



ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЕРХУШКИ КОРНЯ ЗУБА

**«Аверон»
модель 1.0 АВЕКС**



Регистрационное удостоверение
№ ФСР 2009/05904 от 04.04.2016

Декларация о соответствии
РОСС RU.АИ16.Д11300 от 24.04.2016

**Руководство по эксплуатации
АВЕ 286.000.000 РЭ**

Нанесенная маркировка по безопасности:

	- До начала работ внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и Методическими материалами «Определение положения апекса зуба»
	- Рабочая часть типа BF

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящий документ распространяется на Определитель электронный верхушки корня зуба «Аверон», ТУ 9452-006-25014322-2000, ОКП 945220, модель 1.0 АВЕКС (далее - ОВК) со звуковой и светодиодной индикацией прохождения канала, грубой и точной шкалами определения, а также возможностью калибровки в дополнительном режиме положения апекса.

1.2 ОВК предназначен для работы в стоматологических клиниках.

1.3 Условия эксплуатации

окружающая температура 10...35°C

влажность при 25 °С, не более 80 %

1.4 Основные технические характеристики

габариты, мм, не более 120x80x25

масса, кг, не более 0,1

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

электронный блок – 1 шт

кабель с разъемами для подключения электродов

КАБЕЛЬ 2.0 – 1 шт

общий электрод-загубник ЗАГУБНИК 1.0 – 2 шт

сигнальные электроды: вилочный ЩУП 1.0 (1 шт) и

ЗАЖИМ 1.0 (1 шт)

эквивалент сопротивления канала – 1 шт

элементы питания щелочные (Alkaline) 1,5В, размер

AAA (LR03) – 2 шт

Руководство по эксплуатации АВЕ 286.000.000 РЭ

Методические материалы АВЕ 286.000.000 Д1

ВНИМАНИЕ!

На поверхности электрода ЗАГУБНИК 1.0 допускаются незначительные дефекты вне рабочих зон, вызванные особенностями технологического процесса изготовления.

3 ОПИСАНИЕ ОВК

3.1 Управление и индикация

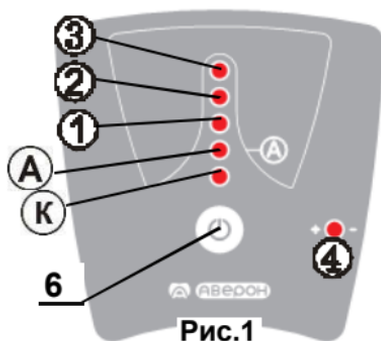


Рис.1

На передней панели ОВК схематично изображен зубной канал (рис.1). Продвижение файла по каналу обозначается включением соответствующего светового индикатора:

Двухцветные индикаторы 3,2,1 отображают относительное расстояние от

кончика файла до перехода твердых тканей в мягкие. Загораются зеленым цветом и гаснут последовательно, по мере продвижения файла от входа в канал к области верхушки корня зуба. Свечение их **желтым цветом** используется при калибровке ОВК (см. п.3.3 Режимы работы).

А АПЕКС – **желтый цвет** индикатора свидетельствует о достижении апекса. Включается с одновременной выдачей звукового сигнала (сигнализация о достижении апекса) в момент, когда кончик файла достигает границы области апикального сужения (см. п.3.4 «Калибровка» и Методические материалы «Определение положения апекса зуба»). Свечение зеленым цветом используется при калибровке ОВК (см. п.3.3 Режимы работы).

К - красный индикатор сигнализирует о выходе файла за пределы верхушки корня зуба. При выходе за анатомический апекс* движение файла до

* Расположение анатомического апекса и строение верхушки корня зуба описаны в Методических материалах «Определение положения апекса зуба».

рентгенологического апекса сопровождается прерывистым звуковым сигналом и перемигиванием индикаторов **А** и **К** .

При выходе за рентгенологический апекс включается НЕПРЕРЫВНЫЙ звуковой сигнал и постоянно горит **К**

Красный индикатор ④ – индикатор состояния элементов питания. Мигание индикатора показывает, что элементы питания разряжены, их необходимо заменить.

(6) - кнопка включения ОВК. Если более 1 минуты нет измерений и действий по управлению, то ОВК автоматически выключается.

3.2 Шкалы

В ОВК имеются две шкалы определения положения апекса:

грубая – автоматически устанавливается при включении ОВК и перемещении файла от входа в канал до области верхушки корня зуба. По мере продвижения последовательно загораются желтым цветом индикаторы: **③→②→①**. Включение каждого индикатора сопровождается соответствующим звуковым сигналом;

точная – автоматически включается при вхождении файла в область верхушки корня зуба. Сопровождается перемигиванием индикаторов **А** и **③**, а при дальнейшем продвижении - **А + ②→**
→ А + ① ...

3.3 Режимы работы

Выбранный режим сохраняется при выключении ОВК и устанавливается после его включения. Возможны два режима:

Основной – момент включения сигнализации о достижении апекса (**АРЕХ**) установлен в соответствии со средними статистическими электрометрическими данными о положении файла в канале относительно апикального сужения. Обычно этот режим используется при прохождении первично обрабатываемых каналов и каналов без патологии.

Признак работы ОВК в основном режиме – после включения ОВК и при разомкнутых электродах на панели последовательно сверху вниз загораются и гаснут индикаторы, в соответствии с табл.1.

Дополнительный – со смещенной шкалой, у которой момент включения сигнализации о достижении апекса смещен выше или ниже относительно задаваемого в **основном режиме**. Величина и направление смещения определяются по результатам диагностической рентгенограммы или других данных (см. Методические материалы «Определение положения апекса зуба») и задаются при калибровке (см. п.3.4 «Калибровка»).

Признаки работы ОВК в дополнительном режиме (после включения ОВК и при разомкнутых электродах):

1) если сигнализация **АРЕХ** задана **выше**, чем в основном режиме, то индикаторы мигают в соответствии с табл.2.

Табл.1 Признак работы в основном режиме

3	●	○	○	○
2	○	●	○	○
1	○	○	●	○
A	○	○	○	●
K	○	○	○	○

Где:

● - зеленый цвет

● - желтый цвет

○ - выключен

Табл.2 Сигнализация **АРЕХ** задана **выше**, чем в основном режиме

3	●	○	○	○	○
2	○	●	○	○	○
1	○	○	●	○	●
A	○	○	○	●	○
K	○	○	○	○	○

Мигающий после **А** индикатор и его цвет показывает на сколько ступеней выше, чем в основном режиме, установлен сигнал об апексе.

Такая индикация продолжается до отключения, начала работы (п.п.4.2,4.3) или других изменений с ОВК.

2) если сигнализация **АРЕХ** задана **ниже**, чем в основном режиме, то индикаторы мигают в соответствии с табл.3.

Мигающий после **3** индикатор и его цвет показывает на сколько ступеней ниже, чем в основном режиме, установлен сигнал об апексе.

Такая индикация продолжается до отключения, начала работы (п.п.4.2,4.3) или других изменений с ОВК.

Табл.3 Сигнализация АРЕХ задана **ниже**, чем в основном режиме

3	●	○	○	●	○
2	○	●	○	○	●
1	○	○	●	○	○
A	○	○	○	○	○
K	○	○	○	○	○

3.4 Калибровка

Позволяет установить дополнительный режим, отменить его, а также задать смещение момента включения сигнализации о достижении апекса. Смещение определяется по уточненным данным о положении апикального сужения относительно принятого в **основном режиме**.

Порядок калибровки

После включения ОВК нажмите и удерживайте (более 5 секунд) кнопку **(6)**, при этом:

вариант А - если ОВК находится в **основном режиме**, то загорится только индикатор . (А)едующее нажатие **(6)** переведет ОВК в дополнительный режим с минимальным смещением **вверх** относительно основного режима момента включения индикатора (А) (см. табл.4), а, следовательно, и момента включения сигнализации о достижении апекса. При последующих нажатиях **(6)** реализуется вариант Б.

вариант Б - если ОВК находится в **дополнительном режиме**, то загорятся индикаторы, соответствующие заданному ранее смещению. Дальнейшие изменения

смещений и режимов при очередных нажатиях кнопки **(6)** происходят в соответствии с табл.4.

Каждое нажатие кнопки **(6)** изменяет смещение момента включения **АРЕХ** относительно предыдущего положения примерно на 0,2 мм.

Направление и величина смещения отображаются цветом соответствующего светодиода.

Выбрав нужное смещение, выждите 10 сек., не нажимая кнопку, после чего запомнится последняя установка и ОВК перейдет к работе в этом режиме.

Табл.4 Калибровка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
А	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
К	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	0	1	2	3	4	5	6	-1	-2	-3	-4	-5	-6

2 столбец – основной режим

3...8 столбец – сигнализация **АРЕХ** выше основного

9...14 столбец - сигнализация **АРЕХ** ниже основного

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Перед первым включением

- нажмите на центр широкой части крышки (как можно ближе к щели, рис.2) и снимите ее, сдвинув вниз;
- соблюдая полярность (как указано на дне батарейного отсека), установите элементы питания.

При неправильной (обратной) установке хотя бы одного элемента питания ОВК не включается. Установите элементы с соблюдением полярности.

- закройте крышку, для чего установите ее как показано на рис.3, и сдвиньте ее вперед, нажимая на край узкой части, до щелчка.



Рис.2



Рис.3

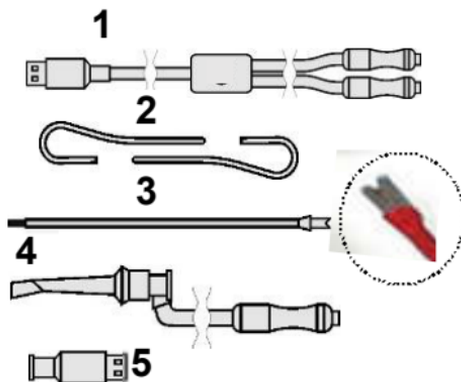
4.2 Подготовка

- вставьте в красный разъем кабеля (1) сигнальный электрод: зажим (4) для контакта с файлом или вилочный щуп (3).

ВАЖНО! Во время работы необходим постоянный контакт сигнального электрода с металлической частью файла для создания электрической цепи.

Если контакта не будет, цепь разомкнется, и ОВК будет давать неверные показания.

- вставьте в другой разъем кабеля общий электрод (2).
- подключите кабель с рабочими электродами к разъему на корпусе ОВК.
- кратковременно нажмите на кнопку (6).



На панели последовательно (сверху вниз) загорятся индикаторы ③→②→①→ Ⓐ → ③→②→①.

Это означает, что ОВК готов к работе в **основном режиме**. ОВК выключается автоматически, если более 1 минуты нет измерений и действий по управлению.

Тестирование

- Перед началом работы рекомендуется протестировать ОВК:
- установите до упора эквивалент (5) в разъем вместо соединительного кабеля;
 - включите ОВК кнопкой (6);
 - в такт со звуковым сигналом должен мигать желтым индикатор Ⓐ в основном режиме;
 - дополнительный режим дает смещенную индикацию, см.п.3.3.

Если этого не происходит, проверьте правильность установки элементов питания, подключения эквивалента и включения ОВК.

В случае неисправности обратитесь в представительство АВЕРОН.

4.3 Работа

Определение положения апекса проводится одинаково для основного и дополнительного режимов.

Рекомендации по работе с ОВК даны в Методических материалах «Определение положения апекса зуба».

1 Подготовьте пациента к процедуре: обезболивание, изоляция зуба (например, кофердам), создание доступа к устью канала.

Съемные электроды должны быть стерилизованы перед началом работы с каждым пациентом!

- 2 Установите общий электрод (2) на губу пациента.
- 3 Включите ОВК кнопкой (6).

РЕКОМЕНДАЦИЯ. Перед процедурой проверьте подключение электродов и кабеля: замкните металлические поверхности электродов - должен светиться **Ⓚ** и звучать непрерывный сигнал. Если этого не происходит, проверьте подключение кабеля и электродов. В случае неисправности обратитесь в представительство АВЕРОН.

4 Введите файл с фиксатором (резиновое ограничительное кольцо) в исследуемый канал. Осторожно зондируйте канал до точки, близкой к верхушке зуба.

- По мере приближения к верхушке корня последовательно загораются индикаторы (грубая шкала определения апекса):

③ → ② → ①, каждый - одновременно со **звуковым сигналом**

- При вхождении файла в область верхушки корня автоматически включается точная шкала и дальнейшее продвижение файла сопровождается перемигиванием индикаторов:

Ⓐ и **③** (включается точная шкала) → **Ⓐ** и **②** →
Ⓐ и **①** → ...

- При достижении установленного положения апекса (см. «Калибровка») мигает только желтый индикатор в такт **звуку Ⓐ-ому сигналу**.

РЕКОМЕНДАЦИЯ. Не допускайте при работе с ОВК воздействия мощных источников электромагнитных помех - сетевые электродвигатели, бактерицидные лампы, электросварка и т.п.

ВАЖНО! Дальнейшее продвижение приводит к выходу кончика файла:

- за анатомический апекс, при этом движение до верхушки корня зуба (рентгенологического апекса) сопровождается перемигиванием индикаторов и с ПЕРЫ(А)СТ(К)И звуковым сигналом;
- затем за верхушку корня зуба, при этом загорается красный индикатор (К) и включается НЕПРЕРЫВНЫЙ звуковой сигнал.

5 По сигналу ОВК о достижении апекса (горит только желтый индикатор (А) и раздается звуковой сигнал):

- сохраняя положение файла, сдвиньте фиксатор до соприкосновения с поверхностью зуба;
- выньте файл – расстояние от кончика файла до фиксатора является рабочей длиной канала;
- зафиксируйте (запишите) рабочую длину канала и в дальнейшем не превышайте ее при манипуляциях в данном канале.

ВАЖНО! В случае повторяющихся ошибок сигнализации о достижении апекса при положительном тестировании ОВК, проведите его калибровку по п.3.4.

6 До начала работ со следующим пациентом отсоедините съемные электроды от кабеля и простерилизуйте.

7 По окончании процедур отключите кабель от ОВК.

Не наматывайте кабель на корпус ОВК! Это ведет к преждевременному выходу из строя кабеля и разъема электронного блока.

8 Если предполагается, что Вы долгое время не будете использовать ОВК, удалите элементы питания из батарейного отсека.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование ОВК проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам. Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°С, относительная влажность до 100% при температуре 25°С.

5.2 ОВК должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до плюс 40°С и относительной влажности до 98% при температуре 25°С. Не допускается хранение совместно с кислотами и щелочами.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Дезинфекция и стерилизация

Методы дезинфекции, стерилизации съемных электродов - химические, по МУ 287-113-00.

Очистку корпуса ОВК и кабеля производить отжатым тампоном, смоченным слабым мыльным раствором. Не допускать попадания жидкости внутрь ОВК. По окончании очистки - протереть сухой мягкой тканью.

7 ГАРАНТИИ

Изготовитель гарантирует соответствие Определителя электронного верхушки корня зуба «Аверон» требованиям действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему руководству.

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 6 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности ОВК.

Гарантия не распространяется на элементы питания, кабель, электроды.

Претензии на гарантию не принимаются при обрыве кабеля и при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;
- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

www.averon.ru

feedback@averon.ru

бесплатный звонок по России 8 800 700-12-20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02

Полный перечень авторизованных сервисных представительств и центров, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также ремонт оборудования АВЕРОН, приведен на сайте АВЕРОН: https://www.averon.ru/service/servise_centr/.



АВЕРОН

научно-производственный комплекс

Учебный центр АВЕРОН

приглашает на обучение зубных техников, врачей-стоматологов, руководителей и администраторов стоматологических учреждений.

Программа на
<http://www.uc-averon.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

1.0 АВЕКС	Зав.номер
ИНФО для СЦ	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,
то гарантия исчисляется с даты выпуска.