li> <li>- түрі Bear, үлгілері: 18 KKS, 25 KKS, 35 KKS, 48 KKS</li> </ul>	<p>Өнімдер сәйкес дайындалады EN 15502-1 "Котлы газовые отопительные. Часть 1. Общие требования и испытания", EN15502-2-1 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа В2, В3 и 85 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт"</p>
8403109000	<p>"DEMİRDÖKÜM" сауда маркасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- түрі Nitromix үлгілері: Nitromix P24 (H-UZ), Nitromix P28 (H-UZ), Nitromix P35 (H-UZ)</li> <li>- түрі Atomix, үлгілері: Atomix P 20 – A/2 (H-UZ/AZ), Atomix P 24 – A/2 (H-UZ/AZ), Atomix P 28 – A/2 (H-UZ/AZ)</li> <li>- түрі ademiX, үлгілері: ademiX P 18/24 –AS/1 (H-KZ), ademiX P 24/28 –AS/1 (H-KZ)</li> <li>- түрі vintomiX, үлгілері: vintomiX P 18/24 –AS/1 (H-KZ), vintomiX P 24/28 –AS/1 (H-KZ)</li> </ul>	<p>Өнімдер сәйкес дайындалады EN 15502-1 "Котлы газовые отопительные. Часть 1. Общие требования и испытания", EN15502-2-1 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и 85 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт"</p>
8403109000	<p>"VAILLANT" сауда маркасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- түрі ecoTEC plus үлгілері: VUW 26CS/1-5 (N-INT4), VUW 32CS/1-5 (N-INT4), VUW 36CS/1-5 (N-INT4), VU 20CS/1-5 (N-INT4), VU 25CS/1-5 (N-INT4), VU 30CS/1-5 (N-INT4), VU 35CS/1-5 (N-INT4), VU OE 806/5-5, VU OE 1006/5-5, VU 486/5-5 (H-INT IV), VU 656/5-5 (H-INT IV), VU INT IV 166/5-5 H, VU INT IV 246/5-5 H, VU INT IV 306/5-5 H, VU INT IV 346/5-5 H, VU INT IV 386/5-5 H, VUW INT IV 246/5-5 H, VUW INT IV 306/5-5 H, VUW INT IV 346/5-5 H, VUW 26CS/1-5 M (N-INT4), VUW 32CS/1-5 M (N-INT4), VUW 36CS/1-5 M (N-INT4), VU 20CS/1-5 M (N-INT4), VU 25CS/1-5 M (N-INT4), VU 30CS/1-5 M (N-INT4), VU 35CS/1-5 M (N-INT4)</li> <li>- түрі ecoTEC pro үлгілері: VUW INT IV 236/5-3 H, VUW INT IV 286/5-3 H, VUW INT IV 346/5-3,</li> <li>- түрі ecoTEC pure үлгісі: VU 246/7-2 (H-INT IV)</li> <li>- түрі ecoTEC intro, үлгілері: VUW 18/24 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro, VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro, VUW 18/24 AS/1-1 (H-INT4) ecoTEC intro, VUW 24/28 AS/1-1 (H-INT4) ecoTEC intro</li> <li>- түрі ecoCOMPACT үлгілері VSC 206/4-5 150 (H-INT), VSC 266/4-5 150 (H-INT), VSC 266/4-5 200 (H-INT), VSC 306/4-5 150 (H-INT1)</li> <li>- түрі auroCOMPACT үлгілері: VSC D 306/4-5 190 (H-INT) - тип ecoCRAFT exclusiv модели VKK 806/3-E HL</li> <li>- түрі ecoVIT модели VKK 186/5 INT, VKK 256/5 INT, VKK 356/5 INT, VKK 486/5 INT</li> </ul>	<p>Өнімдер сәйкес дайындалады EN 15502-1 "Котлы газовые отопительные. Часть 1. Общие требования и испытания", EN15502-2-1 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа В2, В3 и 85 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт"</p>



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Signature)*  
(қолы)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(Т.А.Ә.)

*(Signature)*  
(қолы)

ТОРШЕК КРИСТИНА ВАЛЕРЬЕВНА  
(Т.А.Ә.)