



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПАКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, 150, 120.01

Основной государственный регистрационный номер 1107847244768.

Телефон: +7812-495-94-84 Адрес электронной почты: com@urasom.ru

в лице Генерального директора Конаша Алексея Петровича

заявляет, что Компрессоры стоматологические Tornado 1, Tornado 1 с мембранным осушителем, Tornado 2, Tornado 2 с мембранным осушителем, Tornado 2+ с мембранным осушителем, Tornado 4, Tornado 4 с мембранным осушителем, Duo, Quattro P 20 1. Компрессор стоматологический Tornado 1, в составе:

- 1.1. Компрессор Tornado 1.
 - 1.2. Сетевой кабель.
 - 1.3. Всасывающий фильтр (при необходимости).
 - 1.4. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
 - 1.5. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 1.6. Шумопоглощающий кожух (при необходимости).
 - 1.7. Сборник конденсата (при необходимости), в составе:
 - 1.7.1. Сборник конденсата.
 - 1.7.2. Поддон.
 - 1.8. Воздушная вытяжка для шумопоглощающего кожуха (при необходимости).
 - 1.9. Шланг (при необходимости).
 - 1.10. Пистон (при необходимости).
 - 1.11. Манжета (при необходимости).
 - 1.12. Цилиндр (при необходимости).
 - 1.13. Обратный клапан (при необходимости).
 - 1.14. Кран слива конденсата (при необходимости).
 - 1.15. Переключатель давления (при необходимости).
 - 1.16. Руководство по эксплуатации.
2. Компрессор стоматологический Tornado 1 с мембранным осушителем, в составе:
- 2.1. Компрессор Tornado 1 с мембранным осушителем.
 - 2.2. Сетевой кабель.
 - 2.3. Поддон.
 - 2.4. Мембранный осушитель (при необходимости).
 - 2.5. Всасывающий фильтр (при необходимости).
 - 2.6. Фильтр тонкой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 2.7. Фильтр глубокой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 2.8. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
 - 2.9. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 2.10. Шумопоглощающий кожух (при необходимости).
 - 2.11. Воздушная вытяжка для шумопоглощающего кожуха (при необходимости).
 - 2.12. Шланг (при необходимости).
 - 2.13. Спечённый фильтр для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 2.14. Пистон (при необходимости).
 - 2.15. Манжета (при необходимости).
 - 2.16. Цилиндр (при необходимости).
 - 2.17. Обратный клапан (при необходимости).
 - 2.18. Кран слива конденсата (при необходимости).
 - 2.19. Переключатель давления (при необходимости).
 - 2.20. Крышка верхней части мембраны (при необходимости).
 - 2.21. Руководство по эксплуатации.
3. Компрессор стоматологический Tornado 2, в составе:
- 3.1. Компрессор Tornado 2.
 - 3.2. Сетевой кабель.

- 3.3. Всасывающий фильтр (при необходимости).
- 3.4. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
- 3.5. Редукционный клапан (при необходимости).
- 3.6. Шумопоглощающий кожух (при необходимости).
- 3.7. Сборник конденсата (при необходимости), в составе:
 - 3.7.1. Сборник конденсата.
 - 3.7.2. Поддон.
- 3.8. Воздушная вытяжка для шумопоглощающего кожуха (при необходимости).
- 3.9. Шланг (при необходимости).
- 3.10. Пистон (при необходимости).
- 3.11. Манжета (при необходимости).
- 3.12. Цилиндр (при необходимости).
- 3.13. Обратный клапан (при необходимости).
- 3.14. Кран слива конденсата (при необходимости).
- 3.15. Переключатель давления (при необходимости).
- 3.16. Руководство по эксплуатации.
4. Компрессор стоматологический Tornado 2 с мембранным осушителем, в составе:
 - 4.1. Компрессор Tornado 2 с мембранным осушителем.
 - 4.2. Сетевой кабель.
 - 4.3. Поддон.
 - 4.4. Мембранный осушитель (при необходимости).
 - 4.5. Всасывающий фильтр (при необходимости).
 - 4.6. Фильтр тонкой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 4.7. Фильтр глубокой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 4.8. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
 - 4.9. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 4.10. Шумопоглощающий кожух (при необходимости).
 - 4.11. Воздушная вытяжка для шумопоглощающего кожуха (при необходимости).
 - 4.12. Шланг (при необходимости).
 - 4.13. Спечённый фильтр для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 4.14. Пистон (при необходимости).
 - 4.15. Манжета (при необходимости).
 - 4.16. Цилиндр (при необходимости).
 - 4.17. Обратный клапан (при необходимости).
 - 4.18. Кран слива конденсата (при необходимости).
 - 4.19. Переключатель давления (при необходимости).
 - 4.20. Крышка верхней части мембраны (при необходимости).
 - 4.21. Руководство по эксплуатации.
5. Компрессор стоматологический Tornado 2+ с мембранным осушителем, в составе:
 - 5.1. Компрессор Tornado 2+ с мембранным осушителем.
 - 5.2. Сетевой кабель.
 - 5.3. Поддон.
 - 5.4. Мембранный осушитель (при необходимости).
 - 5.5. Всасывающий фильтр (при необходимости).
 - 5.6. Фильтр тонкой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 5.7. Фильтр глубокой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 5.8. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
 - 5.9. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 5.10. Шумопоглощающий кожух (при необходимости).
 - 5.11. Воздушная вытяжка для шумопоглощающего кожуха (при необходимости).
 - 5.12. Шланг (при необходимости).
 - 5.13. Спечённый фильтр для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 5.14. Пистон (при необходимости).
 - 5.15. Манжета (при необходимости).
 - 5.16. Цилиндр (при необходимости).
 - 5.17. Обратный клапан (при необходимости).
 - 5.18. Кран слива конденсата (при необходимости).
 - 5.19. Крышка верхней части мембраны (при необходимости).

- 5.20. Диск с программным обеспечением Tyscor Pulse.
- 5.21. Руководство по эксплуатации.
6. Компрессор стоматологический Tornado 4, в составе:
 - 6.1. Компрессор Tornado 4.
 - 6.2. Поддон.
 - 6.3. Всасывающий фильтр (при необходимости).
 - 6.4. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
 - 6.5. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 6.6. Сборник конденсата (при необходимости), в составе:
 - 6.6.1. Сборник конденсата.
 - 6.6.2. Поддон.
 - 6.7. Шланг (при необходимости).
 - 6.8. Пистон (при необходимости).
 - 6.9. Манжета (при необходимости).
 - 6.10. Цилиндр (при необходимости).
 - 6.11. Обратный клапан (при необходимости).
 - 6.12. Переключатель давления (при необходимости).
 - 6.13. Руководство по эксплуатации.
7. Компрессор стоматологический Tornado 4 с мембранным осушителем, в составе:
 - 7.1. Компрессор Tornado 4 с мембранным осушителем.
 - 7.2. Поддон.
 - 7.3. Мембранный осушитель (при необходимости).
 - 7.4. Всасывающий фильтр (при необходимости).
 - 7.5. Фильтр тонкой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 7.6. Фильтр глубокой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 7.7. Вставка для всасывающего фильтра (при необходимости).
 - 7.8. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 7.9. Шланг (при необходимости).
 - 7.10. Спечённый фильтр для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 7.11. Пистон (при необходимости).
 - 7.12. Манжета (при необходимости).
 - 7.13. Цилиндр (при необходимости).
 - 7.14. Обратный клапан (при необходимости).
 - 7.15. Кран слива конденсата (при необходимости).
 - 7.16. Переключатель давления (при необходимости).
 - 7.17. Крышка верхней части мембраны (при необходимости).
 - 7.18. Руководство по эксплуатации.
8. Компрессор стоматологический Duo, в составе:
 - 8.1. Компрессор Duo.
 - 8.2. Сетевой кабель.
 - 8.3. Поддон.
 - 8.4. Мембранный осушитель (при необходимости).
 - 8.5. Входной фильтр (при необходимости).
 - 8.6. Фильтр тонкой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 8.7. Фильтр глубокой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 8.8. Редукционный клапан (при необходимости).
 - 8.9. Глушители - 2 шт. (при необходимости).
 - 8.10. Шланг (при необходимости).
 - 8.11. Спечённый фильтр для мембранного осушителя (при необходимости).
 - 8.12. Обратный клапан (при необходимости).
 - 8.13. Кран слива конденсата (при необходимости).
 - 8.14. Переключатель давления (при необходимости).
 - 8.15. Крышка верхней части мембраны (при необходимости).
 - 8.16. Руководство по эксплуатации.
9. Компрессор стоматологический Quattro P 20, в составе:
 - 9.1. Компрессор Quattro P 20.
 - 9.2. Поддон.
 - 9.3. Мембранный осушитель (при необходимости).

- 9.4. Входной фильтр (при необходимости).
- 9.5. Фильтр тонкой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
- 9.6. Фильтр глубокой очистки для мембранного осушителя (при необходимости).
- 9.7. Редукционный клапан (при необходимости).
- 9.8. Глушители - 2 шт. (при необходимости).
- 9.9. Шланг (при необходимости).
- 9.10. Спечённый фильтр для мембранного осушителя (при необходимости).
- 9.11. Обратный клапан (при необходимости).
- 9.12. Кран слива конденсата (при необходимости).
- 9.13. Крышка верхней части мембраны (при необходимости).
- 9.14. Диск с программным обеспечением Tyscor Pulse.
- 9.15. Руководство по эксплуатации.

Изготовитель Dürr Dental SE

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, координаты: 48.95454, 9.15716
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414802200

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола заводских испытаний № TR-182319 от 09.11.2021 года, выдан испытательной лабораторией Dürr Dental SE

РУ № РЗН 2018/7099 от 14.08.2018 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2026 включительно



подпись



М.П.

Конаш Алексей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.54920/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2021