



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07783/23

Серия **RU** № **0390353**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Завод КОНОРД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344065, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, дом 2-6/22
Основной государственный регистрационный номер 1026104027652.
Телефон: 78005001773. Адрес электронной почты: sales@konord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangdong Vanward Termotechnology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.71 Defu Road, Xingtan, Shunde, Foshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые водогрейные (согласно приложению - бланк № 0877146). Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Directive 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость», Directive 2014/35/EC «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 294РИЦ-016 от 18.08.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
Протокола испытаний № 29484ИЛНВО от 21.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №б/н от 18.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
документации изготовителя: руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877147. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: группа 4 (Ж2). Срок хранения 1 год, срок службы 15 лет. Контракт № 60 от 18.02.2021 года (Дополнительное соглашение б/н от 04.07.2022 года); Контракт №б от 01.02.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 20.04.2023 года. Договор уполномоченного лица № 60 от 18.02.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2023

ПО

22.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

Дабусова Надежда Сергеевна

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07783/23

Серия **RU** № **0877146**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые водогрейные:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Directive 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость», Directive 2014/35/EC «Низковольтное оборудование».
	<p>Торговые марки: ДОН, DON, ДОН ЭКО, DON ECO, КОНОРД, KONORD, ТИБОР, TIBOR, DONSTAIL, ДОНСТАИЛ.</p> <p>Модели C11;C13;C15;C17;C20;C24;C28;C32;C36;C40;C44;C50;C60;C70;C80;C90;C99.</p> <p>Модели C11F; C13F; C15F; C17F; C20F; C24F; C28F; C32F; C36F; C40F; C44F; C50F; C60F; C70F; C80F; C90F; C99F.</p> <p>Модели C11H; C13H; C15H; C17H; C20H; C24H; C28H; C32H; C36H; C40H; C44H; C50H; C60H; C70H; C80H; C90H; C99H.</p> <p>Модели C11ECO; C13ECO; C15ECO; C17ECO; C20ECO; C24ECO; C28ECO; C32ECO; C36ECO; C40ECO; C44ECO; C50ECO; C60ECO; C70ECO; C80ECO; C90ECO; C99ECO.</p> <p>Модели C11FT; C13FT; C15FT; C17FT; C20FT; C24FT; C28FT; C32FT; C36FT; C40FT; C44FT; C50FT; C60FT; C70FT; C80FT; C90FT; C99FT.</p> <p>Модели C11HT; C13HT; C15HT; C17HT; C20HT; C24HT; C28HT; C32HT; C36HT; C40HT; C44HT; C50HT; C60HT; C70HT; C80HT; C90HT; C99HT.</p> <p>Модели C11ATM; C13ATM; C15ATM; C17ATM; C20ATM; C24ATM; C28ATM; C32ATM; C36ATM; C40ATM; C44ATM; C50ATM; C60ATM; C70ATM; C80ATM; C90ATM; C99ATM.</p> <p>Модели C11BT; C13BT; C15BT; C17BT; C20BT; C24BT; C28BT; C32BT; C36BT; C40BT; C44BT; C50BT; C60BT; C70BT; C80BT; C90BT; C99BT.</p> <p>Модели C11-1K; C13-1K; C15-1K; C17-1K; C20-1K; C24-1K; C28-1K; C32-1K; C36-1K; C40-1K; C44-1K; C50-1K; C60-1K; C70-1K; C80-1K; C90-1K; C99-1K.</p> <p>Модели C11-2K; C13-2K; C15-2K; C17-2K; C20-2K; C24-2K; C28-2K; C32-2K; C36-2K; C40-2K; C44-2K; C50-2K; C60-2K; C70-2K; C80-2K; C90-2K; C99-2K.</p> <p>Модели C11A; C13A; C15A; C17A; C20A; C24A; C28A; C32A; C36A; C40A; C44A; C50A; C60A; C70A; C80A; C90A; C99A.</p> <p>Модели C11FH; C13FH; C15FH; C17FH; C20FH; C24FH; C28FH; C32FH; C36FH; C40FH; C44FH; C50FH; C60FH; C70FH; C80FH; C90FH; C99FH.</p> <p>Модели C11EH; C13EH; C15EH; C17EH; C20EH; C24EH; C28EH; C32EH; C36EH; C40EH; C44EH; C50EH; C60EH; C70EH; C80EH; C90EH; C99EH.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)
Лабусова Надежда Сергеевна
Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07783/23

Серия **RU** № **0877147**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)
 Лабусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)
 Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)