



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-25936

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Газовое оборудование согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению, включая комплектующие и запчасти.

Код ОКП (ТН ВЭД): 48 5811 (8403 10 900 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Vaillant GmbH" (Германия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО "СПб НТИ ПБ" № 04-07
от 25.06.2007 г.; сертификат соответствия ОС АНО "НТЦ "ТЕСТ-С.-Петербург"
№ РОСС DE.AE44.B53760 от 15.06.2007 г.

Условия применения:

1. Соблюдение законодательства Российской Федерации
в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж
и эксплуатацию оборудования на русском языке.
3. Монтаж и эксплуатация в соответствии с требованиями
действующих норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 22.08.2010

Дата выдачи 22.08.2007

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



АВ 025575

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-25936 от 22.08.2007
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "Vaillant GmbH" (Германия), разрешенного
к применению на территории Российской Федерации:

1. Газовые настенные котлы типа atmoTEC/turboTEC pro/plus мощностью от 12 до 36 кВт, моделей VU INT..., VUW INT...
2. Газовые настенные конденсатные котлы типа ecoTEC plus мощностью от 20 до 65 кВт, моделей VU OE..., VUW OE...
3. Газовые стальные напольные конденсационные котлы типа ecoCOMPACT мощностью от 22 до 32 кВт, моделей VSC INT... со встроенными водонагревателями на 100 – 150 л.
4. Газовые чугунные котлы типа atmoCRAFT мощностью от 60 до 156 кВт, моделей VK INT... со встроенными атмосферными горелками.
5. Котлы чугунные типа GP 210 мощностью от 77 до 191 кВт, моделей GP 210... для использования с дутьевыми горелками на газовом и дизельном топливе (поставляются без горелки).
6. Газовые емкостные водонагреватели типа atmoSTOR емкостью от 130 до 230 л, моделей VGH...
7. Газовые проточные водонагреватели типа atmoMAG, MAGpro мощностью от 19 до 24 кВт, моделей MAG OE...
8. Установки с газовыми поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием для выработки электрической (до 4,7 кВт) и тепловой (до 12,5 кВт) энергии (установки когенерации / мини-ТЭЦ) типа ecoPOWER.

заместитель руководителя
Б.А. Красных



АА 002705