



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВетроСтройДеталь". Основной государственный регистрационный номер 1185543000169.

Адрес места нахождения: 119435, Россия, город Москва, Набережная Саввинская, дом 15, этаж 6, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 9-я Заводская, дом 11. Номер телефона +74991100585, адрес электронной почты info@vetros.ru.

**в лице** генерального директора Федорова Алексея Игоревича, действующего на основании Устава, **заявляет, что**

Котлы отопительные типа КВ с номинальной теплопроизводительностью от 0,3 до 10 МВт, с номинальной температурой горячей воды не более 110 °С, работающие на жидком топливе. Сведения о продукции приведены в приложении №1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВетроСтройДеталь".

Адрес места нахождения: 119435, Россия, город Москва, Набережная Саввинская, дом 15, этаж 6, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 9-я Заводская, дом 11.

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция  
Технические условия ТУ 25.21.12-004-22994001-2025 "Котлы водогрейные".

код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №25-161, №25-162 от 22.09.2025 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) №РОСС RU.0001.22MX18. Документов: Обоснование безопасности 25.21.12-004-22994001-2025 от 10.03.2025. Паспорта от 01.09.2025. Руководства по эксплуатации и монтажу от 01.09.2025. Конструкторская документация от 04.06.2025. Технические условия

ТУ 25.21.12-004-22994001-2025 от 08.08.2025. Принятые технические решения от 10.03.2025. Протоколы гидравлических испытаний: №013/ГИ от 20.08.2025, №015/ГИ от 22.08.2025. Отчеты по визуальному контролю от 19.08.2025, от 22.08.2025. Отчеты по ультразвуковому контролю от 19.08.2025, от 22.08.2025. Сертификаты качества: №24/02 от 24.02.2025, №0939467 от 15.06.2024, №0911624 от 22.12.2023, №4659 от 03.04.2024, №67235 от 27.07.2024, №63004 от 25.03.2024, №8563 от 15.05.2024, №5925 от 25.01.2024, №15383 от 04.09.2024, №0102505/1 от 12.03.2024, №52311 от 29.06.2023, №1042567/14 от 22.07.2024, №1300409755 от 10.10.2024, №1300403476 от 26.06.2024, №1300405044 от 23.07.2024, EN10204-3.1/4-0936 от 13.04.2024, №007229/01 от 30.05.2024, №2448/1 от 07.03.2016, EN10204-3.1/4-1151 от 29.04.2024, №122424811 от 22.08.2024, №6442 от 30.11.2023. Сертификаты качества и количества: №4010349215 от 19.09.2024, №1630705394 от 15.06.2024, №4010348757 от 17.09.2024, №4010350081 от 24.09.2024. Паспорт качества №1923/23 от 12.08.2023. Документ о качестве №20/08-5 от 20.08.2024.

Схема декларирования соответствия 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения без переконсервации - 1 год. Назначенный срок службы - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2030 включительно.**

(подпись)



М.П.

Федоров Алексей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.54720/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2025



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.54720/25

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и обозначение документа (документов) в соответствии с которым изготовлена продукция
8403 10 900 0	Модели котлов: ВСД.КВа-0,3-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 300), ВСД.КВа-0,4-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 400), ВСД.КВа-0,5-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 500), ВСД.КВа-0,75-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 750), ВСД.КВа-0,8-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 800), ВСД.КВа-0,95-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 950), ВСД.КВа-1-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 1000), ВСД.КВа-1,5-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 1500), ВСД.КВа-2-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 2000), ВСД.КВа-2,5-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 2500), ВСД.КВа-3-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 3000), ВСД.КВа-3,5-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 3500), ВСД.КВа-4-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 4000), ВСД.КВа-5-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 5000), ВСД.КВа-6-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 6000), ВСД.КВа-7-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 7000), ВСД.КВа-8-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 8000), ВСД.КВа-9-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 9000), ВСД.КВа-10-ЛЖ(М)-110(VETROS DW 10000); ВСД.КВа-1-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 1000), ВСД.КВа-1,5-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 1500), ВСД.КВа-2-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 2000), ВСД.КВа-2,5-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 2500), ВСД.КВа-3-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 3000), ВСД.КВа-3,5-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 3500), ВСД.КВа-4-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 4000), ВСД.КВа-5-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 5000), ВСД.КВа-6-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 6000), ВСД.КВа-7-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 7000), ВСД.КВа-8-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 8000), ВСД.КВа-9-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 9000), ВСД.КВа-10-ЛЖ(М)-110(VETROS TW 10000).	Технические условия ТУ 25.21.12-004-22994001-2025 "Котлы водогрейные".

(подпись)



М.П.

Федоров Алексей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)