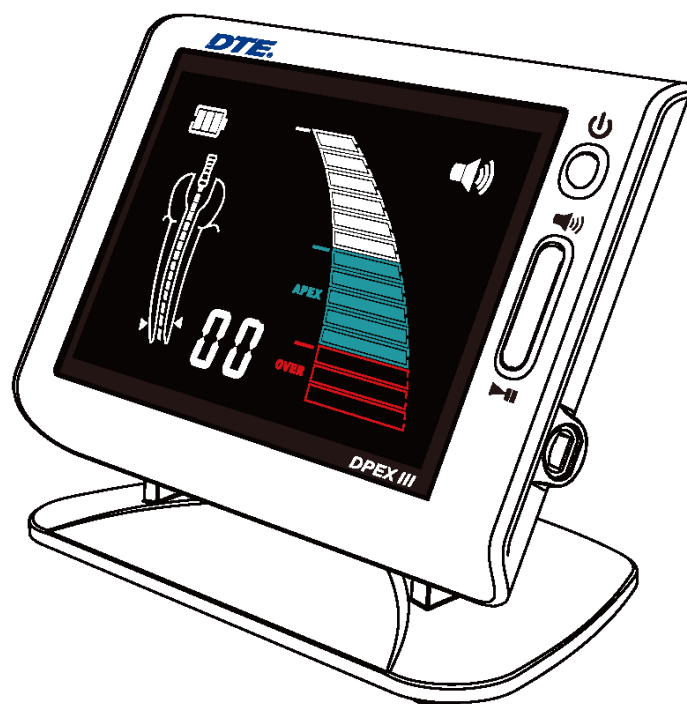


Руководство по эксплуатации

Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III.



Пожалуйста, прочтите это руководство по эксплуатации перед началом работы.

1. Введение

Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. является профессиональным производителем в области изучения, разработки и производства стоматологического оборудования, которое включает инструменты для удаления зубного камня, лампы полимеризационные, апекслокаторы, изделия для ультразвуковой хирургии и т.д., а также имеет всеобъемлющую систему менеджмента качества.

2. Назначение

Апекслокатор предназначен для определения положения апикального сужения, определения длины корневого канала зуба, а также обнаружения перфорации корневого канала, трещины корня.

Особенности устройства:

- a) Оснащен ярким разноцветным ЖК-дисплеем, что позволяет четко указывать траекторию файла.
- b) На основе передовых различных частотных сетей технология измерения импеданса и автоматическая калибровка гарантируют точность измерения.
- c) Держатели файлов, загубники и контактные зонды обрабатываются в автоклаве при высокой температуре и высоком давлении, что эффективно, во избежание перекрестной инфекции.
- d) Батарея аккумуляторная, не требующая постоянной замены батарейки.

Показания.

Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III используется для измерения длины канала при пульпите, некрозах пульпы зуба, периапикальном периодонтите ;измерения длины канала перед реставрациями штифтовых зубов с наружным кольцом; измерения длины канала зуба при трансплантации и перетрансплантации.

Противопоказания.

Не рекомендуется использовать Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III на пациентах с кардиостимуляторами (или другим электрическим оборудованием) или на тех пациентах, которым не рекомендуется использовать электрическое оборудование по соображениям безопасности.

При работе с пациентами с заболеваниями сердца, беременными женщинами и детьми необходимо соблюдать осторожность при использовании данного оборудования.

Способ применения.

Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III определяет длину корневого канала с использованием эндо-файла.

Область применения.

Стоматология

Условия применения.

Данное медицинское изделие применяется в стоматологических, лечебных и лечебно-профилактических медицинских учреждениях.

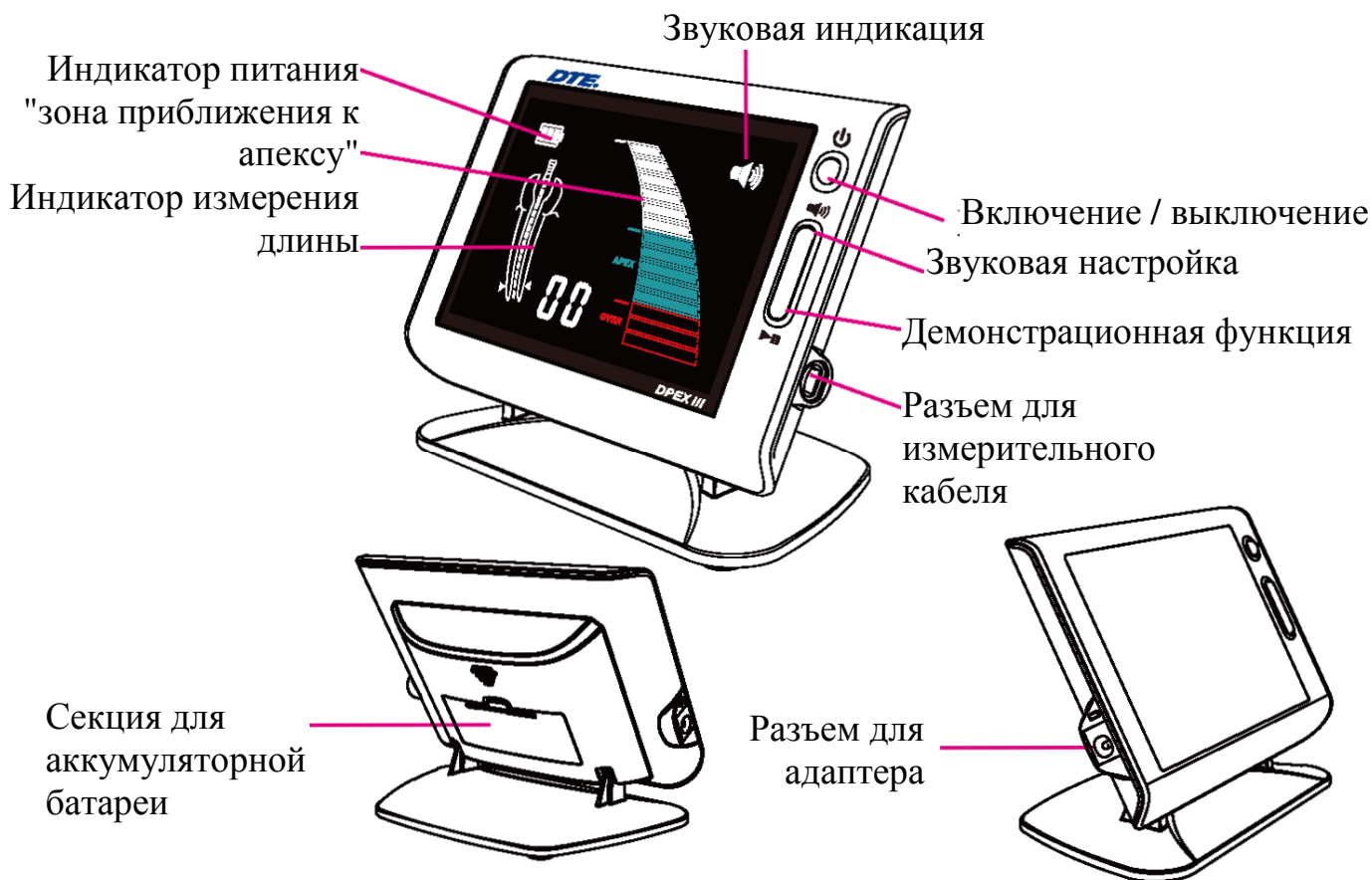
Побочные эффекты.

При правильном использовании, в соответствии с нормативно-технической документацией, изделие не вызывает побочных явления при проведении процедур.

3. Структура и компоненты

Комплектующие:

1. Основной блок
2. Измерительный провод
3. Держатель эндо-файла 4 шт.
4. Загубник 2 шт.
5. Контактный зонд 2 шт.
6. Адаптер
7. Тестер
8. Батарея аккумуляторная
9. Диск с демонстрационными видеороликами.
10. Руководство по эксплуатации



Основной блок

Представляет собой микросхему в корпусе из пластика со встроенным LCD экраном, на котором отображается положение измерительного файла в канале и другая необходимая информация.

Не имеет контакт с организмом человека.

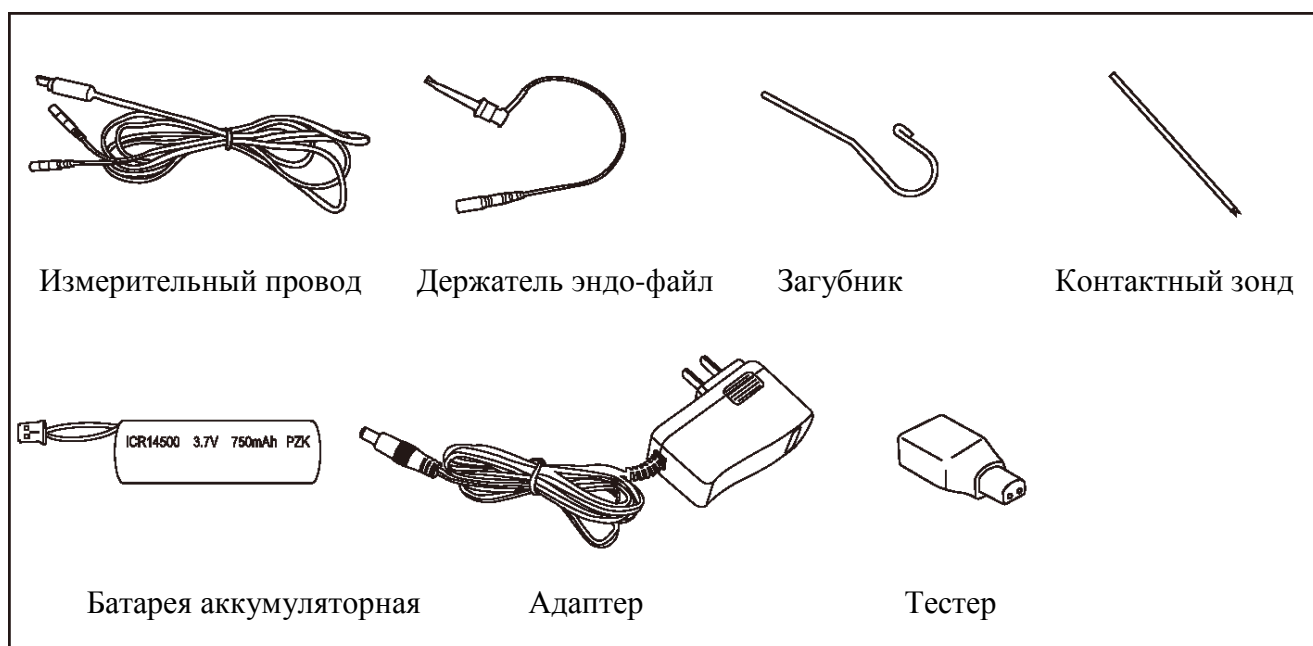


Рисунок 2

Измерительный провод

Подключается к основному блоку и служит для передачи данных от измерительного файла.

Не имеет контакт с организмом человека.

Держатель файла

Держатель файла подсоединяется к эндо-файлу, который помещается в корневой канал. Держатель файла имеет кратковременный контакт с кожей и слизистой оболочкой.

Загубник

Загубник – это один из электродов, представляет собой металлический крючок (загубник), который размещают на губе пациента. Загубник имеет кратковременный контакт с кожей и слизистой оболочкой.

Контактный зонд

Контактный зонд имеет кратковременный контакт со слизистой оболочкой, дентином. Контактный зонд используется для удержания файла в тех случаях, когда нужно измерить фактическую глубину погружения файла в корневой канал.

Адаптер

Адаптер подключается к источнику электрического тока и зарядному устройству. Не имеет контакт с организмом человека.

Батарея аккумуляторная:

Литий-ионная перезаряжаемая батарея, присоединяемая к основному блоку устройства, служащая для подачи питания. Не имеет контакта с организмом человека.

Тестер

Измерительный прибор, предназначенный для определения качества измерительных свойств апекслокатора. Тестер устанавливается в соответствующий разъем основного блока в момент проведения измерения. Не имеет контакт с организмом человека.

Примечание:

Эндо-файлы поставляются отдельно.

4. Уведомление об установке и использовании устройства

4.1 Пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации до начала работы.

4.2 В качестве меры предосторожности, чтобы избежать наличия чрезмерного количества приборов, рекомендуется действовать следующим образом:

поместите файл на эндодонтическую линейку, где экран апекслокатора указывает '00'. Вычтите 0,5-1 мм от измеряемой длины файла в качестве рабочей длины.

4.3 Индикация шкалы на экране апекслокатора не представляет различную длину или расстояние в мм или других линейных единицах. Она просто указывает на прогрессирующее продвижение контактного зонда к вершине канала.

4.4 Если диаграмма корневого канала на экране внезапно осуществляет большое движение или появляется немедленное отображение "НАД" (OVER) в верхней части канала, продолжайте продвигаться к вершине, чтобы сигнал вернулся к нормальному состоянию.

Для того чтобы предотвратить утечку или помехи между корневым каналом, что приводит к неточным измерениям, просушивайте полость доступа ватным тампоном или воздушным вентилятором перед каждым использованием.

4.5 Для того чтобы убедиться, что между держателем файла и измерительным проводом хороший контакт, проверяйте разъем перед каждым использованием (см 6.1.4).

4.6 Держатели файлов, зазубники и контактные зонды можно применять многократно. Перед каждым их использованием они подлежат автоклавированию при высокой температуре 135 ° C и давлении 0,22 Мпа. Эндо-файлы не должны использоваться больше трех раз.

4.7 Батарею необходимо вынимать для хранения, когда устройство не используется в течение длительного времени.

4.8 Пожалуйста, зарядите батарею, если мигает индикатор низкого заряда батареи.

4.9 Пожалуйста, используйте оригинальные компоненты, компоненты, изготовленные другими компаниями, могут привести к неточной оценке или неточным измерениям.

4.10 Избегайте контакта между внешней и внутренней жидкостью при измерении во избежание разницы измерения.

4.11 Держите контактный зонд вдали от любого другого металла или инструментов.

4.12 Чтобы избежать короткого замыкания, которое приведет к сбою в измерении, будьте предельно внимательны при работе с пациентами, у которых есть металлические коронки или мосты. Проверьте влажность канала для надежности показаний измерения. Если подтверждается, что эндо-файл еще не достиг зоны апекса, показатели апекслокатора слишком низкие, проверьте, не пересушен ли канал и сделайте контрольный рентгеновский снимок.

4.13 Прибор чувствителен к другим устройствам, вызывающим электромагнитные помехи. Запрещено использовать врачами или при лечении пациентов с кардиостимуляторами, а также другими электромагнитными приборами. Стоматологи должны быть предельно осторожными при работе в такой среде.

4.14 Гарантия действительна для нормальных условий эксплуатации. Любой демонтаж приведет к аннулированию гарантии, профессионалы

компании Woodpecker предлагают услуги по ремонту в течение гарантийного периода.

4.15 Любые модификации могут нанести ущерб здоровью пациента и аннулируют гарантию.

4.16 Только оригинальный адаптер и литиевая батарея должны использоваться для данного прибора.

5. Описание принципов работы

5.1 Подключение измерительного провода.

5.1.1 Вставьте штекер измерительного провода в правый боковой разъем блока.

Внимание:

а) Пожалуйста, будьте осторожны при использовании устройства, держите его в стабильном положении и избегайте падений. Неосторожное использование приведет к повреждению или выходу из строя устройства.

б) Измерение не может проводиться без полного введения вилки.

5.1.2 Будьте уверены, что вы не ударяете по вилке. Держите устройство подальше.

5.1.3 Вставьте держатель файла и загубник, соответственно, в два гнезда измерительного провода. [Рисунок 3]

Внимание:

Удостоверьтесь, что не тянете провод при установке или отключаете измерительный провод и держатель файла. [Рисунок 4 (а)]

Правильная работа показана как рисунке 4 (б).

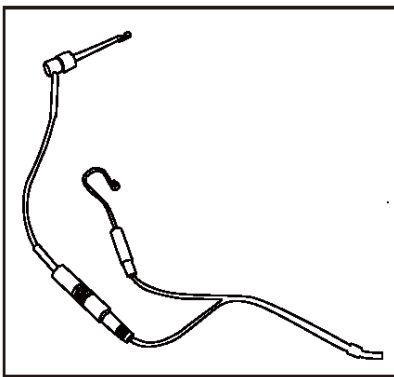
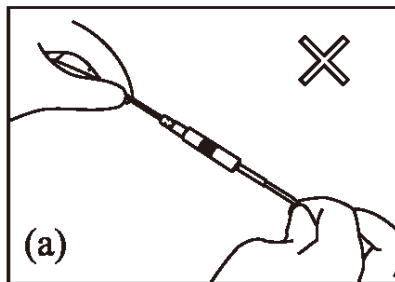
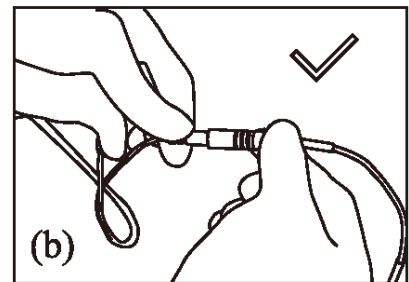


Рисунок 3



(а)



(б)

Рисунок 4

5.1.4 Проверьте разъем (проверяйте перед каждым использованием)

а) Нажмите выключатель питания. Убедитесь, что картинка измерения длины корневого канала отображается на ЖК-экране.

б) Устройство отключится автоматически после 5 минут простоя. [Рисунок 5]

с) Убедитесь, что штекер измерительного провода правильно вставлен в разъем.

д) Убедитесь, что держатель файла и загубник соединены с измерительным проводом.

е) Загубник должен касаться изогнутого провода держателя файла [как показано на рисунке б].

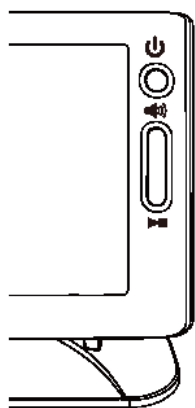


Рисунок 5

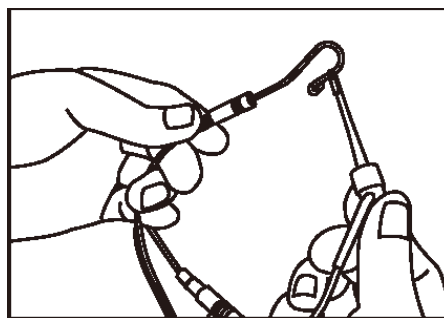
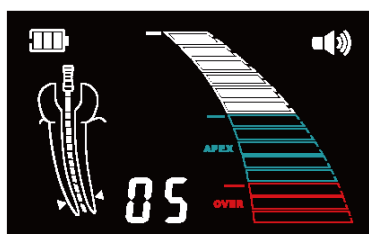


Рисунок 6

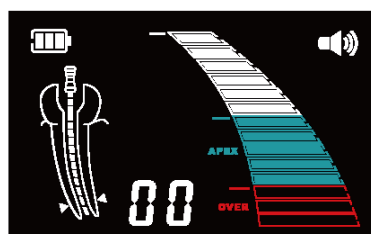
5.2 Пояснения по интерфейсам, которые отображаются на экране

- Экран отображает переднюю область апикального отверстия с помощью диаграмм. Пожалуйста, обратитесь к белой области, как показано на рисунке. [Рисунок 7(a)]
- Эндо-файл переходит в положение рядом с апикальным отверстием, когда отображаются зеленые диаграммы [Рисунок 7 (б)].
- Эндо-файл перешел за апикальное отверстие, когда отображаются красные диаграммы. В это же время появится непрерывный звуковой сигнал [Рисунок 7 (с)].

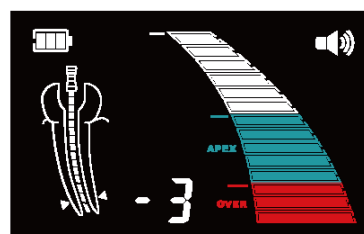
5.2.1 Увеличенное изображение апикального отверстия. [Рисунок 7 (d)]



(a)

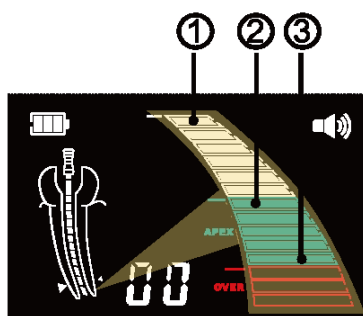


(b)

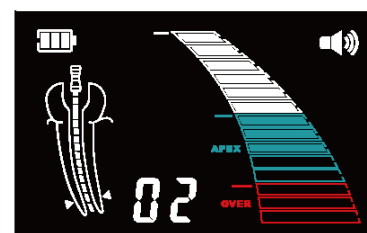


(c)

- Приблизительно 2мм до апикального отверстия
- Прибл 0,6мм до апикального отверстия
- Вершина (вершечные отверстия)



(d)



(e)

Рисунок 7

5.3 Тестирование устройства тестером (проводится каждые две недели)
Пользователи могут использовать тестер для проверки работы устройства, конкретные операции выглядят следующим образом:

- a) Вытащите измерительный провод и выключите устройство.
- b) Вставьте тестер.
- c) Включите устройство, оно отлично работает, если светится зеленая зона дисплея. (Цифровой дисплей как 02, 03 или 04)

5.4 Демонстрационная функция

Демонстрационная функция может показывать процесс передвижения эндо-файла при измерении. Конкретные операции заключаются в следующем:

- a) Вытащите измерительный провод.
- b) Включите устройство.
- c) Длительное нажатие на кнопку воспроизведения в течение 1 секунды позволяет включить функцию демонстрации, которая показывает процесс передвижения эндо-файла.
- d) Нажмите на кнопку демонстрационной функции и выйдите из демонстрационной функции.

5.5 Встроенная система оповещения предупреждает, когда введенный файл находится меньше, чем в 2 мм до апекса.

5.6 Зарядка батареи

Когда мигает индикатор питания, пожалуйста, прекратите использование устройства, так как это показывает, что заряда недостаточно.

5.6.1 Подключите адаптер переменного тока и разъем в левой части устройства, и вставьте вилку адаптера переменного тока в розетку.

5.6.2 Когда горит желтый индикатор, это значит, что устройство заряжается; когда желтый индикатор меняет цвет на зеленый индикатор, это свидетельствует о том, что зарядка закончена. Зарядка может занять 120 минут.

5.6.3 После зарядки, пожалуйста, выньте вилку адаптера переменного тока.

Внимание: пожалуйста, не используйте устройство, когда оно заряжается, оператор должен находиться более, чем в 2 мм от устройства.

6. Функция продукта и эксплуатация

6.1 Требования к использованию

Апекслокатор должен быть точным и стабильным в измерении, а также легким в использовании. Кроме выполнения основных правил эксплуатационного режима, следующие требования являются обязательными:

6.1.1 Работа должна проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации.

6.1.2 Врач-стоматолог должен знать среднее значение длины зубов и корней и положение зубов, а также иметь практические навыки для работы с устройством.

6.1.3 Открытый доступ к пульповой камере.

6.1.4 Рентгеновский снимок, показывающий полную длину корневого канала зуба.

6.1.5 Эндо-файл должен быть подобран правильного размера, чтобы избежать прохождения через верхушечное отверстие.

Поставьте анатомическую отметку на больном зубе и занесите это в историю болезни. Эта отметка должна быть промаркирована на здоровом мосту или на запломбированном зубе. Отметка должна располагаться на резовом краю переднего зуба или на бугре моляра. Если зуб сломан, то отметка должна ставиться на самой выступающей его части, на которой есть дентин, а не на эмали.

6.1.6 Пролечить острый воспалительный процесс в области апекса, инфицированный материал удалить. Также важно удалить инфицированные и некротические пульпарные ткани.

6.1.7 Следующие случаи не подходят для нормального измерения:

а) Размер корня аналогичен размеру апикального отверстия.

В этом случае результат измерения длины корневого канала будет короче, чем его реальная длина из-за гипоплазии корня [Рисунок 8].

б) Кровотечение или переполнение кровью из апикального отверстия.

В этом случае кровь будет переливаться из корневого канала и достигать десен, таким образом кровь и десна будут в проводящем состоянии, что вызовет неточный результат при измерении. Измерение можно продолжать, когда кровотечение остановлено [Рисунок 9].

в) Коронки зуба нарушены.

Ткань десны может достигать полости эндо отверстия в точке разлома, что будет вызывать неточности из-за электронной проводимости. Измерение можно продолжать, когда коронка фиксируется гипсом или другим изолятором [Рисунок 10].

г) В корне зуба есть трещина.

В этом случае, трещина может привести к утечке электрического тока, который будет влиять на точность измерения [Рисунок 11].

д) Регенерация к эндо, который был заполнен гуттаперчей.

Очистите оставшийся материал в корневом канале и заполните его небольшим физиологическим раствором перед измерением [Рисунок 12].

е) Присутствует металлическая коронка, контактирующая с деснами.

г) Такая ситуация вызовет неточность, если эндо-файл будет касаться металлической коронки [Рисунок 13]. Иногда результаты апекслокатора и рентгеновских лучей не совпадают друг с другом, что

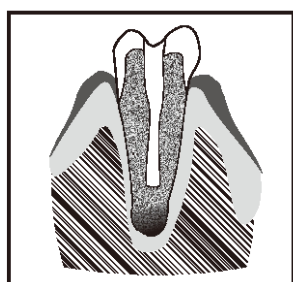


Рисунок 8



Рисунок 9

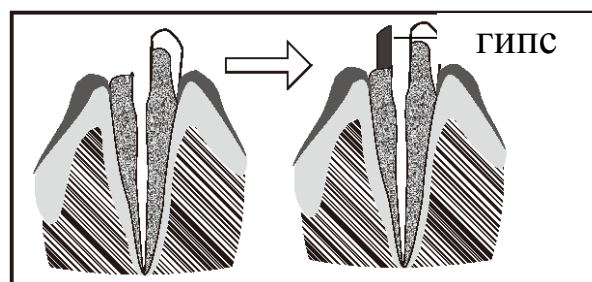


Рисунок 10

не связано с неправильной работой устройства, а также с ошибкой изображения. Фактическое положение верхушечного отверстия отличается от анатомического, очень часто апикальное отверстие отклонено немного в сторону от коронки корневого канала. В этом случае, в соответствии с углом съемки, как показывают изображения ниже, это вызовет иллюзию, что передняя верхушка корневого канала не достигает конца канала. [Рисунок 14]

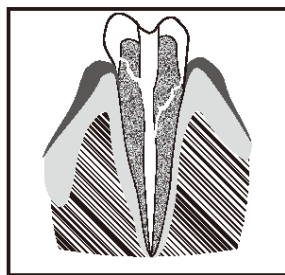


Рисунок 11



Рисунок 12

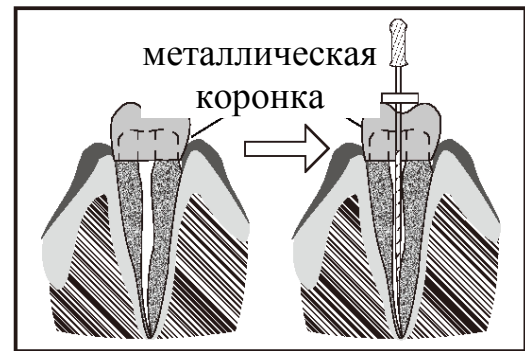


Рисунок 13

(Из-за углов рентгеновских лучей, иногда невозможно сделать фото апикального отверстия, поэтому невозможно показать точное положение апикального отверстия).

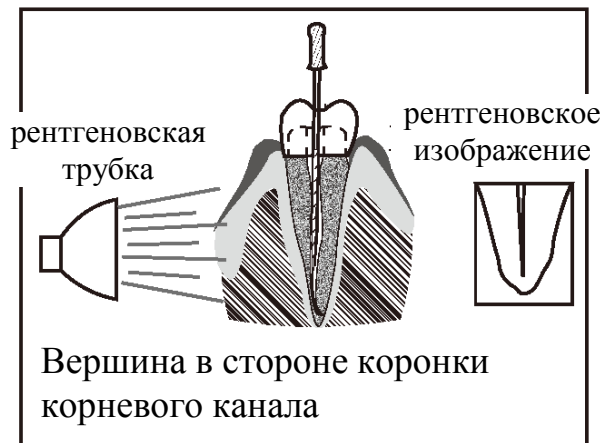


Рисунок 14

6.2 Инструкция

- 6.2.1 Вставьте вилку измерительного провода в гнездо основного блока. Включите. Индикатор батареи в верхнем левом углу.
- 6.2.2 Оборудование находится в нормальном состоянии. Оборудование выключается через 5 минут без использования.
- 6.2.3 Настройте громкость. Пожалуйста, нажмите кнопку громкости для настройки.
- 6.2.4 Повесьте за губник важно так, чтобы он контактировал со слизистой оболочкой полости рта как контрольный электрод. [Рисунок 15].
- 6.2.5 Зафиксировать файл держателем файла и ввести в корневой канал. Когда расстояние будет меньше 2 мм, раздастся непрерывный звуковой сигнал [Рисунок 16].

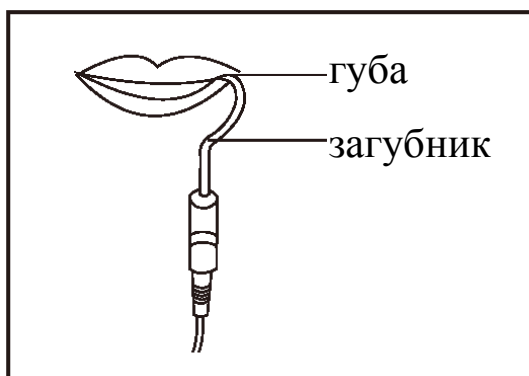


Рисунок 15

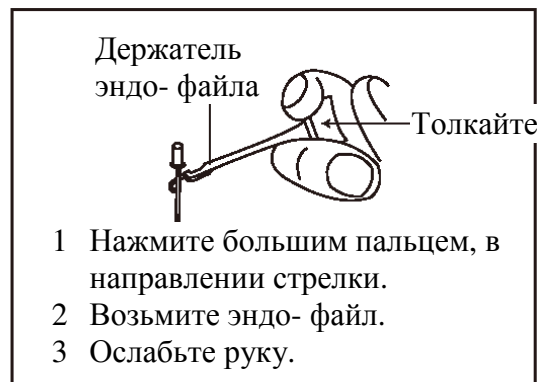


Рисунок 16

Внимание:

а) При сцеплении корневого канала с эндо-файлом, пожалуйста, соедините верх металлической части (около корневого канала на ручке). Если вы захватили нижнюю часть (лезвие или движущуюся часть), она будет снашивать металлическую и резиновую часть файла. [Рисунок 17]

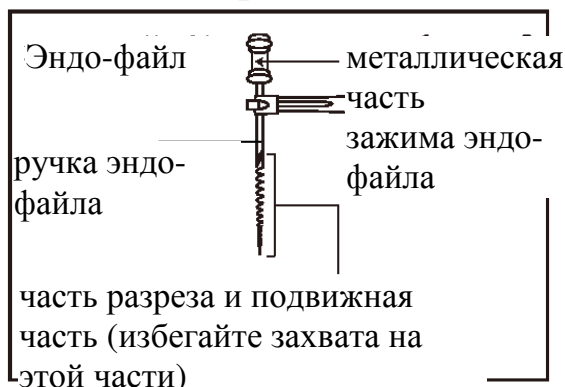


Рисунок 17

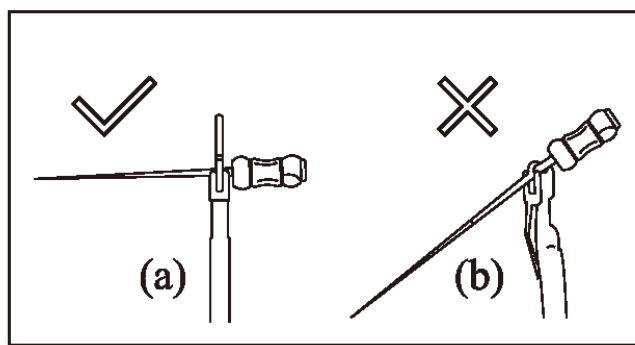


Рисунок 18

б) При измерении длины корневого канала, пожалуйста, не используйте эндо-файл с металлической иглой.

Если Вы используете устройство без стоматологических перчаток, это может вызвать утечку и результат измерения будет неточным. Поэтому, пожалуйста, используйте резиновый файл и помните, что нельзя прикасаться к металлическим частям пальцами.

с) Пожалуйста, не используйте изношенный держатель файла, это может сделать результат измерения неточным.

д) Пожалуйста, обратитесь к [Рисунку 18 (а)] для осуществления правильного захвата файла. Если, как указано на [Рисунке 18 (b)], невозможно должным образом индицировать длину корневого канала, это происходит из-за неправильно приложенной силы, передняя часть штифта корневого канала будет легко снашиваться.

6.2.6 Когда эндо-файл достигает вершины, отрегулируйте резиновый стопер на эндо-файле до опорной точки (край разреза или край углубления), затем вытащите эндо-файл, измерьте длину между верхней частью файла и резиновой частью, это и будет показателем рабочей длины канала. Также устройство можно

использовать с контактным зондом вместо держателя эндо-файла, когда неудобно измерять задние зубы [Рисунок 19].



Рисунок 19

6.2.7 Компоненты, которые касаются тела должны проходить обработку в автоклаве при высокой температуре 135 ° С и давлении 0,22 Мпа. Поверхность корпуса прибора и измерительный провод следует ежемесячно обрабатывать раствором спирта. В качестве спиртового раствора допускается использовать Хлоргексидина глюконат (Гибитан) (спиртовой раствор), производства «Польфа» Польша. Концентрация раствора – 0,5 %.

7. Основные технические характеристики

Параметры	Апекслокатор серии DTE, модель DPXH III
Габаритные размеры:	138 мм х 78 мм х 110 мм (±10%)
Вес:	385 г. (±10 г.)
Источник питания	
Питание:	перезаряжаемая батарея
Батарея аккумуляторная:	
Модель батареи:	ICR14500
Напряжение и емкость батареи:	3.7В/750мАч
Адаптер:	
Входное напряжение:	от 100В до 240В, 50Гц/60 Гц
Входная мощность:	<0.5Вт
Экран	4.5" LCD
Диапазон значений длин канала	От 0,5 мм до -3 мм
Рабочие условия:	
Температура окружающей среды:	от +5°С до +40°С
Относительная влажность	До 80%
Атмосферное давление:	70кПа до 106кПа

Режим работы:	Непрерывная работа
Тип защиты от поражения электрическим током:	класс II
Степень защиты от поражения электрическим током:	тип ВF
Защита от вредного воздействия воды или конкретного вещества:	Обыкновенное оборудование (IPXO)
Безопасность в присутствии горючей смеси анестетиков с воздухом, кислородом или закисью азота	Не подходит под это условие
Мин. Сила нажатия на кнопку	Не более 15 Н
Условия транспортирования и хранения	
Температура	От -10 °С до 50 °С
Относительная влажность	До 80%
Атмосферное давление	От 70 кПа до 106 кПа

Материалы, контактирующие с организмом человека

№	Компонент апекслокатора серии DTE, модель DPEX III, имеющий контакт с организмом человека	Материал, марка
1	Держатель файла	ПВХ, марка С-7059-М, медь, марка- М1
2	Загубник	Нержавеющая сталь, марка SUS 316
3	Контактный зонд	Нержавеющая сталь, марка SUS 316, резина WR-9100

8. Маркировка

Маркировка медицинского изделия выполнена в соответствии с требованиями и включает в себя следующую информацию:

Маркировка внешней упаковки апекслокатора серии DTE, модель DPEX III (картонная коробка):

Символы:



Беречь от влаги,



Хрупкое, осторожно,



указатель верхней стороны.

Наименование изделия, название производителя.

Маркировка апекслокатора серии DTE, модель DPEX III включает в себя:

Наименование изделия

СИМВОЛЫ:



Дата производства



Рабочая часть типа VF



Восстановление
работоспособного
состояния



Используется только внутри
помещения



Хрупкое, осторожно!



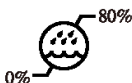
Серийный номер



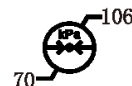
Ознакомьтесь с
руководством по
эксплуатации



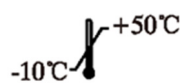
Не утилизируйте прибор вместе с
несортированным бытовым мусором.
Утилизируйте прибор в соответствии с
местным законодательством.



Ограничение влажности



Атмосферное давление для хранения



Ограничение температуры



Производитель



Хранить в сухом месте

DTE

Торговая марка



маркированный CE продукт

9. Упаковка

Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III в комплекте упакован в картонную коробку со вкладышами из пенопласта.

Марка картона T23 , марка пенопласта: PSB-C-25

10. Защита окружающей среды

Данное медицинское изделие при использовании, транспортировке и хранении не оказывает негативного воздействия на человека и окружающую среду.

Апекслокатор серии DTE, модель DPXH III следует утилизировать согласно предписаниям по утилизации для стоматологических кабинетов/клиник.

11. Стерилизация и очистка

11.1 Основной блок и измерительный провод необходимо дезинфицировать хлопчатобумажной тканью, смоченной в спирте. В качестве спиртового раствора допускается использовать Хлоргексидина глюконат (Гибитан) (спиртовой раствор), производства «Польфа» Польша. Концентрация раствора – 0,5 %.

11.2 Не используйте мощные химикаты, моющие средства и т.д. для чистки данного медицинского изделия. Это может привести к повреждению основного блока и измерительного провода.

11.3 Держатели файлов, загубники и контактные зонды необходимо стерилизовать в автоклаве при высокой температуре 135 °С и давлении 0,22 Мпа перед каждой операцией.

11.4 Измерительный провод нельзя помещать в автоклав.

12. Транспортировка

12.1 При транспортировке не подвергать прибор чрезмерной тряске и толчкам. Ставить прибор аккуратно и не переворачивать вверх дном.

12.2 Не транспортировать вблизи со взрывоопасными и горючими материалами.

12.3 При транспортировке избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги, в виде дождя и снега.

13. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

13.1 Хранение

13.1.1 Данное оборудование должно храниться в помещении с относительной влажностью до 80%, атмосферным давлением 70кПа ~ 106кПа и температурой - 10 °С ~ + 50 °С.

13.1.2 С оборудованием необходимо осторожно обращаться, держать подальше от источников вибраций, устанавливать или хранить в темных, сухих, прохладных и проветриваемых помещениях.

13.1.3 Не храните оборудование вместе с элементами, которые являются горючими, ядовитыми, едкими, и взрывчатыми.

13.1.4 Избегайте хранения в слишком теплом помещении. Высокая температура сокращает срок службы электронных компонентов, может повредить батарею, изменить или расплавить некоторые пластиковые составляющие.

13.1.5 Избегайте хранения в слишком холодном помещении. В противном случае, когда температура оборудования увеличивается до нормального уровня, появятся испарения, которые могут привести к повреждению печатной платы.

13.2 Транспортировка

- 13.2.1 При транспортировке не подвергайте прибор чрезмерной тряске и толчкам. Ставьте прибор аккуратно и не переворачивайте вверх дном.
- 13.2.2 Не транспортируйте вблизи со взрывоопасными и горючими материалами.
- 13.2.3 При транспортировке избегайте попадания прямых солнечных лучей и влаги, в виде дождя и снега.
- 13.2.4 Данное оборудование должно транспортироваться при относительной влажности до 80%, атмосферным давлением 70кПа ~ 106кПа и температурой - 10 °С ~ + 50 °С.

Прибор не представляет опасности для окружающей среды. Его можно использовать в соответствии с действующими местными законами.

14. Обслуживание

- 14.1 Это устройство не включает аксессуары для использования в ходе ремонта, ремонт должен осуществляться уполномоченным лицом или уполномоченным сервисным центром.
- 14.2 Храните оборудование в сухом помещении.
- 14.3 Не бросайте, не бейте и не трясите оборудование.
- 14.4 Не закрашивайте оборудование пигментами.

15. Срок службы

Срок службы апекслокатора серии DTE, модель DPEX III составляет 5 лет. Данное медицинское изделие запрещается использовать после даты окончания срока службы.

16. Требования к техническому обслуживанию медицинского изделия

Данное оборудование не включает в себя запасные части для самостоятельной замены. Техническое обслуживание данного оборудования должно проводиться в профессиональной или специализированной ремонтной мастерской. Пользователи могут менять аккумуляторную батарею на месте. Использование других деталей, разработанных и поставляемых другими производителями, может привести к потенциальной опасности для апекслокатора серии DTE, модели DPEX III или другим повреждениям. Если вы не используете это оборудование в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарею и храните ее отдельно.

17. Утилизация

Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III следует утилизировать согласно предписаниям по утилизации для стоматологических кабинетов/клиник. Для полной утилизации устройства необходимо связаться с компанией «Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.», China, по тел. +86-773-5855350 Или обратиться к компании имеющей все необходимые документы, для работы с данными видами отходов, в соответствии с требованиями РФ.

18. Гарантия

С момента продажи оборудования, в течении 12 месяцев, на основе гарантийного талона, мы предоставляем бесплатное гарантийное обслуживание, если появляются какие-либо проблемы с качеством работы оборудования, пожалуйста см. гарантийный талон для определения гарантийного периода.

Для получения технической информации, пожалуйста, свяжитесь с региональным дистрибьютором в России:

Общество с ограниченной ответственностью «МайДент24» (ООО «МайДент24»)

Адрес: РФ, 125040, г. Москва, 5-я ул. Ямского поля, д.7, корп.2

Тел./факс: +7 (495) 510-56-24

E-mail: info@mydent24.ru

19. Устранение неполадок

Проблемы	Причины	Решения
После включения прибора отсутствует сигнал на экране	<ol style="list-style-type: none">1. Правильно ли размещена батарея?2. Заряжена ли батарея?	<ol style="list-style-type: none">1. Переустановите батарею.2. Зарядите батарею.
Невозможно индицировать длину корневого канала.	<ol style="list-style-type: none">1. Подключен ли измерительный провод правильно?2. Сломан ли измерительный провод?	Убедитесь, что измерительный провод надежно подключен, соедините загубник с зажимом файла, проверьте, сломан ли измерительный провод.
Отсутствует звуковой сигнал.	Установлена ли громкость на "беззвучный режим"?	Отрегулируйте уровень громкости.
Индикатор зарядки гаснет.	<ol style="list-style-type: none">1. Адаптер не подключен должным образом.2. Используется неисправный адаптер с чрезмерной мощностью.3. Батарея не установлена надлежащим образом.4. Батарея повреждена.	<ol style="list-style-type: none">1. Подключите адаптер.2. Замените адаптер, следует использовать оригинальный адаптер.3. Вставьте батарею, а затем подключите адаптер.4. Замените батарею, а затем подключите адаптер.

Проблемы	Причины	Решения
Индикация на дисплее не статична при измерении: результат измерения то длиннее, то короче; цифровой дисплей работает неверно.	В порядке ли соединение между загубником и слизистой оболочкой полости рта?	Убедитесь, что загубник контактирует должным образом со слизистой оболочкой полости рта.
	Присутствует ли кровь/слюна возле коронки?	Кровь, жидкость из корневого канала, поступающая к вершине или шеи зуба, вызовет короткое замыкание, ненормальное поведение устройства. Очистите полость рта от крови и жидкости.
	Заполняется ли корневой канал кровью, жидкостью?	После того, как эндо-файлы контактируют с поверхностью корневого канала, который заполнен с кровью, жидкостью, на экране сразу появится сигнал "OVER". В этом случае проталкивайте эндо-файл к апикальному корневому каналу, и когда дисплей будет отображать нормальное состояние, можно измерять длину корневого канала.
	Присутствует ли жидкость, опилки на поверхности зуба?	Очистите поверхность зуба.
	Если эндо-файлы контактируют с деснами?	ЖК дисплей будет показывать сообщение "OVER" если эндо файлы контактируют с деснами.

Проблемы	Причины	Решения
<p>Индикация на дисплее не статична</p> <p>во время измерения: результат измерения то длиннее, то короче; цифровой дисплей не стабилен.</p>	<p>Присутствует ли еще пульпа в корневом канале?</p>	<p>Если в корневом канале много пульпы, длина корневого канала не будет измеряться должным образом.</p>
	<p>Коснулся ли эндо-файл металла?</p>	<p>После того, как эндо-файл коснулся металлического материала, измерение приведет к потере тканей пародонта, экран будет отображать "OVER".</p>
	<p>Есть ли на смежной поверхности кариес?</p>	<p>Текущее измерение осуществляется от кариеса на прилегающей поверхности до десен, длина корневого канала не может быть измерена должным образом.</p>
	<p>Есть ли коллатерал или нарушен ли корень зуба?</p>	<p>После того, как эндо-файл достиг коллатерал или сломанной части корня зуба, измерение перейдет из периодонтальной связки, экран будет отображать "OVER".</p>
	<p>Это происходит потому, что в дополнение к верхней камере пульпы, присутствует низкая коронка зуба? Есть ли остались остатки?</p>	<p>Используйте резиновые прокладки, чтобы предотвратить протекание тока к деснам.</p>

Проблемы	Причины	Решения
Индикация на дисплее статична: во время измерения: результат измерения то длиннее, то короче; цифровой дисплей не стабилен.	Есть апикальные кисты?	Если есть кисты, длина корневого канала не может измеряться точно.
	Зажим файла не чистый или не работает?	Очистите зажим файла спиртом, или замените его.
	Сломан ли измерительный провод или присутствует плохой контакт?	Соедините оба конца измерительного провода, экран будет отображать "-3".
Индикатор измерения длины предоставляет только полное отображение рядом с узкой частью вершины.	Окклюзионный ли корневой канал?	Дисплей будет работать нормально после проникновения в узкую часть вершины.
	Не слишком ли сухой корневой канал?	Увлажните эндо перекисью водорода или раствором NaCl.
	Может ли эндо-файл быть слишком малым для большого корневого канала?	Заменить текущий эндо-файл большим.

* Если все вышеуказанные меры не работают, пожалуйста, свяжитесь с нами.

20. Упаковочный лист

Компоненты устройства перечислены в упаковочном листе.

21. Декларация соответствия

Руководство и декларация изготовителя- электромагнитное излучение		
<p>Модель DPEX III предназначена для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент или пользователь модели DPEX III должны убедиться, что она используется в такой среде.</p>		
Испытания на выбросы	Соответствие	Электромагнитная среда - руководство
RF émissions CISPR11	Группа 1	Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III использует радиочастотную энергию только для своей внутренней функции. Таким образом, радиоизлучение модели очень низкое и, вероятно, не вызывает никаких помех для соседствующего электронного оборудования.
RF émissions CISPR11	Класс В	Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III подходит для использования в местных учреждениях и в учреждениях, непосредственно подключенных к сети низкого напряжения, которая питает здания, используемые для бытовых целей.
Harmonie émissions IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения / мерцающие выбросы IEC 61000-3-3	Соответствует	


Руководство и декларация - электромагнитная устойчивость

Апекслокатор серии DTE, модель DPЕХ III предназначена для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент или пользователь апекслокатора серии DTE, модель DPЕХ III должны убедиться, что она используется в такой среде.

Испытание на устойчивость	IEC 60601 контрольный уровень	Уровень соответствия	Электромагнитная среда - руководство
Электростатический разряд (ESD) IEC 61000-4-2	±6 кВ контакт ±8 кВ воздух	±6 кВ контакт ±8 кВ воздух	Полы должны быть деревянными, бетонными или покрыты керамической плиткой. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%.
Быстрые электрические переходные процессы или всплески IEC 61000-4-4	±2кВ для линий электропитания ±1 кВ для входных/выходных линий	±2кВ для линий электроснабжения ± 1 кВ для соединительного кабеля	Питание должно быть обычным для коммерческой или больничной среды.
Волна IEC 61000-4-5	±1 кВ между фазами ±2 кВ между фазой и землей	±1 кВ между фазами	Питание должно быть обычным для коммерческой или больничной среды.
Провалы напряжения, короткие прерывания и изменения напряжения на входных линиях электроснабжения IEC 61000-4-11.	<5 % U_T (>95% падение U_T) для 0.5 циклов 40 % U_T (60% падение U_T) для 5 циклов 70% U_T (30% падение U_T) для 25 циклов <5% U_T (>95 % падение U_T) за 5 сек	<5 % U_T (>95% падение U_T) для 0.5 цикла 40 % U_T (60% падение U_T) для 5 циклов 70% U_T (30% падение U_T) для 25 циклов <5% U_T (>95 % падение U_T) за 5 сек	Питание должно быть обычным для коммерческой или больничной среды. Если пользователю апекслокатора серии DTE, модель DPЕХ III требуется продолжить работу во время перебоев электросети, для апекслокатора серии DTE, модель DPЕХ III рекомендуется получать питание от источника бесперебойного питания или батареи.

Частота сети (50/60 Гц) магнитное поле МЭК 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Частота магнитных полей должна быть на уровне, характерном для типичного расположения в типичном промышленном или больничном помещении.
ПРИМЕЧАНИЕ U_T это сетевое напряжение с переменным током перед применением испытательного уровня.			

Руководство и декларация - электромагнитная устойчивость			
Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент или пользователь апекслокатора серии DTE, модель DPEX III должны убедиться, что она используется в такой среде.			
Испытание на устойчивость	IEC 60601 контрольный уровень	Уровень соответствия	Электромагнитная среда - руководство
Проводимое RF IEC 61000-4-6	3 Vrms от 150 кГц до 80 МГц	3V 3 V/m	Портативное и мобильное оборудование RF связи не должно использоваться ближе к любой части апекслокатора серии DTE, модель DPEX III, включая кабели, чем рекомендуемое расстояние, рассчитанное из уравнения, применимого к частоте передатчика.
Излучаемое RF IEC 61000-4-3	3 V/m от 80 МГц до 2.5 ГГц		Рекомендуемое пространственное расстояние $d = [3,5/V_1] * P^{1/2}$ $d = 1.2 * P^{1/2}$ от 80 МГц до 800 МГц $d = 2.3 * P^m$ от 800 МГц до 2.5 ГГц где P Максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии с данными производителя передатчика и d - рекомендуемое пространственное расстояние в метрах (м). Напряженность поля от стационарных радиопередатчиков, как определено с помощью электромагнитного обследования объекта, ^a должна быть меньше

		<p>уровня соответствия в каждом частотном диапазоне.^b</p> <p>Помехи могут возникать в непосредственной близости от оборудования, обозначенного следующим символом:</p> 
--	--	--

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При 80 МГц и 800 МГц для более высокого диапазона частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Эти принципы не могут применяться во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение от структур, объектов и людей.

^a Напряженность поля от стационарных передатчиков, таких как базовые станции для радио (сотовых / беспроводных) телефонов и наземных мобильных радиостанций, любительского радио, АМ и FM-радио вещания и телевизионного вещания не может быть предсказана теоретически с точностью. Для оценки электромагнитной среды с фиксированными радиопередатчиками, необходимо рассматривать электромагнитное исследование среды. Если измеренная напряженность поля в месте, в котором используется апекслокатор серии DTE, модель DPEX III, превышает допустимый уровень RF, указанный выше, за апекслокатором серии DTE, модель DPEX III следует наблюдать, чтобы проверить нормальную работу. Если наблюдается аномальная производительность, могут быть необходимы дополнительные меры, например, переориентация или перемещение апекслокатора серии DTE, модель DPEX III.

^b В диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем 3V / м.

Рекомендуемые расстояния между портативным и мобильным оборудованием RF связи и апекслокатора серии DTE, модель DPEX III

Модель DPEX III предназначена для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются помехи, излучаемые RF. Заказчик или пользователь апекслокатора модели DPEX III может помочь предотвратить электромагнитные помехи, сохраняя минимальное расстояние между портативным и мобильным оборудованием RF связи (передатчики) и моделью DPEX III, как рекомендуется ниже, в соответствии с максимальной выходной мощностью оборудования связи.

Номинальная максимальная мощность передатчика Вт	Разделение расстояния в зависимости от частоты передатчика м		
	от 150кГц до 80МГц $d=1.2 \times P^{1/2}$	от 80МГц до 800МГц $d=1.2 * P^{1/2}$	от 800МГц до 2,5ГГц $d=2.3 * P^{1/2}$
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, рассчитанных на максимальную выходную мощность, не указанную выше, рекомендуемое расстояние d в метрах (м) может быть определено с использованием уравнения, применимого к частоте передатчика, где P это максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии с данными производителя передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ I При 80 МГц и 800 МГц расстояние применяется для более высокого диапазона частот. ПРИМЕЧАНИЕ 2 Эти принципы не могут применяться во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение от структур, объектов и людей.