

Руководителю Органа по сертификации продукции  
"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ  
ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ", РОСС RU.0001.11АИ30

(наименование органа по сертификации, номер аттестата его аккредитации)

Уткину А.П.

(фамилия, инициалы руководителя органа по сертификации)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

на проведение регистрации декларации о соответствии, оформленной по Единой форме в рамках таможенного союза

Общество с ограниченной ответственностью "ВИРБЕЛЬ"

полное наименование заявителя,

ОГРН: 5087746124175

сведения о государственной регистрации заявителя

105187, Россия, г. Москва, ул. Вольная, д. 39, стр. 8

Телефон: 84957839223, Факс: 84957839223, E-mail: info@interma.ru

юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

в лице Генерального директора ООО "ВИРБЕЛЬ" Калиничева Александра Владимировича, действующего на основании Устава.

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя

**просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции**

Горелки топочные для котлов центрального отопления тип "Cm Pellet-set", модели: 100, 350, 600, CPPL 14, CPPL 90, CPPL 20-35, CPPL 40/50, комплектующие и запасные части: (см. приложение 1).

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ТС 8416208000

Серийный выпуск

наименование типа объекта подтверждения соответствия (серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**выпускаемой изготовителем**

Фирма "Centrometal d.o.o"

полное наименование изготовителя

40306 Macinec, Glavna 12, Croatia, Хорватия

адрес изготовителя (включая наименование государства)

по Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

обозначение нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

**требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

обозначение ТР ТС, требования которых подтверждены декларацией о соответствии

**Приложения\*:**

- декларация о соответствии продукции требованиям ТР ТС;
- документы о государственной регистрации юридического лица организации-заявителя;
- эксплуатационные документы;
- договор на выполнение функции иностранного изготовителя, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза.

перечень документов, представленных заявителем

\* комплект документов, прилагаемых к Заявлению о регистрации декларации, возвращается заявителю после рассмотрения в соответствии с п.6. Решения Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76. Заявление о регистрации декларации о соответствии и комплект документов, прилагаемых к заявлению, хранятся заявителем в соответствии с п. 12 Решения Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76.

**Дополнительная информация:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Генеральный директор

Калиничев Александр Владимирович





## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "ВИРБЕЛЬ",  
ОГРН: 5087746124175

Адрес: 105187, Россия, г. Москва, ул. Вольная, д. 39, стр. 8,  
Телефон: 84957839223, Факс: 84957839223, E-mail: info@interma.ru

**в лице** Генерального директора ООО "ВИРБЕЛЬ" Калиничева Александра Владимировича,  
действующего на основании Устава.

**заявляет, что** Горелки топочные для котлов центрального отопления тип "Cm Pellet-set",  
модели: 100, 350, 600, CPPL 14, CPPL 90, CPPL 20-35, CPPL 40/50, комплектующие и  
запасные части: (см. Приложение № 1).

**изготовитель** Фирма "Centrometal d.o.o",  
Адрес: 40306 Macines, Glavna 12, Croatia, Хорватия.  
Код ТН ВЭД 8416 20 800 0  
Серийный выпуск  
Европейские директивы: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 45311/02 от 13.02.2013 г. - Испытательная лаборатория ООО  
«ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011 г., адрес: 127015, Москва,  
Бумажный пр., д. 14, стр. 1.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения  
конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции  
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2020  
включительно**



Калиничев Александр Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416 20 800 0	Горелки топочные для котлов центрального отопления тип "Сm Pellet-set", модели: 100, 350, 600, CPPL 14, CPPL 90, CPPL 20-35, CPPL 40/50;	
	Комплекующие и запасные части:	
	Цифровой пульт для пеллетной горелки, артикул CPREG; Бункер для пеллет, артикул CPSP; Бункер для пеллет, артикул CPSP 800; Бункер для пеллет, артикул CPSP 270; Шнек для пеллет, артикул CPPT; Шнек для пеллет, артикул CPPT 40/50; Шнек для пеллет, артикул CPPT 90; Голова жаровой трубы CPPL 90, артикул 22013; Решетка жаровой трубы CPPL 90, артикул 21263; Передняя внутренняя крышка жаровой трубы CPPL 90, артикул 22014; Жаровая труба CPPL 90, артикул 21298; Прокладка жаровой трубы 8 мм CPPL 90, артикул 21335; Прокладка жаровой трубы 4 мм CPPL 90, артикул 21336; Коробка для подачи пеллет CPPL 90, артикул 21448; Прокладка вентилятора CPPL 90, артикул 22015; Прокладка трубы подачи пеллет, артикул 10061; Труба для подачи пеллет – нижняя, артикул 12476; Труба для подачи пеллет - верхняя (2011), артикул 20820; Датчик заполнения (2011), артикул	



Заявитель

  
подпись

Калиничев Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение Документации, по которой выпускается продукция
	<p>20809; Кабель Датчика заполнения пеллет, артикул 22178; Штепсель 3-контактный-зеленый – Датчик заполнения (2011) артикул 15968; Штекер 3-контактный-зеленый – Датчик заполнения (2011), артикул 15970; Опора электронагревателя СРРL 90, артикул 22017; Электронагреватель, артикул 15376; Зажим электронагревателя, артикул 12471; Силиконовая трубка прессостата (Ø6/9x100 мм), артикул 13498; ПВХ-трубка прессостата (Ø6/8x600 мм), артикул 13497; Фланец вентилятора СРРL 90, артикул 22016; Кабельный ввод РГ 11 с гайкой, артикул 18599; Опора прессостата, артикул 15371; Прессостат СРРL 90, артикул 22188; Датчик скорости вращения вентилятора, артикул 13574; Вентилятор RLA108/4600A1, артикул 16117; Вентилятор RLA108/4600A1 с датчиком скорости, артикул 14918; Вентилятор G2E120-CP21-01 СРРL 90, артикул 20932; Кабельный ввод РГ 7 с гайкой, артикул 13753; Фотоэлемент, артикул 13782; Штекер 6-контактный-черный, артикул 16136; Штекер 4-контактный-черный, артикул 17487;</p>	



Заявитель

подпись

Капличнев Александр  
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Защитная крышка горелки CPPL 90, артикул 22018;                      Винт М4х12 DIN 965, артикул 13237;                      Гайка М5 DIN 934, артикул 13150;                      Шайба М5 DIN 127В-гроверная, артикул 13347;                      Винт М5х15 DIN 7985, артикул 11245;                      Винт М4 х 16 DIN 7985, артикул 13231;                      Шайба М4 DIN 127В-гроверная, артикул 13263;                      Винт М4х20 DIN 7985 Zn, артикул 11255;                      Гайка М4 DIN 934, артикул 13123;                      Винт 3,9 х 13 DIN 7981, артикул 16215;                      Шайба М6 DIN 6798-зубчатая, артикул 10827;                      Винт М6х15, артикул 13889;                      Гайка М8 DIN 934, артикул 13140;                      Шайба М8 DIN 127В-гроверная, артикул 13268;                      Винт М8х20 DIN 933, артикул 13242;                      Гайка М6 DIN 934, артикул 18877;                      Шайба М6 DIN 127В-гроверная, артикул 12331;                      Винт М6х20 DIN 933, артикул 17941;                      Винт М8 х 10 DIN 933, артикул 13521;                      Винт 3,9х9,5 DIN 7982, артикул 17499;                      Винт 2,9 х 9,5 DIN 7981, артикул 13226;                      Винт 3,9х19 DIN 7504-N, артикул 13229;                      Батарея, артикул 18744;                      Мембранная клавиатура-Centrometal, артикул 14717;                      Выключатель круглый, артикул 11324;                      Предохранительный термостат 716RU-2039, артикул 19449;                      Предохранитель 1,6 А, артикул 13591;                      Предохранитель 2 А BRZI, артикул 10057;                      Предохранитель 3,15 А, артикул 10983;</p>	



М.П.

Заявитель

*(Handwritten signature)*  
 подпись

Калиничев Александр Владимирович

инициалы, фамилия

