

Руководителю Органа по сертификации продукции
"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"ООО "ИВАНОВСКИЙ
ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ", РОСС RU.0001.11АИЗ0

(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 "Сm 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
20809;	<p>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

Kal
подпись

Калиничев Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4
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>Корпус предохранителя, артикул 14561; Феррит в корпусе, артикул 14721; Фильтр KPL, артикул 17628; Датчик котла, артикул 18454; Датчик горячей воды, артикул 12725; Штепсель 2-контактный (датчик резервуара горячей воды), артикул 16130; Штекер 2-контактный (датчик резервуара горячей воды), артикул 16129; Штепсель-3-контактный (транспортёр), артикул 16127; Штепсель-5-контактный (комнатный термостат, тепловой насос), артикул 16133; Штекер 5-контактный (комнатный термостат, тепловой насос), артикул 16134; Штепсель 6-контактный - коричнево/черный (230 V, насос горячей воды), артикул 16131; Штекер 6-контактный - коричнево/черный (230 V, насос горячей воды), артикул 16132; Печатная плата CMPL-02, артикул 10708; Печатная плата CMPL-DISP-02, артикул 13593; Кабельный ввод PG 9 с гайкой, артикул 19367 Электрический провод с штепселем 4-контактный (обогреватель, вентилятор), артикул 12908; Электрический провод с штепселем 6-контактный (датчики), артикул 12907; Нижняя сторона регулировки-бирюзовая RAL 5018, артикул 12910; Крышка регулировки-бирюзовая RAL</p>	



Заявитель


подпись

Калиничев Александр
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

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>5018, артикул 12909; Корпус регулировки-бирюзовый RAL 5018, артикул 18154; Провод для подключения платы SMPL, артикул 12397; Клеммная колодка для заземления желто/зеленая-пеллет, артикул 15820; Шайба M8 DIN 6798-зубчатая, артикул 13348; Гайка M8 DIN 934, артикул 13134; Винт M4 x 6 DIN 7985, артикул 14443; Винт M4 x 10 DIN 7985, артикул 11254; Шайба M4 DIN 6798-зубчатая, артикул 14130; Микропереключатель, артикул 14290; Кабельный ввод PG 13,5, артикул 18720; Электрический провод для микропереключателя, артикул 14694; Кронштейн микропереключателя-бирюзовый RAL 5018, артикул 14655; Защитная крышка микропереключателя RAL 5018, артикул 14656; Винт 3,9x9,5 DIN 7981, артикул 13115; Винт M4x25 DIN 7985, артикул 13232; Винт M4x12 DIN 7991, артикул.16276; Imbus ключ S=2,5, артикул 16277; Кабельный ввод с гайкой PG 13,5, артикул 13648; Трубка транспортера CPPT 90, артикул 21212; Спираль транспортера пеллет с осью CPPT 90, артикул 21158; Крепление двигателя с редуктором CPPT 90, артикул 22048; Корпус подшипника, артикул 18413; Подшипник, артикул 18412; Двигатель с редуктором CPPT 90, артикул 21689;</p>	



Заявитель

(Handwritten signature)
 подпись

Калиничев Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

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>Спиральная ПВХ-трубка для пеллет, артикул 13499; Хомут Ø 55-65, артикул 21166; Электропровод с штекером 3-контактным, артикул 12900; Шайба М8, артикул 13267; Винт М8х16 DIN 933, артикул 13124; Шайба М6 DIN 125, артикул 13266; Винт М6х16 DIN 933, артикул 13120; Шайба М6 DIN 9021, артикул 21238; Металлический штифт 5х34, артикул 22049; Подставка резервуара (RAL 3000), артикул 22051; Передняя верхняя сторона (RAL 3000), артикул 22052; Задняя верхняя сторона (RAL 3000), артикул 22053; Передняя/задняя нижняя сторона (RAL 3000), артикул 22054; Боковая сторона (RAL 3000), артикул 22056; Направляющая пеллет передняя левая/задняя правая (RAL 3000), артикул 22057; Направляющая пеллет передняя правая/задняя левая (RAL 3000), артикул 22058; Держатель воронки передний/задний (RAL 3000), артикул 22059; Боковая сторона воронки (RAL 3000), артикул 22061; Передняя/задняя сторона воронки (RAL 3000), артикул 22062; Нижняя передняя сторона воронки (RAL 3000), артикул 22063; Нижняя задняя сторона воронки (RAL 3000), артикул 22064;</p>	



Заявитель



подпись

Каплинчев Александр
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

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>Нижняя боковая сторона воронки (RAL 3000), артикул 22065; Дно воронки (RAL 3000), артикул 22066; Дверца воронки (RAL 3000), артикул 22067; Ведущая 1 дверцы воронки (RAL 3000), артикул 22068; Ведущая 2 дверцы воронки (RAL 3000), артикул 22069; Крышка резервуара - передняя (RAL 3000), артикул 22070; Крышка резервуара - задняя (RAL 3000), артикул 22071; Связывающий элемент резервуара (RAL 3000), артикул 22072; Защита отверстия просмотра (RAL 3000), артикул 22073; Оргстекло отверстия просмотра, артикул 16278; Фланец транспортера (RAL 3000), артикул 22074; Крышка отверстия для транспортера (RAL 3000), артикул 22075; Зажим транспортера – внутренний, артикул 22076; Зажим транспортера - нижний (RAL 3000), артикул 22077; Зажим транспортера - верхний Ø 76 мм (CPPT 14-50) (RAL 3000), артикул 22078; Зажим транспортера - верхний Ø 89 мм (CPPT 90) (RAL 3000), артикул 22079; Ручка, артикул 19320; Винт с пластиковым покрытием M8x15, артикул 13132; Связывающий элемент резервуара с отверстием для транспортера (Cm Pelet-set 91-500) (RAL 3000), артикул 22082; Зажим транспортера Ø 89 мм (Cm Pelet-</p>	



Заявитель


подпись

Калиничев Александр
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

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>set 91-500) (RAL 3000), артикул 22080; Зажим транспортера Ø 102 мм (Cm Pelet-set 91-500) (RAL 3000), артикул 22081; Решетка жаровой трубы, артикул 13060; Передний лист жаровой трубы СРРL 20-35, артикул 18147; Передняя внутренняя крышка жаровой трубы СРРL 14-35, артикул 12468; Прокладка жаровой трубы 8мм СРРL 14-35, артикул 17821; Жаровая труба СРРL 20-35, артикул 13058; Прокладка жаровой трубы 4мм СРРL 14-35, артикул 17996; Опора электронагревателя артикул 12469 Короб для подачи пеллет СРРL 14-35 (2011), артикул 20817; Прокладка вентилятора (Klingent), артикул 18151; Фланец вентилятора (2011), артикул 20818; Прессостат, артикул 15141; Защитная крышка горелки RAL 3000, артикул 13642; Решетка жаровой трубы, артикул 13061; Передний лист жаровой трубы (для чистки) СРРL 50, артикул 12548; Передняя внутренняя крышка жаровой трубы СРРL 40/50, артикул 12459; Прокладка жаровой трубы 8мм СРРL 40/50, артикул 10873; Жаровая труба СРРL 40/50, артикул 13059; Прокладка жаровой трубы 4мм СРРL 40/50, артикул 10874; Короб для подачи пеллет СРРL 40-50</p>	



Заявитель

подпись

Калининчев Александр
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

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>(2011), артикул 20834; Клавиатура, артикул 16121; Нижняя сторона регулировки, артикул 13799; Крышка регулировки, артикул 13800; Корпус регулировки, артикул 13154; Кронштейн микропереключателя, артикул 21842; Защитная крышка микропереключателя, артикул 21843; Трубка транспортера, артикул 12901; Спираль транспортера пеллет с осью 14-35, артикул 15512; Винт М6 х10 DIN 7380, артикул 13962; Двигатель с редуктором, артикул 17784; Шайба М3 DIN 125 А, артикул 14986; Винт М3 х10 DIN 7985, артикул 15898; Крышка двигателя с редуктором, артикул 19584; Конденсатор двигателя с редуктором, артикул 12904; Спираль транспортера пеллет с осью 40-50, артикул 15513; Подставка резервуара, артикул 20821; Боковая сторона резервуара (RAL 3000), артикул 21844; Задняя сторона (RAL 3000), артикул 21845; Крышка резервуара, артикул 21846; Нижняя дверца, артикул 21847; Передняя наружная сторона, артикул 21848; Передняя внутренняя сторона, артикул 20827; Задняя внутренняя сторона (RAL 3000), артикул 20828; Боковая внутренняя сторона (RAL 3000), артикул 20829;</p>	



Заявитель

(Handwritten signature)
 подпись

Калиничев Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10
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>Боковая внутренняя правая сторона (RAL 3000), артикул 20830; Направляющая пеллет, артикул 12736; Крышка передней внутренней стороны, артикул 12737; L-профиль передней внутренней стороны, артикул 12727; L-профиль задней внутренней стороны, артикул 12726; Зажим транспортера, артикул 14725; Внутренняя крышка передней наружной стороны, артикул 21849; Наружная крышка передней наружной стороны, артикул 21850; Пружина для фиксатора, артикул 14006; Фиксатор, артикул 10767; Петли нижней дверцы, артикул 20833; Решетка жаровой трубы CPPL 14, артикул 18148; Передний лист жаровой трубы (для чистки) CPPL 14, артикул 12544; Жаровая труба CPPL 14, артикул 18146; Передняя внутренняя крышка жаровой трубы CPPL 40/50, артикул 12549; Кабель датчика наполнения пеллет для пеллетных горелок, артикул 22178; Панель управления для горелок и пеллет, артикул 21007.</p>	



Заявитель


подпись

Калиничев Александр
Владимирович

инициалы, фамилия