



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.00025/19

Серия **RU** № **0113122**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уникальные Инженерные Решения». Основной государственный регистрационный номер: 5167746337699. Место нахождения: 123592, Российская Федерация, город Москва, улица Кулакова, дом 20, строение 1А, помещение XVII, комната 58. Телефон: 74959229080, адрес электронной почты: info@unicalleng.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Unical A.G. S.p.A.». Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Roma, 123, 46033, Castel D'Ario (MN)

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные (смотри приложение - бланк №№ 0613275, 0613276) Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению - бланк № 0613275, 0613276. 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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 420-К/Г от 20.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); акта анализа состояния производства от 25.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; технической документации газоиспользующего оборудования..

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией). Срок хранения 3 года, срок службы от 10 до 20 лет в зависимости от типа котла. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 20548-87. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1); ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия (с Поправкой).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019 **ПО** 22.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Леорова Ирина Александровна (ф.и.о.)

Гордяшов Артем Андреевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.00025/19

Серия RU № 0613275

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные.	
	<p>Котлы мощностью до 100 кВт торговой марки UNICAL:</p> <p>Серия IDEA, модели: CS 16, CS 18, CS 24, CS 28, CS 32, RS 18, RS 24, RS 28, RS 32, CS 24 PLUS, CS 28 PLUS, AC 23, AC 23 PLUS, AC 23 PLUS LN, RS 24 EL, RS 28 EL, CS 18 EL, CS 24 EL, CS 32 EL, CS 24 PLUS EL, CS 28 PLUS EL, CS 32 PLUS EL</p> <p>Серия KONm, модели: R 18, R 24, R 28, R 35, C 18, C 24, C 28, C 35.</p> <p>Серия KONE, модели: C24, 28, C35</p> <p>Серия KON 1, модели: C 24, C28, C35</p> <p>Серия K+, модели: C 24B C 28, C 35, K+A</p> <p>Серия KONX, модели: 24 slim, 28 slim, 35 slim</p> <p>Серия OSA S, модели: 24 C, 28 C, 35 C</p> <p>Серия XK, модели: C 24, R 24</p> <p>Серия X, модели: C 18, C 24, C 28, C 32, R 18, R 24, R 28, R 32</p> <p>Серия X+, модели: C 24, C 35</p> <p>Серия ALKON, модели: 50 C/R, 70 C/R, 100, 100 EXT</p> <p>Серия KON, модели: 100, 50 SWP, 70 SWP, 100 SWP</p> <p>Серия KONf, модели: 100</p> <p>Серия RECAL, модели: 18, 22, 26, 30, 38, 45, 60</p> <p>Серия MODAL, модели: 64, 76, 93, 105, 116, 140, 163, 186, 233, 291, 64 HT, 76 HT, 93 HT, 105 HT, 116 HT, 140 HT, 163 HT, 186 HT, 233 HT, 291 HT</p> <p>Серия ELLx, модели: 64 2S, 76 2S, 93 2S, 64 2S+, 76 2S+, 93 2S+</p> <p>Серия TRISTAR, модели: 80, 80 HT, 80 2S, 80 2S HT</p> <p>Серия TRISTAR 3G, модели: 65 2S, 80 2S, 65 2S HT, 80 2S HT</p> <p>Серия TRIOPREX N / TX NN, модели: 65, 80, 65 HT, 80 HT</p>	<p>Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», EN 60335-2-102 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения», EN 14394-2013, EN 15502-1/2015 «Газовые котлы центрального отопления. Часть 1-2. Специальный стандарт для приборов типа В1», EN 15502-2-1/2012 «Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний», EN 15502-2-2/2014 «Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В1», EN 303 – 1 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка». EN 303 – 3</p>
	<p>Котлы мощностью более 100 кВт торговой марки UNICAL:</p> <p>Серия ELLPREX, модели: 340, 420, 510, 630, 760, 870, 970, 1100, 1320, 1570, 1850, 2200, 2650, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7000</p> <p>340 HT, 420 HT, 510 HT, 630 HT, 760 HT, 870 HT, 970 HT, 1100 HT, 1320 HT, 1570 HT, 1850 HT, 2200 HT, 2650 HT, 3000 HT, 3500 HT, 4000 HT, 4500 HT, 5000 HT, 5500 HT, 6000 HT, 7000 HT</p> <p>Серия ELLx, модели: 105 2S, 116 2S, 140 2S, 186 2S, 240 2S, 291 2S, 340 2S, 450 2S, 530 2S, 800 2S, 900 2S, 1000 2S, 1150 2S, 1350 2S, 1650 S, 1900 2S, 2300 2S, 2650 2S, 3150 2S, 105 2S+, 116 2S+, 140 2S+, 165 2S+, 190 2S+, 250 2S+, 300 2S+, 350 2S+, 470 2S+, 550 2S+, 640 2S+, 850 2S+, 1000 2S+, 1100 2S+, 1200 2S+, 1400 2S+, 1750 2S+, 1950 2S+, 2400 2S+, 2700 2S+, 3300 2S+</p> <p>Серия TRISTAR, модели: 125, 150, 215, 260, 300, 370, 450, 560, 680, 780, 870, 1000, 1180, 1400, 1650, 2000, 2350, 2700, 3100, 3500, 125 HT, 150 HT, 215 HT, 260 HT, 300 HT, 370 HT, 450 HT, 560 HT, 680 HT, 780 HT, 870 HT, 1000 HT, 1180 HT, 1400 HT, 1650 HT, 2000 HT, 2350 HT, 2700 HT, 3100 HT, 3500 HT, 120 2S, 160 2S, 200 2S, 250 2S, 300 2S, 370 2S, 450 2S, 560 2S, 680 2S, 780 2S, 870 2S, 1000 2S, 1180 2S, 1400 2S, 1650 2S, 2000 2S, 2350 2S, 2700 2S, 3100 2S, 3500 2S</p> <p>120 2S HT, 160 2S HT, 200 2S HT, 250 2S HT, 300 2S HT, 370 2S HT, 450 2S HT, 560 2S HT, 680 2S HT, 780 2S HT, 870 2S HT, 1000 2S HT, 1180 2S HT, 1400 2S HT, 1650 2S HT, 2000 2S HT, 2350 2S HT, 2700 2S HT, 3100 2S HT, 3500 2S HT,</p> <p>Серия TRISTAR 3G, модели: 110 2S, 185 2S, 225 2S, 300 2S, 380 2S, 500 2S, 630 2S, 730 2S, 840 2S, 1100 2S, 1320 2S, 1600 2S, 1900 2S, 2300, 2650, 3000</p> <p>110 2S HT, 185 2S HT, 225 2S HT, 300 2S HT, 380 2S HT, 500 2S HT, 630 2S HT, 730 2S HT, 840 2S HT, 1100 2S HT, 1320 2S HT, 1600 2S HT, 1900 2S HT, 2300 HT, 2650 HT, 3000 HT</p> <p>Серия TRIOPREX N / TX NN, модели: 110, 150, 185, 225, 300, 380, 500, 630, 730, 840, 1100, 1320, 1600, 1900, 110 HT, 150 HT, 185 HT, 225 HT, 300 HT, 380 HT, 500 HT, 630 HT, 730 HT, 840 HT, 1100 HT, 1320 HT, 1600 HT, 1900 HT</p> <p>Серия TERNOX 2S, модели: 2500 2S STD, 3500 2S STD, 4500 2S STD, 5800 2S STD, 7000 2S STD, 8500 2S STD, 10200 2S STD, 12500 2S STD, 15000 2S STD</p> <p>2500 2S STD HT, 3500 2S STD HT, 4500 2S STD HT, 5800 2S STD HT, 7000 2S STD HT, 8500 2S STD HT, 10200 2S STD HT, 12500 2S STD HT, 15000 2S STD HT</p> <p>Серия TERNOX 2S (Low NOx), модели: 2200, 2500, 3050, 3800, 5000, 6300, 7500, 9500, 11300, 14000</p> <p>Серия ALKON, модели: 100, 115, 140, 100 EXT, 115 EXT, 140 EXT</p> <p>Серия KON, модели: 115, 115 SWP</p> <p>Серия KONf, модели: 115, 200, 400</p> <p>Серия MODULEX EXT, модели: 100, 116, 200, 250, 300, 350, 440, 550, 660, 770, 900, 1200, 1500</p> <p>Серия SPK, модели: 115, 150, 230, 300, 400, 500, 600, 1000</p> <p>Серия XC-K, модели: 124, 200, 290, 400, 480, 570, 700, 900, 1140, 1420, 1820, 2160</p> <p>Серия XC-K 3 модели: 200, 400, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500, 3000</p> <p>Серия XC-K oil модели: 100, 150, 230, 300, 350, 400, 500, 650, 850, 1000, 1300, 1550</p>	<p>EN 303 – 1 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка».</p> <p>EN 303 – 3 «Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Узел, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной тягой», EN 303 – 7 «Котлы отопительные. Часть 7. Отопительные котлы с принудительной тягой с номинальной тепловой мощностью не выше 1000 КВт</p> <p>EN 14394-2013 «Котлы отопительные, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150°C, EN 12953-4:2018 «Котлы жаротрубные. Часть 4. Качество изготовления и конструкция работающих под давлением элементов котла»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лебова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.00025/19

Серия RU № 0613276

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные:	
	<p>Котлы мощностью до 100 кВт торговой марки SCHUSTER:</p> <p>Серия SWG, модели: C 16, C 18, C 24, C 28, C 32, R 18, R 24, R 28, R 32, C 24 P, CS 28 P, CS 32 P, A 23, A 23 P, A 23 P LN, R 24 ec, R 28 ec, C 18 ec, C 24 ec, C 32 ec, C 24 P ec, C 28 P ec, C 32 P ec</p> <p>Серия BWA 2m, модели: R 18, R 24, R 28, R 35, C 18, C 24, C 28, C 35</p> <p>Серия BWA 1, модели: C 24, C28, C35</p> <p>Серия BWA XK, модели: C 24, R 24</p> <p>Серия BWA X, модели: C 18, C 24, C 28, C 32, R 18, R 24, R 28, R 32</p> <p>Серия BWA Xp, модели: C 24, C 35</p> <p>Серия BWA, модели: R 50, R 70</p> <p>Серия BWAм, модели: 100</p> <p>Серия BWAf, модели: 100</p> <p>Серия OLN, модели: 18, 22, 26, 30, 38, 45, 60</p> <p>Серия SKD, модели: 64, 76, 93, 64 HT, 76 HT, 93 HT</p> <p>Серия SKD, модели: 105, 116, 140, 163, 186, 233, 291, 105 HT, 116 HT, 140 HT, 163 HT, 186 HT, 233 HT, 291 HT</p> <p>Серия SKD 2S, модели: 64 2S, 76 2S, 93 2S, 64 2S+, 76 2S+, 93 2S+</p> <p>Серия DDS ol, модели: 80, 80 HT</p> <p>Серия DDS</p> <p>Серия DST, модели: 60, 80, 60 HT, 80 HT</p> <p>Серия TOX, модели: 65, 80, 65 HT, 80 HT</p>	<p>Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», EN 60335-2-102 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения», EN 14394-2013, EN 15502-1/2015 «Газовые котлы центрального отопления. Часть 1-2. Специальный стандарт для приборов типа B1», EN 15502-2-1/2012 «Котлы газовые центрального отопления. Часть 1 Технические требования и методы испытаний», EN 15502-2-2/2014 «Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа B1», EN 303 – 1 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка», EN 303 – 3</p>
	<p>Котлы мощностью более 100 кВт торговой марки SCHUSTER:</p> <p>Серия SKD, модели: 340, 420, 510, 630, 760, 870, 970, 1100, 1320, 1570, 1850, 2200, 2650, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7000</p> <p>340 HT, 420 HT, 510 HT, 630 HT, 760 HT, 870 HT, 970 HT, 1100 HT, 1320 HT, 1570 HT, 1850 HT, 2200 HT, 2650 HT, 3000 HT, 3500 HT, 4000 HT, 4500 HT, 5000 HT, 5500 HT, 6000 HT, 7000 HT</p> <p>Серия SKD 2S, модели: 105 2S, 116 2S, 140 2S, 186 2S, 240 2S, 291 2S, 340 2S, 450 2S, 530 2S, 800 2S, 900 2S, 1000 2S, 1150 2S, 1350 2S, 1650 2S, 1900 2S, 2300 2S, 2650 2S, 3150 2S, 105 2S+, 116 2S+, 140 2S+, 165 2S+, 190 2S+, 250 2S+, 300 2S+, 350 2S+, 470 2S+, 550 2S+, 640 2S+, 850 2S+, 1000 2S+, 1100 2S+, 1200 2S+, 1400 2S+, 1750 2S+, 1950 2S+, 2400 2S+, 2700 2S+, 3300 2S+</p> <p>Серия DDS ol, модели: 125, 150, 215, 260, 300, 370, 450, 560, 680, 780, 870, 1000, 1180, 1400, 1650, 2000, 2350, 2700, 3100, 3500, 125 HT, 150 HT, 215 HT, 260 HT, 300 HT, 370 HT, 450 HT, 560 HT, 680 HT, 780 HT, 870 HT, 1000 HT, 1180 HT, 1400 HT, 1650 HT, 2000 HT, 2350 HT, 2700 HT, 3100 HT, 3500 HT</p> <p>Серия DDS, модели: 120, 160, 200, 250, 300, 370, 450, 560, 680, 780, 870, 1000, 1180, 1400, 1650, 2000, 2350, 2700, 3100, 3500, 120 HT, 160 HT, 200 HT, 250 HT, 300 HT, 370 2S HT, 450 HT, 560 HT, 680 HT, 780 HT, 870 HT, 1000 HT, 1180 HT, 1400 HT, 1650 HT, 2000 HT, 2350 HT, 2700 HT, 3100 HT, 3500 HT</p> <p>Серия DST, модели: 110, 185, 225, 300, 380, 500, 630, 730, 840, 1100, 1320, 1600, 1900, 2300, 2650, 3000, 110 HT, 185 HT, 225 HT, 300 HT, 380 HT, 500 HT, 630 HT, 730 HT, 840 HT, 1100 HT, 1320 HT, 1600 HT, 1900 HT, 2300 HT, 2650 HT, 3000 HT.</p> <p>Серия TOX, модели: 110, 150, 185, 225, 300, 380, 500, 630, 730, 840, 1100, 1320, 1600, 1900</p> <p>110 HT, 150 HT, 185 HT, 225 HT, 300 HT, 380 HT, 500 HT, 630 HT, 730 HT, 840 HT, 1100 HT, 1320 HT, 1600 HT, 1900 HT,</p> <p>Серия TOX 2S, модели: 2500 2S STD, 3500 2S STD, 4500 2S STD, 5800 2S STD, 7000 2S STD, 8500 2S STD, 10200 2S STD, 12500 2S STD, 15000 2S STD, 2500 2S STD HT, 3500 2S STD HT, 4500 2S STD HT, 5800 2S STD HT, 7000 2S STD HT, 8500 2S STD HT, 10200 2S STD HT, 12500 2S STD HT, 15000 2S STD HT</p> <p>Серия TOX 2S (Low NOx), модели: 2200, 2500, 3050, 3800, 5000, 6300, 7500, 9500, 11300, 14000</p> <p>Серия BWA, модели: 100, 115, 140, 100 EXT, 115 EXT, 140 EXT</p> <p>Серия BWA 2m, модели: 115</p> <p>Серия BWAf, модели: 115, 200, 400</p> <p>Серия WKVV, модели: 115, 150, 230, 300, 400, 500, 600, 1000</p> <p>Серия KDE, модели: 124, 200, 290, 400, 480, 570, 700, 900, 1140, 1420, 1820, 2160</p> <p>Серия KDE 3, модели: 200, 400, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500, 3000</p> <p>Серия KDE oil, модели: 100, 150, 230, 300, 350, 400, 500, 650, 850, 1000, 1300, 1550</p>	<p>EN 303 – 1 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка», EN 303 – 3 «Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Узел, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной тягой», EN 303 – 7 «Котлы отопительные. Часть 7. Отопительные котлы с принудительной тягой с номинальной тепловой мощностью не выше 1000 КВт</p> <p>EN 14394-2013 «Котлы отопительные, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150°C», EN 12953-4:2018 «Котлы жаротрубные. Часть 4. Качество изготовления и конструкция работающих под давлением элементов котла»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Леонова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)