



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Инженерное оборудование». Основной государственный регистрационный номер: 1027739415769.

Место нахождения: 101000, город Москва, улица Покровка, дом 12, строение 1, Российская Федерация. Фактический адрес: 101000, город Москва, улица Покровка, дом 12, строение 1. Телефон: 74952295069. Факс: 74952295069. Адрес электронной почты: eneq@eneq.ru.

**в лице** Генерального директора Алексашина Александра Петровича  
**заявляет, что**

Фильтры воздушные торговой марки «Vortice», модели: KIV QUADRO, KIV QUADRO S, G3, F5, F7  
изготовитель Vortice Elettrosociali S.p.A.

Место нахождения: Strada Cerca, 2 Frazione di Zoate 20067 Tribiano, Milano, Италия. Фактический адрес: Strada Cerca, 2 Frazione di Zoate 20067 Tribiano, Milano

код ТН ВЭД ТС 8421 39 200 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 279/а от 29.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2020 включительно.**

Алексашин А.П.

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

(подпись)

М.П.

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ИТ.АЛ32.В.02822**

**Дата регистрации декларации о соответствии 03.04.2015**