



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00126/19

Серия **RU** № **0202241**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОБЕЛЬ Инжиниринг». Основной государственный регистрационный номер: 1147746524144. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом № 1, строение 2, кабинет 3. Телефон: +7 (495) 978-13-80. Адрес электронной почты: info@nobeli.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «F.V.R. Bruciatori S.r.l.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via V. Veneto, 152, 37050 ANGIARI (Verona), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Горелки комбинированные блочные торговой марки «F.V.R.», серий: «GM», «K», «HI-K», «KN», «HI-KN», «JBM», модели согласно перечню в приложении (бланк № 0694692). Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива», EN 676:2003+A2:2008 «Горелки автоматические с воздуходувкой для газообразного топлива», EN 267-2011 «Форсунки мазутные с принудительной подачей воздуха» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/351, ЦЭС-2019/352 от 11.11.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/1225 от 05.09.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 016/2011 (Статья 4 пункты 2, 3, 7, 8, 11, 18, 20, 21, 24, 28). Расчетный срок службы – 15 лет. Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией, температурой от минус 20 до плюс 70 °С и максимальной относительной влажностью 80 %. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2019 **ПО** 18.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	(подпись)	Илья Юрьевич
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	(подпись)	Алёна Ивановна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- IT.MO09.B.00126/19

Серия **RU** № **0694692**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
8416 20 200 0	<p>Горелки комбинированные блочные торговой марки «F.V.R.», серий «GM», «K», «HI-K», «KN», «HI-KN», «JBM», моделей: GM (X0, X1, X3, X4, X5, X6)***; K (3, 4, 5, 6, 7)***; K (190, 250, 300, 350, 450, 550, 650, 750, 1000, 1300, 1500, 1800)***; HI-K (190, 250, 300, 350, 450, 550, 650, 750, 1000, 1300, 1500, 1800)***; KN (190, 250, 300, 350, 450, 550, 650, 750, 1000, 1300, 1500, 1800)***; HI-KN (190, 250, 300, 350, 450, 550, 650, 750, 1000, 1300, 1500, 1800)***; JBM (4500, 6000, 8500, 11500, 14500)***.</p> <p>Дополнительные индексы в обозначении моделей горелок: /1, /2, /3, /M, /C, /P, /X, -F, -MIN, -MAXI, -THC, -THLS, -LX, -TXC, -TC, -TL, TXL, -03, -LX, -AGA, -ASZ, -CE, -CT, -CE-CT, -S, -R, -H, -HR, -2001, -2003, -EL, -MEC, -MECH, -G, -GLO, -GFO, -DL, -DP, -GPL, LPG.</p> <p>*** - буквы от А до Z или цифра от 0 до 9.</p>	<p>Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива», EN 676:2003+A2:2008 «Горелки автоматические с воздухоподогревом для газообразного топлива», EN 267-2011 «Форсунки мазутные с принудительной подачей воздуха»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Игорь Юрьевич

Куваева Елена Ивановна