

SAF'IR EVOLUTION

ИНФРАКРАСНЫЙ АНАЛИЗАТОР ПАРОВ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА



ALCOHOL COUNTERMEASURE SYSTEMS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SAF'IR EVOLUTION
ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР ПАРОВ
ЭТАНОЛА В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ В СООТВЕТСТВИИ СО
СТАНДАРТОМ OIML R 126

Государственные сертификаты:

(Добавить информацию по стране, после сертификации.)

Производитель

Alcohol Countermeasure Systems Corp.
60 International Boulevard
Toronto, Ontario M9W 6J2 CANADA
T: +1 416 619 3500 F: +1 416 619 3501
info@acs-corp.com www.acs-corp.com

OIML R126/1998-ES1-09.02

Сертификат соответствия, выданный:

Centro Español de Metrología
C/ Alfar, 2 – 28760 Tres Cantos Madrid SPAIN

Чтобы узнать о дилерах в вашей области, напишите нам: info@acs-corp.com

© Alcohol Countermeasure Systems Corp.

Информация, содержащаяся в данном документе, является собственностью компании Alcohol Countermeasure Systems Corp. Все авторские права и другие права собственника, связанные с данным документом сохранены. Любое воспроизведение данного документа не разрешается без предварительного письменного согласия компании Alcohol Countermeasure Systems Corp.

SAF'IR EVOLUTION – портативный анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе, сертифицированный в соответствии с международными рекомендациями OIML R.126 Международной организации законодательной метрологии, касающейся анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе, 1998 года издания.

SAF'IR EVOLUTION измеряет содержание этилового спирта в выдыхаемом воздухе. Многочисленные исследования, осуществленные во всем мире, показали, что содержание алкоголя в крови (BAC) по отношению к содержанию алкоголя в выдыхаемом альвеолярном воздухе (BrAC) является постоянной величиной.

SAF'IR EVOLUTION – это автономный, портативный измерительный прибор, который можно использовать как внутри помещения, так и снаружи. Результаты анализов, осуществленных с помощью SAF'IR EVOLUTION обеспечивают высокую точность и возможность распечатки, что позволяет использовать их в суде согласно местным законодательным нормам.

Используемые в руководстве термины:

- **BrAC** = содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе
- **BAC** = содержание алкоголя в крови
- **Legal limit** = минимально допустимое содержание алкоголя, разрешенное местными законодательными нормами страны.

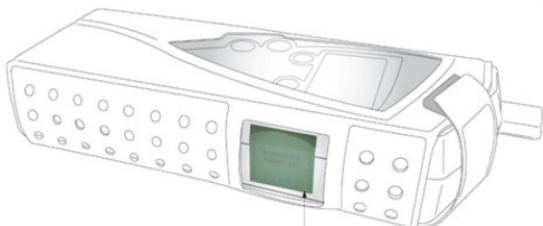
ОГЛАВЛЕНИЕ

Этикетка, подтверждающая срок действия	1
Пломба.....	1
Безопасность и меры предосторожности	2
Использование SAF'IR EVOLUTION.....	3
Первое применение.....	3
Последовательность действий	4
Установка мундштука	5
Анализ.....	6
Отображение результатов.....	7
Завершение цикла анализа	7
Завершение измерительного цикла	9
Выключение прибора.....	10
Принцип измерения	11
Контроль за выдохом	12
Режим ожидания.....	12
Меню опций	13
Возврат к результату теста	13
Пассивное измерение.....	14
Меню конфигурации.....	15
Дата и время	15
Количество квитанций для распечатывания	16
Проверка принтера	16
Распечатывание результатов	16
Установка батареи.....	17
Зарядка батареи.....	17
Загрузка рулона бумаги.....	17

Код статуса СИДа принтера	18
Коды ошибок принтера	18
Функционирование.....	19
Рабочие изображения.....	19
Аксессуары.....	20
Запасные части.....	20
Техническая спецификация.....	21
Условия транспортировки и хранения	21
Рабочие температуры	21
Периодический осмотр и калибровка	21
Срок службы батареи	21
Время нагрева.....	21
Размер и вес.....	21
Диапазон измерения	21
Результаты.....	22
Формат времени и даты	22
Диагностика и устранение неисправностей	23
Гарантии	23
Аварийные сигналы	23
Техническое обслуживание.....	24
Повторная переработка.....	24
ACS и окружающая среда	24

ЭТИКЕТКА, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ СРОК ДЕЙСТВИЯ

Этикетка, подтверждающая срок действия (validity label) подтверждает, что первоначальная или периодическая поверка была осуществлена уполномоченной лабораторией, а также фиксирует срок действия поверки. Этикетка размещается с правой стороны измерительного прибора и может сниматься только уполномоченной лабораторией. Если срок действия поверки истек, измерения производиться не могут.



Этикетка, подтверждающая срок действия

ПЛОМБА

Пломба, установленная на задней стенке измерительного прибора, гарантирует его надлежащую работу и может быть удалена только уполномоченным органом. Если пломба отсутствует или повреждена, то измерение осуществляться не может.



БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения беспроблемного и бесперебойного функционирования прибора SAF'IR EVOLUTION следуйте данным инструкциям:



Для обеспечения точных результатов лицо, которое работает с прибором SAF'IR EVOLUTION, должно строго следовать приведенным в данном руководстве инструкциям.

- Использовать прибор только по назначению.
- Не открывайте корпус прибора SAF'IR EVOLUTION или принтер (если он входит в поставку). Данные действия аннулируют гарантию, а также могут повредить внутренним компонентам прибора.
- Перед началом теста настоятельно рекомендуется следовать инструкциям, отображенными на маркировке спереди прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если лицо, проходящее тест, употребляло алкоголь непосредственно перед анализом, то следы алкоголя могут обнаруживаться в верхних дыхательных путях, что приведет к недостоверным результатам анализа. SAF'IR EVOLUTION разработан с тем, чтобы обнаруживать присутствие алкоголя во рту и в этом случае выдавать сообщение об ошибке цикла измерения.

- Для анализа должны использоваться мундштуки. Они поставляются в индивидуальной, запечатанной упаковке. Для каждого теста используется новый мундштук.
- Также рекомендуется использовать прибор SAF'IR EVOLUTION вместе с специально поставляемым чехлом.
- Для тестирования используйте мундштуки только производства ACS (Номер в каталоге ACS 95-000255). Данный специально разработанный мундштук гарантирует правильную работу прибора и является неотъемлемой частью SAF'IR EVOLUTION.
- Если принтер непригоден или не может распечатать результат по каким-либо причинам, то SAF'IR EVOLUTION не будет осуществлять измерение.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SAF'IR EVOLUTION

ПЕРВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием измерительного прибора впервые убедитесь, что батарея полностью заряжена.

Для подзарядки батареи используйте прилагаемый адаптер переменного тока, как показано на картинке внизу :



Подключение к сети питания

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

Нажмите на кнопку Пуск. 



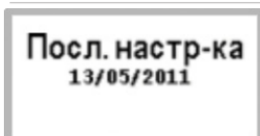
Загорится экран.



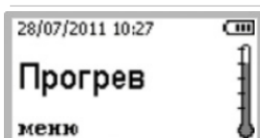
Контрольная сумма.



Номер версии программы.



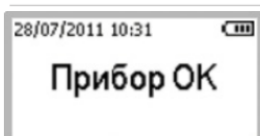
Окончательная настройка прибора.



Прогрев измерительной ячейки.



Цикл проверки работы завершен.



Завершение внутренней проверки.



Прибор готов к работе.

УСТАНОВКА МУНДШТУКА

Когда прибор готов к измерению, выньте мундштук из упаковки и установите его, как показано ниже:



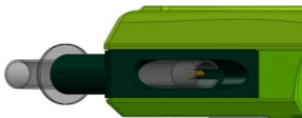
Вставьте мундштук в отверстие для отбора пробы, расположенного в верхней левой части прибора.



Установите мундштук и, если необходимо, слегка поверните его.



Втолкните мундштук до полной фиксации.



При необходимости произведите внешний осмотр: мундштук должен войти в паз.



На каждый тест требуется использовать новый мундштук . Если испытуемого требуется проверить повторно, меняйте мундштук при каждом новом анализе.

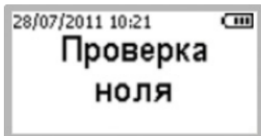
1 МУНДШТУК = 1 АНАЛИЗ

АНАЛИЗ

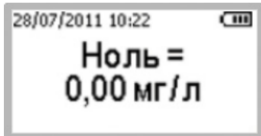
Для начала измерительного цикла, на экране должно появиться **ГТОВ.**



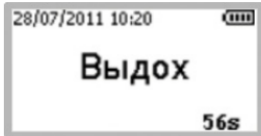
Чтобы начать анализ, нажмите на кнопку **Пуск** и выберите ИЗМЕРЕНИЕ.



Пробоотборный насос активирует цикл очистки измерительной ячейки.



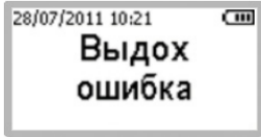
Подтверждение нулевого значения.



Прибор будет готов для измерения выдоха через то время, которое указано на таймере обратного отсчета перед тем, как вернуться в состояние **ГТОВ.**



Произведите сильный выдох в мундштук до сигнала, и продолжайте выдох, пока звучит сигнал.

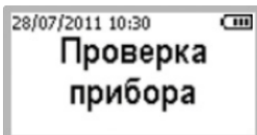


Если выдох прерывается или если его объем недостаточный, то отбор пробы преждевременно завершается. Чтобы вновь начать анализ, нажмите на кнопку **Пуск** и выберите **ПОДТВЕРДИТЬ.**



ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

После каждого измерения, SAF'IR EVOLUTION проверяет состояние внутренних элементов и правильность измерительного цикла.



Если проба выдоха подтверждается, осуществляется проверка надлежащей работы измерительного прибора.



Проверка подтверждена.

После проверки пробы выдоха SAF'IR EVOLUTION отображает результаты. Возможны два конечных результата :

КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ № 1:

Результат - отрицательный: Измеряемое значение содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе BrAC ниже минимально допустимого значения. На экране отображается результат измерения, номер пробы и изображение пустой рюмки.



Отрицательный результат

Нажмите на кнопку **Пуск** для выбора завершения цикла. 

ЗАВЕРШЕНИЕ ЦИКЛА АНАЛИЗА.

Прибор поочередно показывает ГОТОВ и предыдущий результат измерения.

Чтобы начать новый цикл измерения после **отрицательного результата**, нажмите на кнопку **Пуск**, чтобы выбрать ИЗМЕРЕНИЕ. 

КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ №. 2:

Результат - положительный: Измеряемое значение содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе BrAC выше минимально допустимого значения. На экране дисплея появляется изображение наполненного бокала, номер теста и его результат.



Положительный результат

Нажмите на кнопку **Пуск**, чтобы выбрать
ОКОНЧАНИЕ ЦИКЛА.



ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА .

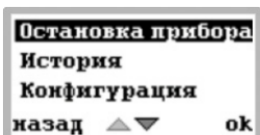
Прибор поочередно показывает ГОТОВ и предыдущий результат измерения.

Чтобы начать новый цикл измерения после **положительного результата**, нажмите на кнопку **Пуск** и выберите ИЗМЕРЕНИЕ.

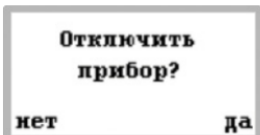
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА



Нажмите на зеленую кнопку, чтобы выбрать МЕНЮ.



Нажмите на кнопку **Пуск** и выберите **OK**.



Нажмите на кнопку **Пуск** и выберите **ДА**.

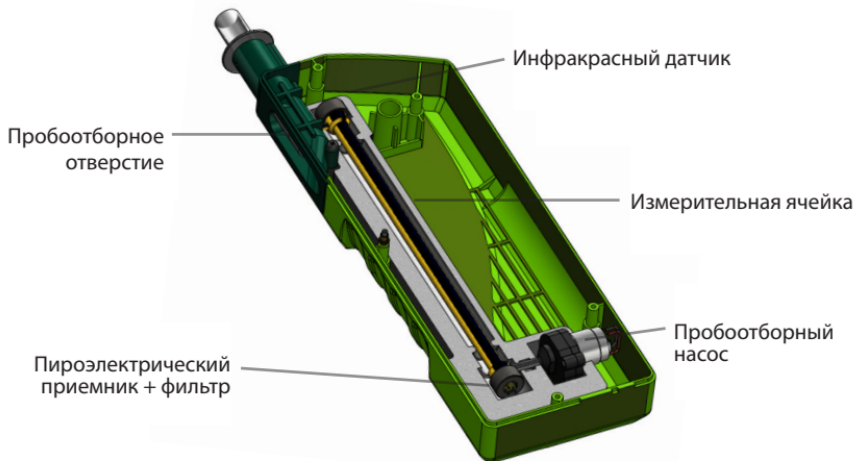
ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ

SAF'IR EVOLUTION использует технологию ИК излучения для измерения поглощения монохроматического светового луча молекулой этанола (этилового спирта).

Степень поглощения прямо пропорциональна концентрации алкоголя, которая используется при расчете содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе BrAC в отобранный пробе выдоха.

Как только проба выдоха достигнет нужного объема, запускается пробоотборный насос. Тогда, продуваемый через мундштук выдыхаемый воздух, отбирается в измерительную систему, которая включает:

- ИК датчик
- Пироэлектрический приемник излучения
- ИК фильтр



МОНИТОРИНГ РАСХОДА ВЫДОХА

Датчик давления потока (расхода выдоха), подключенный к пробоотборному отверстию, контролирует давление выдыхаемого воздуха. Когда давление достигает 7.5 гПа, слышится звуковой сигнал. Сигнал прекращается, когда достигается требуемый объем выдыхаемого воздуха.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ



Когда прибор выключен, но подсоединен к сети питания, активируется Режим ожидания.

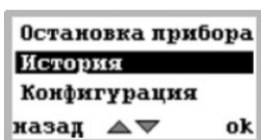
МЕНЮ ОПЦИЙ

ВОЗВРАТ К РЕЗУЛЬТАТУ ТЕСТА

SAF'IR EVOLUTION хранит результаты произведенных ранее тестов, к которым можно вернуться в любое время.



Нажмите на зеленую кнопку, чтобы выбрать МЕНЮ.



Прокрутите вниз меню опций, используя кнопку ВНИЗ и выберите ИСТОРИЮ.



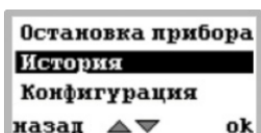
Нажмите на кнопку Пуск и выберите OK.



Отображается результат самого последнего цикла измерения.



Используйте кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы прокрутить историю измерений.



Нажмите на зеленую кнопку, чтобы выбрать НАЗАД и вернуться к предыдущей странице.



Чтобы вернуться к режиму ГОТОВ из истории измерений, нажмите дважды на зеленую кнопку.

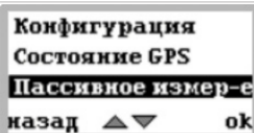


ПАССИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

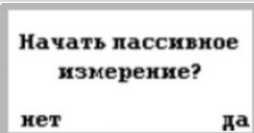
Для пассивного измерения просто держите в руке прибор SAF'IR EVOLUTION и направьте пробоотборное отверстие, расположенное с левой стороны прибора ко рту испытуемого лица (мундштук не требуется). Данное свойство можно использовать для тестирования напитков или окружающего воздуха , в котором, возможно, содержатся пары алкоголя .



Для выбора пункта меню, нажмите на зеленую кнопку.



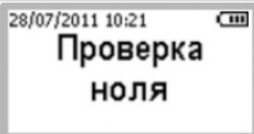
Прокрутите вниз меню опций, используя кнопку ВНИЗ и выберите ПАССИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ .



Нажмите на кнопку Пуск и выберите ОК.



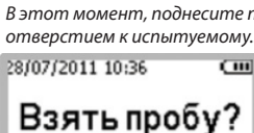
Нажмите на кнопку Пуск и выберите ДА .



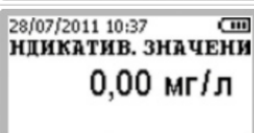
Пробоотборный насос активирует цикл очистки измерительной ячейки.



Измеряется линия начала отсчета.



Нажмите на кнопку Пуск и выберите НАЧАЛО.



Проверьте результат на экране. Нажмите на кнопку Пуск и выберите КОНЕЦ, а затем ГОТОВ.

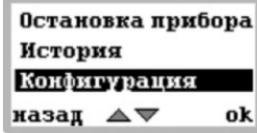


МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ

Некоторые параметры, доступные через меню конфигурации, могут настраиваться оператором.



Нажмите на зеленую кнопку и выберите МЕНЮ.



Прокрутите вниз меню опций, используя кнопку ВНИЗ и выберите КОНФИГУРАЦИЯ.

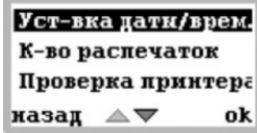


Нажмите на кнопку Пуск и выберите ОК.



Меню КОНФИГУРАЦИИ позволяет осуществить некоторые настройки:

ДАТА И ВРЕМЯ



В строке НАСТРОИТЬ ДАТУ/ ВРЕМЯ, нажмите на кнопку Пуск и выберите ОК.



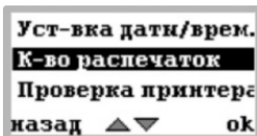
Используйте кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы настроить соответственно.



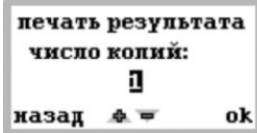
Нажмите на кнопку Пуск для сохранения изменений или на зеленую кнопку , чтобы выбрать НАЗАД и выйти из меню без сохранения изменений.



КОЛИЧЕСТВО КВИТАНЦИЙ ДЛЯ РАСПЕЧАТЫВАНИЯ



В строке КОЛИЧЕСТВО РАСПЕЧАТОК, нажмите на кнопку **Пуск** и выберите ОК.



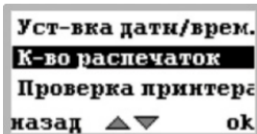
Используйте кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы настроить соответственно.



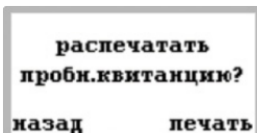
Нажмите на кнопку **Пуск** для сохранения изменений или на зеленую кнопку , чтобы выбрать НАЗАД и выйти из меню без сохранения изменений.



ПРОВЕРКА ПРИНТЕРА



В строке ПРОВЕРКА ПРИНТЕРА, нажмите на кнопку **Пуск** и выберите.



Нажмите на кнопку **Пуск** , чтобы распечатать пробную квитанцию или на зеленую кнопку , чтобы выбрать НАЗАД и выйти из меню.



РАСПЕЧАТЫВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Чтобы распечатывать результаты тестирования можно приобрести принтер по опции. Принтер , работающий от аккумуляторной батареи, подсоединяется к прибору SAF'IR EVOLUTION с помощью кабеля или беспроводного соединения Bluetooth. Набор для принтера включает:

- Переносной принтер
- Рулон бумаги
- Адаптер питания
- Комплект батарей
- Резиновый чехол

УСТАНОВКА БАТАРЕИ

Перед употреблением принтера в первый раз:

1. Извлеките его из резинового чехла.
2. Откройте отделение, предназначенное для помещения батареи, которое расположено в верхней части принтера.
3. Снимите желтую пластмассовую этикетку с упаковки батарей/принтера.
4. Установите батарею, и поместите обратно в резиновый чехол.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

1. Подключите принтер к адаптеру питания, входящему в комплект.
2. Подведите адаптер питания к источнику питания.

Красный СИД показывает, что батарея заряжается. Когда батарея полностью заряжена, СИД отключается.

Примечание: Перед началом зарядки, убедитесь, что желтая пластмассовая этикетка убрана из специального отделения, предназначенного для батареи.

ЗАГРУЗКА РУЛОНА БУМАГИ

1. Извлеките принтер из резинового чехла и откройте верхнюю крышку принтера.
2. Насадите новый рулон бумаги в шток и поместите рулон в отделение для бумаги.
3. Вытяните достаточное количество бумаги через щелевое отверстие и закройте верхнюю крышку.

Примечание: Для заказа рулонов бумаги, обращайтесь к дилерам или в ACS напрямую.

КОД СТАТУСА СИДА ПРИНТЕРА

	Постоянно горит	Модуль Bluetooth доступен.
	Мигает	Идет передача данных через Bluetooth
	Постоянно горит	Прибор включен, состояние - в норме
	Мигает	Идет передача данных через USB
	Постоянно горит	Идет зарядка
	Мигает периодически, вместе с синим СИДом	Ошибка (См. коды ошибок ниже)
	Выключен	Батарея полностью заряжена

КОДЫ ОШИБОК ПРИНТЕРА

ИНДИКАТОР	ОПИСАНИЕ	ДЕЙСТВИЕ
	Нет бумаги	Вставьте рулон бумаги
	Открыта верхняя крышка	Закройте верхнюю крышку
	Ошибка передачи	Проверьте статус передачи
	Перегрета головка принтера	Подождите, пока головка принтера остывает
	Очень низкий заряд батареи	Перезарядите батарею

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

РАБОЧИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ



Показывает уровень зарядки батареи или то, что батарея заряжается . Когда уровень зарядки батареи низкий, изображение начинает мигать.



Показывает, что SAF'IR EVOLUTION только что подключили к источнику питания. Батарея тогда начинает заряжаться.



Показывает, что батарея полностью заряжена.



Показывает, что SAF'IR EVOLUTION подключен к порту передачи данных .



Показывает, что измерительная ячейка нагревается.



Показывает, что SAF'IR EVOLUTION находится в режиме ожидания .



Показывает, что SAF'IR EVOLUTION находится в лабораторном режиме.



Показывает, что измеряемое содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе равно или выше предельно допустимого значения.



Показывает, что измеряемое содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе ниже предельно допустимого значения.



Кнопка ВВЕРХ используется для прокручивания вверх.



Кнопка ВНИЗ используется для прокручивания вниз.



Показывает, что кнопка ВВЕРХ неактивна.



Показывает, что кнопка ВНИЗ неактивна.



Показывает, что кнопка ВВЕРХ позволяет увеличить значение.



Показывает, что кнопка ВНИЗ позволяет уменьшить значение.

АКСЕССУАРЫ

SAF'IR EVOLUTION поставляется со следующими аксессуарами:

- Кейс для переноски
- Ремень
- Адаптер питания
- Защитный чехол
- Краткое руководство по эксплуатации
- Мундштуки
- Адаптер для автомобильного прикуривателя
- Переносной принтер (опция) – с кабелем или беспроводным подключением Bluetooth

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Чтобы заказать запасные части, обращайтесь к дилерам или ACS напрямую.

Используйте инвентарный (каталожный) номер, приводимый ниже :

- SAF'IR мундштуки - упаковки по 25 штук.
Номер в каталоге ACS: 95-000255
- Рулон бумаги для принтера
Номер в каталоге ACS: 59-200032

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

SAF'IR EVOLUTION должен храниться при температурах -25°C до +70°C, предпочтительно в сухом месте. При транспортировке прибор SAF'IR должен переноситься в пластмассовом противоударном и водонепроницаемом кейсе для переноски во избежание повреждений прибору и его компонентам. Во время проведения анализа на содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе, следует держать SAF'IR в специально поставляемом чехле.

РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

SAF'IR EVOLUTION разработан для работы при температуре от 0°C до 40°C.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР И КАЛИБРОВКА

Проверка осуществляется раз в год только аккредитованной лабораторией. Калибровка должна проводиться квалифицированными специалистами в авторизованных лабораториях.

СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ

SAF'IR EVOLUTION поставляется в комплекте с упаковкой никель-металлогидридными аккумуляторами (NiMH). В зависимости от температуры окружающей среды, приблизительно 300 тестов можно осуществить перед тем, как потребуется зарядка батареи.

ВРЕМЯ НАГРЕВА

Время нагрева измерительной ячейки составляет от 1 до 5 минут, в зависимости от температуры окружающей среды .

РАЗМЕР И ВЕС

Вес: 600 грамм

Длина x Высота x Ширина: 85 мм x 260 мм x 46 мм

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

SAF'IR EVOLUTION разработан с тем, чтобы измерять концентрации от 0.00мг/л до 2.00мг/л алкоголя в выдыхаемом воздухе, используя шкалу 0.01мг/л .

РЕЗУЛЬТАТЫ

Учитывая требования местного законодательства, SAF'IR EVOLUTION запрограммирован показывать положительное значение BrAC (выше установленной нормы) или отрицательное значение (отсутствие алкоголя или содержание алкоголя ниже предельно допустимой нормы).

Единицы измерения настраиваются на заводе и имеют следующий формат:

В ВОЗДУХЕ	В КРОВИ
мкг/дл	мг/дл
мкг/л	г/дл
мг/л	г/л

ФОРМАТ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Формат времени и даты устанавливается на заводе и выбирается в соответствии со стандартом, используемым в данной стране.

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ГАРАНТИИ

ACS гарантирует, что вся продукция завода не имеет дефектов производства, а также дефектов в используемых материалах в течение одного года с даты поставки.

ACS готов заменить или исправить дефектное изделие при условии, что дефект не вызван неправильным обращением или использованием изделия.

Любое изделие, которое отправляется на завод для гарантийного ремонта, должно быть надлежащим образом упаковано и отправлено с предварительной оплатой до соответствующего помещения дилера.

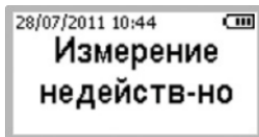
АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ



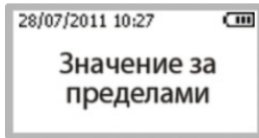
Требуется зарядить батарею.



Недостаточный объем выдыхаемого воздуха или выдох был прерван. Нажмите на кнопку ПУСК и выберите ПОДТВЕРДИТЬ. После этого начните тест заново.



Возможно, прибор обнаружил алкоголь во рту. Начните цикл измерения заново, нажав на кнопку ПУСК и выбрав ИЗМЕРЕНИЕ.



Измеряемое содержание алкоголя превышает рабочий диапазон прибора. Начните тест заново, нажав на кнопку ПУСК и выбрав ИЗМЕРЕНИЕ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Для очистки прибора SAF'IR EVOLUTION, отсоедините все кабели и выключите прибор. Используйте мягкую, безворсовую, слегка смоченную ткань для очистки прибора. Не пользуйтесь царапающими чистящими средствами или растворителями. Избегайте попадания влаги внутрь прибора.

ПОВТОРНАЯ ПЕРЕРАБОТКА



SAF'IR EVOLUTION содержит электронные компоненты и батарею, которые следует утилизировать отдельно от бытового мусора. Для получения дополнительной информации о возможностях утилизации и вторичной переработки компонентов обращайтесь к местным властям или направьте прибор SAF'IR EVOLUTION обратно на завод компании Alcohol Countermeasure Systems.

Используемые в комплекте с прибором SAF'IR EVOLUTION мундштуки изготавливаются из пластмассы, пригодной для вторичной переработки. После проведенных анализов, мундштуки должны утилизироваться согласно местным требованиям применимым к материалам для вторичной переработки.

ACS И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для минимизации своего воздействия на окружающую среду, Alcohol Countermeasure Systems разработал экологический продукт SAF'IR EVOLUTION, чтобы сократить использование природных ресурсов и оптимизировать воздействие, как на окружающую среду, так и на здоровье человека в течение всего срока службы прибора.

Сокращение потребляемой энергии: SAF'IR EVOLUTION использует энергию в 15 раз меньше по сравнению с предыдущим поколением доказательных анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе.

Использование материалов, пригодных для повторной переработки: В соответствии с директивой EU RoHS о сокращении использования некоторых опасных субстанций, таких как свинец, ртуть, кадмий и гексавалентный хром, а также полибромминированный бифенил (PBB) и многобромуистый дифенилоксид (PBDE) антипирены, в электрическом и электронном оборудовании.

Предотвращение образования отходов: Сокращение числа компонентов и инструментов для снижения образования отходов. Сокращение упаковочного материала, за счет использования кейса для переноски. Уменьшение габаритных размеров по сравнению с предыдущим поколением доказательных анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе.



60-000225-A
Copyright © 2011