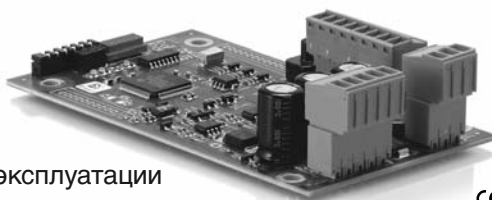


DMCXCE
0120**Инструкция по эксплуатации**

REF 2100253-0000/RUS

Русский

Медицинские приборы, полностью произведенные в Швейцарии фирмой Bien-Air Dental SA.

Тип

Электронный прибор управления для микромоторов фирмой Bien-Air Dental. Бесщёточный мотор без использования датчиков, с ограничителем тока и скорости вращения.

Назначение инструмента

Данное изделие предназначено исключительно для профессионального использования. Применение в зубоврачебном кабинете для профилактических и реставрационных работ. Любое использование продукта в иных целях запрещено и опасно.

Технические данные и монтаж**Классификация**

Класс IIa в соответствии с Европейскими нормами 93/42/EEC для медицинских приборов.

Размеры

102 x 58 x 27 мм

Вес

прим. 53 г

Напряжение питания

32 В пост. тока ±10%

Описание

REF-Номера для заказа приборов см. изобр. 2 (стр. 2). Система MCX: состоит из мотора MCX, шланга MCX и электронного прибора управления DMCX.

Ограничение тока

Микромотор MCX: 5 А

Номинальная мощность электроснабжения:
60 ВА

Штекерный разъём и схема кабельного соединения см. изобр. 1 и изобр. 2 .

1) электропитание

2) мотор и свет

3) аналоговые входы

4) DIP-выключатель

5) датчик давления воздуха

7) Диагностика светодиодов

8) RS 232

ON

Зеленый светодиод загорается, когда карта находится под напряжением

DG

Красный светодиод мигает (1–7 раз) при обнаружении ошибки (см. список ошибок)

RS

Оранжевый светодиод мигает во время связи с RS232

Список ошибок**Ошибка 1 :**

Короткое замыкание мотора или провода

Ошибка 2 :

Обрыв фазы мотора в моторе или проводе

Ошибка 3 :

Обрыв связи RS232

Ошибка 4 :

Ошибка памяти EEPROM

Ошибка 5 :

Перегрев блока управления мотором

Ошибка 6 :

Пониженное напряжение блока управления мотором

Ошибка 7 :

Перенапряжение блока управления мотором
Схема кабельного соединения показывает главные разъёмы всей системы MCX.

Количество необходимых разъёмов зависит от встраивания системы MCX в систему управления, а также от желаемых функций.
Нижеприведённая ниже показывает главные качества каждого разъёма, описанного в схеме кабельного соединения.

Меры предосторожности при монтаже

- Во время встраивания используйте исключительно источники питания медицинского назначения в соответствии с нормами EN/IEC 60601-1 и EN/IEC 60601-1-2, соблюдая регламентированные выдерживаемое напряжение, пути утечки и воздушные зазоры. После встраивания все приборы становятся частью системы ЕМ.
- Заземлите все электронные устройства управления, подсоединеные к приборам DMCX. Это требование распространяется также на цифровые интерфейсы.
- В качестве источника питания подсветки мотора должны использоваться приборы DMCX. Запрещено использовать другой источник питания для подсветки.
- Напряжение входов настраивается с помощью серийного интерфейса RS-232 (инструкция по запросу).
- Для получения дополнительной информации или в случае вопросов относительно встраивания, схемы соединения электропроводки и программирования системы MCX обращайтесь к представителю компании Bien-Air Dental.
- Запрещено использование дополнительного оборудования, датчиков и кабелей, не рекомендованных компанией Bien-Air Dental SA.

Интегрированные меры безопасности**Температура**

- Температура поверхности мотора и поверхности приборов управления постоянно контролируется системой.

Электропитание

- Электронная система управления защищена от перенапряжения и пониженного напряжения, а также смены полярности.

Мотор и подсветка

- Выход мотора (фазы) защищён от короткого замыкания.
- Выход подсветки защищён от короткого замыкания.
- Прерывание одной, двух или трёх фаз автоматически регистрируется системой и мотор не запускается или останавливается.

Выход отработанного воздуха

Этот модуль необходим только, если управление является пневматическим и если ножной выключатель находится в приподнятой позиции, а также если управляемый им клапан не оборудован выпуском воздуха. Для монтажа обращайтесь к Вашему представителю.

Директивы

Эта электронная система управления соответствует предписаниям по электробезопасности IEC 60601-1, а также нормам электромагнитной совместимости IEC 60601-2.

Электромагнитная совместимость

Электромагнитная совместимость согласно IEC 60601-1-2. Пояснения производителя по электромагнитной совместимости: см. стр. 3-4.

Обозначение Схема Направление Спецификация Примечания

DMCX Plus REF 1501566-001

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| Электропитание | вход- | 32 В пост. тока +/- 10% | |
| Номинальная величина скорости | вход | 0 до 5 В пост.т.(линейный) | Вход Pull-Down |
| Мотор MUX IN | вход | 0 или 5 В пост.т. (TTL) | Вход Pull-Down |
| Скорость вращения (CW/CCW) | вход | 0 или 5 В пост.т. (TTL) | Вход Pull-Down |
| Сила света | вход | 0 до 5 В пост.т. (16 выходных ступеней) | Вход Pull-Up |
| Номинальное значение давления пневматики | вход | 0 до 3 бар (0 до 300 кПа, 14,5 до 43,5 psi) | |
| Мощность мотора | выход | Фазы A,B и C | |
| Подсветка мотора | выход | L+ / L- | |
| Мотор MUX OUT | выход | 24 В пост.т., макс. мощность = 100 мА | |
| RS-232 | | цифровой интерфейс | |

Трансформатор напряжения REF 1500580-001

| | | | |
|----------------|-------|--|--|
| Электропитание | вход | 22 до 27 В пер.т. или 22 до 37 В пост.т | |
| Электропитание | выход | 24 В пост.т. (24 Вт на пике/12 Вт дл.мощности) | |
| Электропитание | выход | 32 В пост.т. (130 Вт на пике /60 Вт дл.мощности) | |

Двоичный мотор Switch REF 1500554-001

| | | | |
|-------------|-------|---|---------------------|
| Мотор IN | вход | 3-фазовый мотор: A,B,C макс. мощность = 6A) | макс. мощность реле |
| MUX Control | вход | 24 В пост. т., 200mW | макс. мощность |
| реле | | | |
| EV In | вход | Вход электромагнитный клапан (24 В пост.т.) | |
| Мотор 1 OUT | выход | 3-фазовый мотор: A,B,C (макс. мощность = 6A) | макс. мощность реле |
| | | 2 штепсельных гнезда для освещения | |
| Мотор 2 OUT | выход | 3-фазовый мотор: A,B,C (макс. мощность = 6A) | макс. мощность реле |
| | | 2 штепсельных гнезда для освещения | |

Выбор режимов работы через DIP-выключатели

4 DIP-выключатели (Switches) служат для конфигурации системы и для выбора режима работы (см. таблицу ниже). За дальнейшей информацией и технической поддержкой обращайтесь, пожалуйста, к своему представителю фирмы Bien-Air Dental.



Серийные протоколы режима 3 можно заказать у Вашего представителя фирмы Bien-Air Dental.

0 = OFF 1 = ON

| Режим | DIP-выключатели | | | | Описание |
|-------------|-----------------|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 0 | 0 | X | X | Электрический режим от 1000 до 40 000 об/мин |
| 1 | 0 | 1 | X | X | Пневматический режим от 1000 до 40 000 об/мин |
| 2 | 1 | 0 | X | X | Пневматический режим с ограничением электрического |
| 3 | 1 | 1 | X | X | Серийный режим (RS232) |
| все | X | X | 1 | X | Status frame auto-send (1 = enabled, 0 = disabled) |
| все кроме 3 | X | X | X | 1 | Light delay (1 = enabled, 0 = disabled) |
| Только 3 | 1 | 1 | X | 1 | Frame check (0 = checksum, 1 = CRC) |

Основные команды и функции

- пневматическое управление
- электрическое управление через аналоговые входы или цифровые интерфейсы (RS-232)
- управление моторами MCX, кол-вом до двух (с двоичным мотором Switch REF 1500554)
- следующие системные параметры варьируются:
 - диапазон скорости вращения 1000 - 40 000 об/мин (возможен максимальный крутящий момент до 2,0 Нсм во всем диапазоне скорости вращения)
 - регуировка скорости в прогрессивном режиме или режиме ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF)
 - сила света (16 ступеней) или свет ВКЛ./ВЫКЛ.
 - перемена направления вращения (по часовой стрелке / против часовой стрелки)

Информация

Технические характеристики изображения и размеры, содержащиеся в данной инструкции, не являются обязательными и не могут служить основанием для рекламации. Производитель оставляет за собой право на технические изменения своего оборудования без внесения изменений в данную инструкцию. За дополнительной информацией обращайтесь, пожалуйста, на фирму Bien-Air Dental SA по адресу, указанному на обратной стороне обложки.

Опции**Трансформатор 24/32-24 REF 1500580-001**

Двоичный мотор Switch REF 1500554-001
Рекомендуется применение этого модуля при использовании двух моторов MCX с DMCX-картой. Он позволяет переключать 3-фазовые моторы, два разъёма для подсветки. Реле включаются одновременно и управляются через вход MUX Control (24 В пост.т.) При подключении электронной системы управления к системе MCX учитывайте схему кабельного соединения.

Утилизация

Это устройство должно подвергнуться вторичной переработке. Электрические и электронные устройства могут содержать субстанции, вредные для здоровья людей и экологии. Пользователь может вернуть устройство своему дилеру или обратиться непосредственно на предприятие, специализирующееся на вторичной переработке или устранении отходов этого типа (Европейские нормы 2002/96/EC).

Уход за инструментами

Используйте исключительно средства для ухода и компоненты фирмы Bien-Air Dental. Использование каких-либо других средств или компонентов может привести к прекращению действия гарантии.

Сервис

Никогда не разбирайте инструменты. В случае необходимости проверки, ремонта или замены ротора турбины рекомендуем Вам обращаться к Вашему поставщику или непосредственно в фирму Bien-Air Dental. Bien-Air Dental призывает пользователя передавать на ежегодный контроль и техосмотр все приводные инструменты.

Условия окружающей среды

Эксплуатация

Температура: +10° С до +40° С
Относительная влажность: 30 % до 80 %, включая конденсат
Давление воздуха: 700 гПа до 1060 гПа.

Перевозка и хранение

Условия окружающей среды в течение макс. 15 недель.
Температура: -25° С до +70° С
Относительная влажность: 10 % до 95 %, включая конденсат
Давление воздуха: 500 гПа до 1060 гПа.

Прочие меры безопасности при эксплуатации

Инструмент должен эксплуатироваться специалистами в соответствии с действующими положениями, касающимися мер безопасности в промышленности, и в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Исходя из данных требований обслуживающий персонал должен:

• использовать инструмент исключительно по назначению, соблюдать правила техники безопасности по отношению к себе, пациентам и третьим лицам, а также избегать загрязнения при использовании изделия.

Инструмент не предназначен для использования во взрывоопасной атмосфере (газообразного анестетика).

Избегайте любого контакта с жидкостью.

Гарантия

Условия гарантии

Фирма Bien-Air Dental предоставляет пользователю гарантию на весь ассортимент своих изделий, охватывающую любые неполадки в работе, а также дефекты материалов и изготовления, на срок 12 месяцев с даты счёта-фактуры.

В случае законных претензий фирма Bien-Air Dental или полномочный представитель выполняет обязательства компании по данной гарантии путём бесплатного ремонта или замены изделия.

Иные требования, не зависимо от их вида, в особенности требования возмещения убытков, исключены.

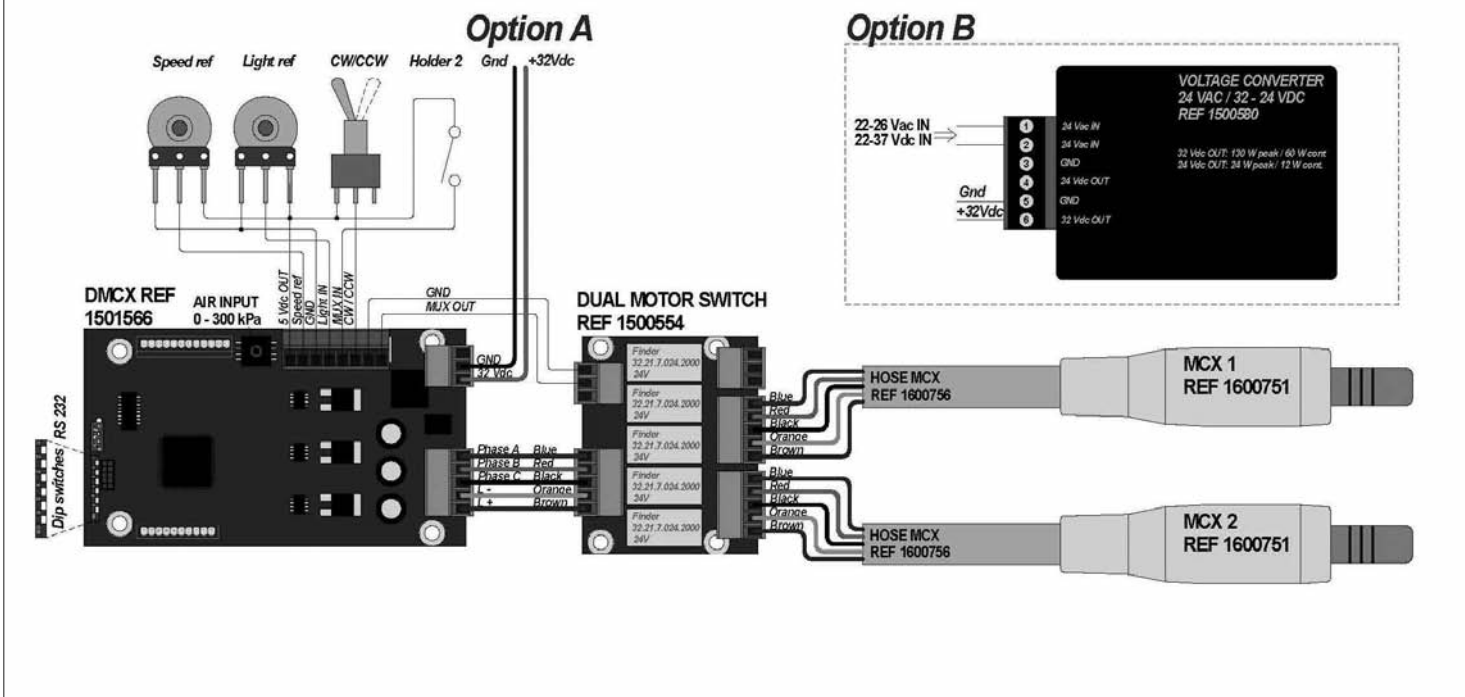
Фирма Bien-Air Dental не несёт ответственности за повреждения или ранения и их последствия, вызванные:

- чрезмерным износом
- неправильной эксплуатацией
- несоблюдением инструкций по установке, эксплуатации и техническому уходу
- необычными химическими, электрическими или электролитическими воздействиями
- неправильным подсоединением воздуха, воды или электропитания.

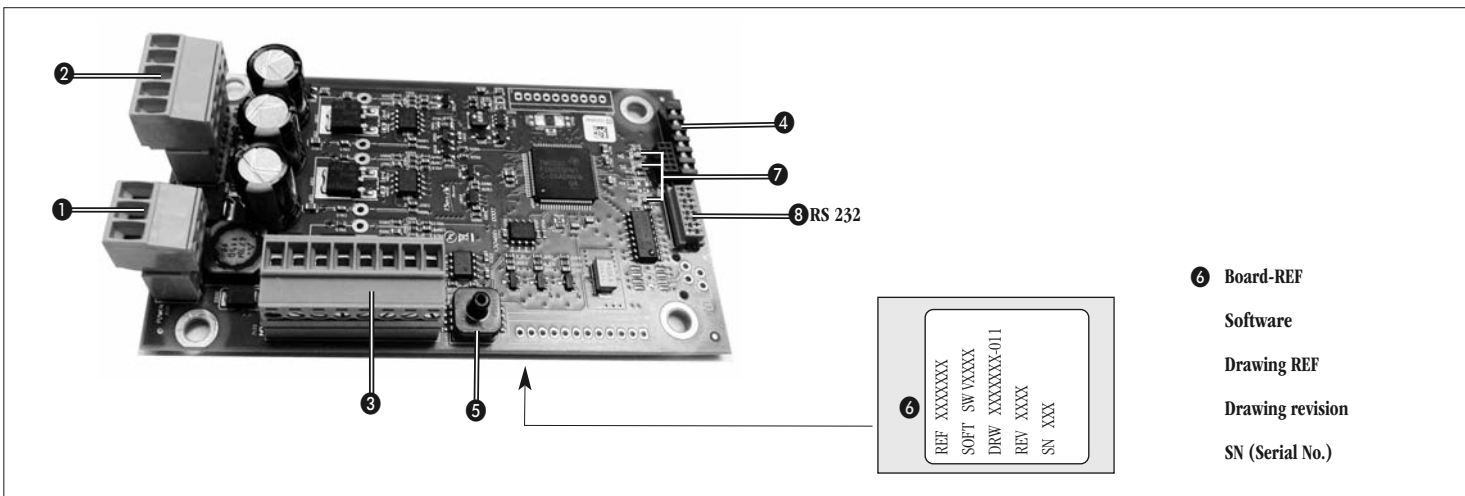
Гарантия не распространяется на гибкие стекловолоконные световоды, а также на любые детали, сделанные из синтетических материалов.

Гарантия не предоставляется в случае, если неполадки и их последствия вызваны неправильным обращением с изделием или его модификацией лицами, не обладающими полномочиями от фирмы Bien-Air Dental. Претензии по гарантии рассматриваются только при предъявлении вместе с изделием счёта-фактуры или транспортной накладной, на которых должны быть ясно указаны дата покупки артикул изделия и серийный номер.

Установка:



изобр. 1



изобр. 2

Меры по электромагнитной совместимости (ЭМС)

Для электромедицинских приборов существуют специальные директивы по ЭМС, требующие соблюдения особых мер. Для соблюдения требований по ЭМС установка и пуск прибора в эксплуатацию должны производиться согласно информации, содержащейся в настоящем документе.

DMCX выполняет требования по ЭМС в соответствии с нормами IEC 60601-1-2. Не пользуйтесь радиопередатчиками, мобильными телефонами и т.д. вблизи этого прибора, так как это может повлиять на качество его работы. Особую осторожность необходимо соблюдать при эксплуатации сильных источников излучения, таких как хирургические высокочастотные приборы и т.п. Высокочастотные кабели не должны проходить над прибором или рядом с ним. В случае сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным техником или фирмой Bien-Air.

Не пользуйтесь прибором DMCX в непосредственной близости с другими приборами. Если такая расстановка в соседстве с другими приборами неизбежна, необходимо перепроверить прибор DMCX на безупречное функционирование в такой расстановке и вести за ним наблюдение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Использование комплектующих, датчиков и кабелей, отличных от производимых фирмой Bien-Air, может привести к повышенному излучению и снижению помехоустойчивости прибора DMCX.

Директивы и пояснения производителя – электромагнитные излучения

Прибор DMCX может использоваться при определенных параметрах электромагнитного поля окружающей среды. Покупатель или пользователь данного прибора должен убедиться в том, что электромагнитное поле окружающей среды, в которой используется прибор, удовлетворяет описанным ниже требованиям.

| Испытания на устойчивость к излучению | Соответствие | Руководство по электромагнитному полю окружающей среды |
|---|----------------|---|
| РЧ-излучение СИСПР 11 | Группа 1 | В приборе DMCX РЧ-энергия применяется только для внутренних функций. Его РЧ-излучение очень незначительно и не способно вызвать какие-либо помехи в близрасположенных приборах. |
| РЧ-излучение СИСПР 11 | Класс В | |
| Гармонические излучения IEC 61000-3-2 | Не применяется | DMCX предназначен для эксплуатации во всех зданиях, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к общественной сети низкого напряжения. |
| Излучение, вызванное колебаниями напряжения IEC 61000-3-3 | Не применяется | |

Директивы и пояснения производителя – электромагнитные излучения

Прибор DMCX может использоваться при определенных параметрах электромагнитного поля окружающей среды. Покупатель или пользователь данного прибора должен убедиться в том, что электромагнитное поле окружающей среды, в которой используется прибор, удовлетворяет описанным ниже требованиям.

| Испытания на устойчивость | IEC 60601 Уровень испытаний | Уровень соответствия | Руководство по электромагнитному полю окружающей среды |
|---|--|--|--|
| Электростатический разряд (ESE) IEC 61000-4-2 | ±2 кВ контакт ±4 кВ контакт ±6 кВ контакт ±2 кВ воздух ±4 кВ воздух ±8 кВ воздух | ±2 кВ контакт ±4 кВ контакт ±6 кВ контакт N.A. N.A. N.A. | Пол должен быть деревянным, бетонным или плиточным. Если пол покрыт синтетическим материалом, то относительная влажность должна составлять не менее 30%. |
| Кратковременное перенапряжение/импульсы напряжения IEC 61000-4-4 | ± 2 кВ для сети электропитания ± 1 кВ для сети линии входа/выхода | ± 2 кВ для сети электропитания N.A. | N.A. |
| Импульсы напряжения IEC 61000-4-5 | ± 0,5 кВ по схеме «провод-провод» ± 1 кВ по схеме «провод-провод» ± 0,5 кВ по схеме «провод-провод» ± 1 кВ по схеме «провод-провод» ± 2 кВ по схеме «провод-провод» | ± 0,5 кВ дифференциальный режим ± 1 кВ дифференциальный режим N.A. N.A. N.A. | N.A. |
| Пропалы напряжения, короткие прерывания и колебания напряжения, воздействующие на входной порт сети электропитания IEC 61000-4-11 | <5% U_T (пропалы на 95% от U_T) для 0,5 цикла <40% U_T (пропалы на 60% от U_T) для 5 циклов 70% U_T (пропалы на 30% от U_T) для 25 циклов <5% U_T (пропалы на 95% от U_T) На 5 сек. | N.A. N.A. N.A. N.A. | Мощность, потребляемая от сети, должна быть стандартной для промышленных предприятий и медицинских учреждений. Если пользователю необходимо обеспечить непрерывную работу прибора DMCX при отключении электропитания, рекомендуется использовать источник бесперебойного питания или аккумулятор. |
| Магнитно-поле промышленной частоты (50/60 Гц) IEC 61000-4-8 | 3 А/м | 3 А/м | Магнитные поля, производимые электросетью, должны иметь характерный для окружения промышленных предприятий и медицинских учреждений уровень интенсивности. |

Ссылка: U_T напряжение сети электропитания переменного тока перед применением уровней испытаний.

Основная задача: Основная задача - поддерживать визуальную силу света светодиода и поддерживать скорость мотора. Максимальное отклонение скорости ± 5%.

Директивы и пояснения производителя – электромагнитные излучения

Прибор DMCX может использоваться при определенных параметрах электромагнитного поля окружающей среды. Покупатель или пользователь данного прибора должен убедиться в том, что электромагнитное поле окружающей среды, в которой используется прибор, удовлетворяет описанным ниже требованиям.

| Испытания на устойчивость | IEC 60601 Уровень испытаний | Уровень соответствия | Руководство по электромагнитному полю окружающей среды |
|-----------------------------|--|----------------------|--|
| Проводимая РЧ IEC 61000-4-6 | 3 В (действующее знач.) 150 кГц до 80 МГц | 3 В | Переносные и мобильные радиопередатчики не должны эксплуатироваться на расстоянии ближе рекомендуемого от DMCX, включая его кабель. (рекомендуемое расстояние рассчитывается из уравнения, действительного для частоты передатчика). Рекомендуемое расстояние $d = 1.2\sqrt{P}$ 80 МГц до 800 МГц |
| Отражённая РЧ IEC 61000-4-3 | 3 В/м 80 МГц до 2,5 ГГц | 3 В/м | $d = 1.2\sqrt{P}$ $d = 2.3\sqrt{P}$ 800 МГц до 2,5 ГГц где P - заданная производителем номинальная максимальная выходная мощность радиопередатчика в ватт (вт), а d - рекомендованное расстояние в метрах (м). Напряжённость поля, полученная в результате замера в месте нахождения ^a постоянных радиопередатчиков, должна находиться в любом диапазоне частот ^b ниже уровня совместимости. Помехи могут возникнуть вблизи приборов, помеченных следующим символом. |

ПРИМЕЧАНИЕ 1 при 80 МГц и 800 МГц действителен более высокий диапазон частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 в некоторых ситуациях данные директивы могут быть неприменимы, т.к. на распространение электромагнитных волн оказывают влияние поглощение и отражение волн от зданий, различных предметов и людей.

^a Напряжённость поля от постоянных передатчиков, таких как центральные станции мобильной связи, беспроводных и радиотелефонов и наземной радиосвязи с подвижными объектами, радиолюбительская связь, радиопередача в диапазонах АМ и FM не может быть теоретически точно рассчитана. Для оценки электромагнитной среды с постоянными передатчиками радиочастотных волн необходимо провести местное электромагнитное исследование. Если измеренная напряжённость поля в месте использования прибора DMCX превышает уровень совместимости, то для проверки нормального функционирования прибора DMCX необходимо выполнить наблюдение за его работой. Если замечены неполадки в работе, то может потребоваться применение дополнительных мер, например, переориентировать или переместить прибор DMCX.

^b В диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц напряжённость поля не должна превышать 3 В/м.

Рекомендуемое расстояние между переносными и мобильными передатчиками и DMCX

DMCX предназначена для эксплуатации в электромагнитном поле окружающей среды с контролируемым возбуждением в результате РЧ-излучения. Покупатель или пользователь прибора DMCX может способствовать недопущению возникновения электромагнитных помех, соблюдая минимальное расстояние между DMCX и мобильными и портативными радиопередатчиками в соответствии с их максимальной выходной мощностью. См. рекомендации в нижестоящей таблице.

| Максимальная номинальная выходная мощность передатчика | Расстояние в соответствии с частотой передатчика | | |
|--|--|--|---|
| | M | | |
| BT | 150 кГц до 80 МГц $d = 1.2\sqrt{P}$ | 80 кГц до 800 МГц $d = 1.2\sqrt{P}$ | 800 МГц до 2,5 ГГц $d = 2.3\sqrt{P}$ |
| 0.01 | 0.12 | 0.12 | 0.23 |
| 0.1 | 0.38 | 0.38 | 0.73 |
| 1 | 1.2 | 1.2 | 2.3 |
| 10 | 3.8 | 3.8 | 7.3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |

Для передатчиков, номинальная максимальная мощность которых не указана в приведённой выше таблице, рекомендуемое расстояние d в метрах (м) может быть рассчитано по формуле, действительной для частоты передатчика, где P - заданная производителем номинальная максимальная выходная мощность передатчика в ватт (вт).

ПРИМЕЧАНИЕ 1: при 80 МГц и 800 МГц действителен более высокий диапазон частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: в некоторых ситуациях данные директивы могут быть неприменимы, т. к. на распространение электромагнитных волн оказывают влияние поглощение и отражение волн от зданий, различных предметов и людей.

| APT. | Описание |
|---------------|---|
| 1600811-001 | Набор DMCX |
| 1501566-001 | Электроника DMCX |
| 1302410-001 | Крышка |
| 1302411-001 | Нижняя крышка |
| 1500554-001 | Двигательный мотор Switch |
| 1500579-001 | Кабель RS-232. Длина = 30 см. |
| 1500580-001 | Трансформатор 24/32-24 |
| 249.39.11-001 | Выпуклое отверстие воздуха |
| 1600751-001 | Микромотор MCX LED, с внутренним подводом охлаждающей среды и LED |
| 1600780-001 | Микромотор MCX, с внутренним подводом охлаждающей среды, без подсветки |
| 1600756-001 | Силиконовый шланг MCX, серый (длина=1,7м) |
| 1600756-0 | Силиконовый шланг MCX, специальный (длина макс.=3м) |
| 1600824-001 | Силиконовый шланг В-MCX, серый, байonetная системастыковки с прибором(длина=1,7м) |
| 1600824-0 | Силиконовый шланг В-MCX, специальный (длина макс.=3м) |

Список патентованных продуктов Bien-Air Dental SA с защитными правами ®:

| | | | |
|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Aquilon® | Eolia® | Lubrifluid® | Prestilina® |
| Bora® | Gyro® | Lubrimed® | Spraynet® |
| Boralina® | Gyrolina® | MX® | |
| ChiroPro® | Isolite® | PowerCare® | |

В данной инструкции под словом «инструмент» понимается изделие, описанное в разделе «Описание». Например: турбина, угловой наконечник, прямой наконечник, мотор, шланг, электроника, переходники, модуль и т. п.

Символы



Производитель.



Указание на соответствие нормам CE с номером названной организации.



Электрические или электронные материалы для вторичной переработки.



Подсветка.

This product may be covered by one or more of the following patents:

EP Europe: 745358 / 688539 / 948294 / 1145688 / 1563800 / 1563801 / 1675523 / 1753360 DE Germany: 29616023.7

DK Denmark: 9600315 FR France: 2722972 CH Switzerland: 693922 CN China: 100528099 / 100522100 / 100522099 /

100553584 JP Japan: 3892485 / 4298933 / 7000419 US United-States: 5453008 / 6033220 / 6319003 / 7214060 / 7448870

RU Russia: 2361540 / 2361541 / 2372046

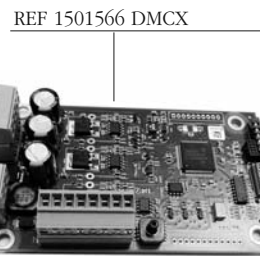
REF 1600811-001 BOARD DMCX

Ассортимент поставки

Set DMCX REF 1600811-001



REF 1302411



REF 1501566 DMCX

Возможная укомплектовка по выбору заказчика



REF 1500580-001



L = 30 cm.
REF 1500579-001



REF 1500554-001



REF 1600756-001



REF 1600824-001



REF 1600751-001



REF 1600780-001

Bien-Air Dental SA

Länggasse 60
Case postale
2500 Biel/Bienne 6, Switzerland
Tel. +41 (0)32 344 64 64
Fax +41 (0)32 344 64 91
office@bienair.com

Bien-Air Deutschland GmbH

Jechtinger Strasse 11
79111 Freiburg, Deutschland
Tel. +49 (0)761 45 57 40
Fax +49 (0)761 47 47 28
ba-d@bienair.com

Bien-Air España, SA

Entença, 169 Bajos
08029 Barcelona, España
Tel. +34 934 25 30 40
Fax +34 934 23 98 60
ba-e@bienair.com

Bien-Air USA, Inc.

Medical Technologies
5 Corporate Park
Suite 160
Irvine, CA 92606 USA
Phone 1-800-433-BIEN
Phone 949-477-6050
Fax 949-477-6051
ba-usa@bienair.com

Bien-Air France Sàrl

55-57, avenue Jean Lolive
93508 Pantin Cedex, France
Tel. +33 (0)1 41 83 60 70
Fax +33 (0)1 48 96 07 40
ba-f@bienair.com

Bien-Air Italia s.r.l.

Via Vaina 3
20122 Milano, Italia
Tel. +39 (02) 58 32 12 51/52/54
Fax +39 (02) 58 32 12 53
ba-i@bienair.com

Bien-Air UK Ltd

Arundel House
Unit 1 - Ground Floor
Amberley Court, Whitworth Road
Crawley, West Sussex,
RH11 7XL, England
Telephone +44 (0)1293 550200
Fax: +44 (0)1293 520481
ba-uk@bienair.com

Bien-Air Asia Ltd.

Nishi-Ikebukuro
Daiichi-Seimeji Bldg, 10F
2-40-12 Ikebukuro, Toshimaku
Tokyo, 171-0014, Japan

ピエン・エア・アジア株式会社

〒 171-0014
東京都豊島区池袋2-40-12
西池袋第一生命ビルディング10F

Tel. +81 (3) 5954-7661
Fax +81 (3) 5954-7660
ba-asia@bienair.com

Beijing Bien-Air

Medical Instrument
Technology Service Co. Ltd.
Room 907, The Exchange Beijing,
No 118 Jian Guo Lu Yi,
Chao Yang District,
Beijing 100022, China

北京彼岸医疗器械
技术服务有限公司
北京市朝阳区建国路
乙118号招商局中心
京汇大厦2106室

Tel. +86 10 6567 0651
Fax +86 10 6567 8047
ba-beijing@bienair.com