

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.01298/21

Серия **RU** № **0201481**

**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. 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, № 71 Defu Road, Xingtan, Shunde, Foshan, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные торговой марки «TIBOR типов: C11F; C12F; C13F; C14F; C15F; C16F; C17F; C18F; C19F; C20F; C21F; C22F; C23F; C24F; C25F; C26F; C27F; C28F; C30F; C32F; C34F; C36F; C38F; C40F; C44F; C11FH; C12FH; C13FH; C14FH; C15FH; C16FH; C17FH; C18FH; C19FH; C20FH; C21FH; C22FH; C23FH; C24FH; C25FH; C26FH; C27FH; C28FH; C30FH; C32FH; C34FH; C36FH; C38FH; C40FH; C44FH; C11FB; C12FB; C13FB; C14FB; C15FB; C16FB; C17FB; C18FB; C19FB; C20FB; C21FB; C22FB; C23FB; C24FB; C25FB; C26FB; C27FB; C28FB; C30FB; C32FB; C34FB; C36FB; C38FB; C40FB; C44FB; C11FK; C12FK; C13FK; C14FK; C15FK; C16FK; C17FK; C18FK; C19FK; C20FK; C21FK; C22FK; C23FK; C24FK; C25FK; C26FK; C27FK; C28FK; C30FK; C32FK; C34FK; C36FK; C38FK; C40FK; C44FK; C11H; C12H; C13H; C14H; C15H; C16H; C17H; C18H; C19H; C20H; C21H; C22H; C23H; C24H; C25H; C26H; C27H; C28H; C30H; C32H; C34H; C36H; C38H; C40H; C44H; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C22; C23; C24; C25; C26; C27; C28; C30; C32; C34; C36; C38; C40; C44. 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 № 11076ИЛНВО от 06.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Протокола испытаний № 156ИЛАГТ от 29.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89)  
акта анализа состояния производства от 07.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Документация, предоставленная заявителем: Руководство по эксплуатации, паспорт  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705270. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 группа 4(Ж2). Срок хранения 1 год, срок службы (годности) 15 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.07.2021 **ПО** 08.07.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*



Панастигов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Тарусова Надежда Сергеевна  
Васильева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.01298/21

Серия **RU** № **0705270**

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"	(раздел 6)
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."	(статьи 4 и 5)
Абзац 5, Статья 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-4:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств +С73:F73 электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*П.З.*  
(подпись)

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

*Сидорова*  
(подпись)



Панастиков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Лабузова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

Важачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)