Персональный ЭКГ монитор (КМ-1) и приложение «FA mob» (Предназначены для контроля сердечного ритма пострадавшего человека) Инструкция пользователя для iPhone и iPad Лата обновления: 07 09 2019

Адрес сайта прибора: https://ecgmobile.ru Виимание:

! Не пользуйтесь ЭКГ монитором во время

зарядки смартфона. ! После окончания работы необходимо вынуть кабель ЭКГ монитора из смартфона,

чтобы не разряжать батарею.

СОДЕРЖАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПРИНЦИП РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО ЭКГ МОНИТОРА
 УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ

● РЕГИСТРАЦИЯ ЭКГ. КОНТРОЛЬ
ПУЛЬСА

■ БАТАРЕЯ ПИТАНИЯ И ЕЁ ЗАМЕНА

НАЗНАЧЕНИЕ ЭКГ монитор и смартфон с приложением FA mob решают проблему надежного определения наличия или отсутствия сер-

дечной деятельности людей при сердечных приступах, авариях, травмах, террористических актах или на поле боя. При применении устройства не нужно нащупывать пульс на сонной артерии пострадавшего и, что очень важно не нужно прерывать массаж сердца и искусственное ды-

хание для периодического контроля.

экстремальных условиях. Массаж сердна в том случае, когла оно работает, не только не нужен, но может быть и опасен! Достоверная информация о пульсе, помогает принять решение о целесообразности проведения сердечно-лёгочной реанимации. При использовании ЭКГ монитора действия окружающих людей при проведении первичной реанимации до прибы-

тия медиков («Первая Помощь») становятся значительно эффективнее.

Практика показала, что метод ручной инликации пульса не належен, особенно в

Персональный ЭКГ монитор Программное обеспечение – Приложе-

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ние «FA mob» лля iPhone 3. Инструкция 4. Чехол для хранения и переноски

прибора 5. Приклеиваемые ЭКГ электроды, 6 штук в пакете и 2 соединенные с электродным

кабелем (рис. 1). Электроды фирмы Covidien, тип H92SG (c

твердым гидрогелем) или другого типа с

близкими характеристиками Кабель-адаптер для iPhone без разъёма для наушников (Apple Lightning to 3.5mm)



Рисунок 1 — Комплект поставки.

ПРИНЦИП РАБОТЫ Сердечная деятельность пострадавшего оценивается по электрокардиограмме

позволяет не раздевать человека, что очень важно в экстремальной ситуации (рис. 2). ЭКГ с запястьев соответствует первому стандартному отведению рука-рука. ЭКГ монитор усиливает биотоки сердца, кодирует их и по кабелю передает в разъем для наушников iPhone. Такой разъем есть у iPhone 4, 5, 6 и некоторых других, а также у iPad. У тех iPhone, у которых разъем для наушников отсутствует (модели, начиная с 7 и выше), сигнал вводиться в разъем для зарядки смартфона с помощью кабеля-адаптера (рис. 1). Окружающие люди, оказывающие первую помощь пострадавшему, получают необ-

ходимую информацию на дисплее iPhone.

(ЭКГ), которая снимается с электродов, приклеиваемых к запястьям пациента, это



Рисунок 2 — Принцип работы системы.

УСТРОЙСТВО ЭКГ МОНИТОРА Корпус прибора

2. Кабель для подсоединения к iPhone с разъемом для наушников или к iPad Кабель – адаптер для подключения ЭКГ

Монитора к разъёму для зарядки iPhone 4. Электролный кабель с кнопочными разъёмами для подключения к ЭКГ элек-

тродам 5. Клеящие ЭКГ электроды с твердым

генем

Отверстия на корпусе ЭКГ монитора для

выхода звука

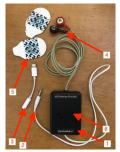


Рисунок 3 — ЭКГ монитор для Первой Помощи.

УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для работы с прибором на вашем iPhone или iPad необходимо установить приложение «FA mob». Приложение устанавливается стандартным способом с сервиса App Store, в результате на экране iPhone появиться значок данного приложения.



Рисунок 4 — Значок «FA mob» на экране смартфона. При первом запуске приложения появится всплывающее окно для одноразовой настройки приложения (рис. 5), необходимо разрешить «FA mob» использовать микрофон.



Рисунок 5 — Страница настроек при первом запуске.

КОНТРОЛЬ ПУЛЬСА Извлеките ЭКГ монитор из чехла, распутайте провода. На электродные кабели

РЕГИСТРАЦИЯ ЭКГ.

заранее должны быть прикреплены клеяшие ЭКГ электролы. 2. Снимите с электрода, прикрепленного к

черной кнопке защитное покрытие (сохраните его, поместив в чехол) и приклейте электрод к левому запястью пострадавшего, как показано на рис. 6. При этом элек-

трод нужно тшательно разгладить. 3. Снимите с электрода, прикрепленного

к красной кнопке защитное покрытие (сохраните его, поместив в чехол) и приклейте электрод к правому запястью постра-

давшего, как показано на рис. 6. При этом электрод нужно тщательно разгладить.



гисунок о — подключение экт монитора.

 Подключите ЭКГ монитор к iPhone (подробнее в разделе Принцип работы и на рис. 6).
 Убелитесь, что кабель вставлен в разъ-

ем до конца.

 Положите ЭКГ монитор рядом с пострадавшим, проследите, что бы отверстия для выхода звука были сверху.
 Откройте Приложение «FA mob», нажав на экране iPhone на его значок (рис.
 На появиться первая ставница (оис. 5). На

ней внизу размещены две кнопки - Инструкция и Запуск. Предполагается, что вы уже изучили инструкцию. ницы отображается ЭКГ. При наличии ЭКГ, вверху страницы слева повляется надпись зеленого цвета Пульс есть. В центре в верху в такт с сокращениями сердна всильявает зеленая лампочка и динамик ЭКГ монитора теперирует звуковые имитульсы (громоссть можно регулировать кнопками iPhone). Справа вверху отображается частота серденных сокращений (ЧСС). ЭКГ можно

Нажмите на кнопку Запуск, появиться страница, показанная на рис 7. По центру стра-

остановить, нажав на кнопку

. Это делается для того, чтобы, если есть необходимость, просмотреть ЭКГ за последние 15 секунд. Для этого просмотра нужно продвинуть ЭКГ пальцем вправо. При

но продвинуть ЭКГ пальцем вправо. При остановке эта кнопка будет выплядеть так • Если снова нажать на нее, ЭКГ начнёт

лвижение.



Рисунок 7 — ЭКГ, надпись Пульс есть, ЧСС 119 уд/мин.

Внизу на странице рис 8 расположены часы, отсчитывающие время записи ЭКГ, а также две кнопки, с помощью которых можно менять амплитулу (правая кнопка) и развертку ЭКГ по времени (левая кнопка). По умолчанию эти величины устанавливаются оптимальным образом (25 мм/сек и

10мм/мВ) и в большинстве случаев регу-

лировки не требуются.



Рисунок 8 — ЭКГ отсутствует,

Если, сердечная деятельность отсутствует, то по центру страницы идет прямая линия (иногла на нее может быть наложен шум). В этом случае появляется налпись красного цвета Пульса нет (рис. 8), лампочка перестает мигать и постоянно го-

рит красным цветом. Цифра, отображаюшая ЧСС пропадает, звуковые импульсы отсутствуют. Это значит, что сердце v пострадавшего не сокращается и необходимо начать делать ему искусственное дыхание и массаж сердца. Таким образом,

это важное решение принимается на основе следующих событий: а) Отсутствие ЭКГ (прямая линия, рис. 8)

b) Появление надписи Пульса нет (рис. 8) с) Лампочка постоянно горит красным цветом (рис. 8) d) Звуковые сигналы в такт с пульсом от-

сутствуют

ствии, в любой момент можно прекратить процесс регистрации ЭКГ и перейти на стартовую страницу, если нажать на кнопку . Она расположена вверху слева (рис. 7 и рис. 8). 8. После окончания работы с прибором: а) Отсоелините кабель от iPhone б) Отклейте с запястья пострадавшего один ЭКГ электрод, тут же закройте его клеяшую часть зашитным покрытием (которое вы предварительно поместили в чехол). Электрод не нужно отсоединять от кабеля, его можно использовать до 3 раз. с) То же самое, что в пункте б) проделайте

со вторым электролом

7. И при наличии пульса и при его отсут-

d) Расправьте кабели и все три провода вместе с ЭКГ электродами тщательно намотайте вдоль корпуса прибора и в таком виде, не давав кабелям соскочить с корпуса, поместите в чехол и закройте молнию (пис. 9).



Рисунок 9 — Кабели намотаны на корпус, прибор помещается в чехол.

БАТАРЕЯ ПИТАНИЯ И ЕЁ ЗАМЕНА Прибор питается от одной литиевой батареи CR 2032 с напряжением 3 В Олной

батареи достаточно для непрерывной работы прибора в течение 300 часов. Срок хранения батареи в неработающем приборе — не менее 10 лет. Для замены батареи необходимо обратиться в сервисную службу. Если такой возможности нет, то иужно, крестовой отвёрткой отвитить винта и снять крышку корпуса. Затем выпуть

старую батарею, подцепив её пальцем или небольшой плоской отвёрткой и установить новую плюсом вверх.