



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 августа 2018 года № РЗН 2018/7099

На медицинское изделие

**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**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Дюrr Дентал СЕ", Германия,  
Dürr Dental SE, Höpfheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Производитель

"Дюrr Дентал СЕ", Германия,  
Dürr Dental SE, Höpfheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Место производства медицинского изделия

Dürr Dental SE, Höpfheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-23144/44828 от 03.08.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.11.000

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 14 августа 2018 года № 5369  
действительно на территории Российской Федерации.

**руководитель Федеральной службы**

**по надзору в сфере здравоохранения**

**M.A. Мурашко**

**0035653**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 августа 2018 года

№ РЗН 2018/7099

Лист 1

На медицинское изделие

**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 шумопоглащающего 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 мембранных осушителей (при необходимости).

2.7. Фильтр глубокой очистки для мембранных осушителей (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 шумопоглащающего кожуха (при необходимости).

2.12. Шланг (при необходимости).

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

004940

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 августа 2018 года № РЗН 2018/7099

Лист 2

- 2.13. Спечённый фильтр для мембранныго 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 шумопоглащающего 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 мембранныго осушителя (при необходимости).
  - 4.7. Фильтр глубокой очистки для мембранныго осушителя (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко



0049402

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

# **ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 августа 2018 года № РЗН 2018/7099

### Лист 3

- 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 шумопоглащающего кожуха (при необходимости).  
4.12. Шланг (при необходимости).  
4.13. Спечённый фильтр для мембранныго 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 мембранны (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 мембранныго осушителя (при необходимости).  
5.7. Фильтр глубокой очистки для мембранныго 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 шумопоглащающего кожуха (при необходимости).  
5.12. Шланг (при необходимости).  
5.13. Спечённый фильтр для мембранныго 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 мембранны (при необходимости).  
5.20. Диск с программным обеспечением Tyscor Pulse.  
5.21. Руководство по эксплуатации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0049408

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 августа 2018 года № РЗН 2018/7099

Лист 4

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 мембранныго осушителя (при необходимости).
    - 7.6. Фильтр глубокой очистки для мембранныго 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 мембранныго 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:  
**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

004940

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 августа 2018 года

№ РЗН 2018/7099

Лист 5

- 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 мембранных осушителей (при необходимости).
- 8.7. Фильтр глубокой очистки для мембранных осушителей (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 мембранных осушителей (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 мембранных осушителей (при необходимости).
  - 9.6. Фильтр глубокой очистки для мембранных осушителей (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 мембранных осушителей (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.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко



0049405



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@upacom.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 шумопоглащающего 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 мембранных осушителей (при необходимости).

2.7. Фильтр глубокой очистки для мембранных осушителей (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 шумопоглащающего кожуха (при необходимости).

2.12. Шланг (при необходимости).

2.13. Спечённый фильтр для мембранных осушителей (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 шумопоглащающего 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 мембранныго осушителя (при необходимости).
    - 4.7. Фильтр глубокой очистки для мембранныго 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 шумопоглащающего кожуха (при необходимости).
    - 4.12. Шланг (при необходимости).
    - 4.13. Спечённый фильтр для мембранныго 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 мембранны (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 мембранныго осушителя (при необходимости).
    - 5.7. Фильтр глубокой очистки для мембранныго 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 шумопоглащающего кожуха (при необходимости).
    - 5.12. Шланг (при необходимости).
    - 5.13. Спечённый фильтр для мембранныго 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 мембранны (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 мембранные (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 мембранные (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 мембранны (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, Hörfigheimer 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

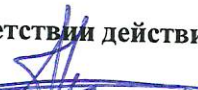
РУ № РЗН 2018/7099 от 14.08.2018 года

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-DE.PA03.B.54920/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2021