



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АД85.В.00016/19

Серия **RU** № **0113114**

**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@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ХАНЗА отопительная техника». Основной государственный регистрационный номер: 1105024007483. Место нахождения: 143430, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, поселок Нахабино, улица Советская, дом 86, литер А, офис 1. Телефон: 74957995870, адрес электронной почты: info@hansa-heating.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH. Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 27404 Rhade, Burgdamm 3. Филиал изготовителя: Radiant Bruciatori spa, Адрес места нахождения: ИТАЛИЯ, Via Pantanelli 164/166, 61025 Montelabbate (PU)

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые низкотемпературные и конденсационные марки HANSA, модели: SND 20, SND 30, SND 40, SND 50, SND 60, Motion, НКТ 24, НКТ 28, НКТ 32, НКС 24, НКС 28, НКС 32, НКВ 24/8, НКВ 28/25, НКВ 32/25, Pega 18, Pega 25, Pega 40, Inox 20/25, INOX 24/30, INOX 28/35, INOX 35/40, INOX 45, INOX 60, INOX 80. Продукция изготовлена в соответствии с EN 677:1998 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».. 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 № ЦЭС-2019/344 от 08.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства от 24.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; технической документации: инструкции по монтажу и эксплуатации.

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - закрытое сухое помещение с относительной влажностью не более 60%, при температуре от 0°C до +50°C, без резких перепадов температур (не более 10°C в час). Срок хранения в заводской упаковке - 3 года. Минимальный срок службы - 15 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.11.2019 **ПО** 10.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Леонова Ирина Александровна*  
(подпись)

Леонова Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Мордяшов Артем Андреевич*  
(подпись)

Мордяшов Артем Андреевич  
(Ф.И.О.)

