

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ХАРИКО ДЕНТА МЕД»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Инспекцией Федеральной налоговой службы России № 24 по г. Москве

, дата регистрации 17/06/2003г. ОГРН: 1037724034204

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 5, корп. 1.

Фактический адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, дом 11, корпус В.

Телефон: 8(495) 913-66-06. E-mail: sergey.degyarev@hariko.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Бадгали Нараян Датт

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

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. Сетевая 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. Сетевая 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. Сетевая 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. Сетевая 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.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Контракт № HDM-DD-01/18 от 01.03.18. Код ОКПД 2 32.50.11.000, Код ТН ВЭД 8414802200

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: "Дюрр Дентал SE".

Адрес: Германия, Dürr Dental SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen.

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 Разд. 3, 4, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р ИСО/К 60601-1-2010

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием наименования этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)



Декларация принята на основании: Регистрационного Удостоверения № РЗН 2018/7099 от 14 августа 2018 выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

Сертификат системы менеджмента качества EN ISO 13485 : 2016 № 518373 MP2016 от 29.06.2018 года выдан : IQNET

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 12.09.2018

Декларация о соответствии действительна до 11.09.2021

М.П.

Иванов Иван Иванович
(подпись)

Балгалы Нараян Датт

(инициалы, фамилия)

Сведения о заявителе: декларация о соответствии

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11АЛ15, Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО

"Спектра-К"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 156019, Россия, 431, Костромская область, Кострома, ул. Щербины Петра, 9

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-ДЕ.АЛ15.В.00255/18, от 12.09.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

Мишин Антон Юрьевич

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)