



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB04.B.00006/21

Серия **RU** № **0135703**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственности «СОЭКС-НЕВА». Место нахождения: 188800, Россия, область Ленинградская, Выборгский район, город Выборг, улица Пионерская, 2, помещение 2. Адрес места осуществления деятельности: 199178, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Васильевский Остров, 7 линия, дом 76, литера А, офисы 608, 601/1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB04 от 14.01.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: 8 812 339-69 00, адрес электронной почты: cert@soex47.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус». Место нахождения: 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корп. 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корп. 2, оф. 309 ОГРН: 1087746423005. Телефон: +74957339582, адрес электронной почты: baxi@baxi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма BDR THERMEA FRANCE S.A.S., Франция  
Адрес места нахождения 57, Rue de la Gare, 67580, Mertzwiller, Франция  
Адрес места по изготовлению продукции: Via Trozzetti, 20 36061 Bassano del Grappa (VI) Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт, торговой марки «De Dietrich», моделей MS 24 ( 24 FF, 24 MI, 24 MI FF ),MSL 24 FF (24 MI, 24 MI FF, 28 MI FF, 31 FF, 31 MI FF), по Директиве 2009/142/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе; Директиве 92/42/ЕЕС на водогрейные котлы, работающие на жидком и газообразном топливе  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" ТР ТС 004/2011 - «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № ЦЭС-2021/335 от 28.06.2021 Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35; акта анализа состояния производства № АПП/В-00040/ТР ТС от 21.05.2021 органа по сертификации продукции ООО "СОЭКС – НЕВА", аттестат рег. № RA.RU.11HB04; Пояснительной записки о выполнении требований безопасности; Руководства по установке и эксплуатации (паспорт изделия).  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента приведены в Приложении 1 на листе 1 (бланк № 0636685); Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до +40 градусов и относительной влажности не более 80%. Гарантийный срок хранения 1 год. Срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 09.07.2021



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алешина Евгения Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Шиманский Станислав Ричардович  
Назаров Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB04.B.00006/21

Серия **RU** № **0636685**

Лист 1

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ 20548-87	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	Разделы 1-3
ГОСТ Р 51733-2001	«Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными грелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Раздел 4
ГОСТ Р 51317.4.1-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	Раздел 7
ГОСТ Р 52219-2012	«Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	Разделы 2- 4, 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алешина Евгения Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

Шиманский Станислав Ричардович  
Назаров Николай Владимирович