

Дельта

AT-800

Персональный алкотестер

Инструкция по использованию

Благодарим за приобретение продукции Дельта
Внимательно изучите инструкцию по использованию.

Сделано в Китае

Отзывы, замечания, предложения о сотрудничестве
направляйте на адрес alcode delta@gmail.com

Персональный алкотестер предназначен только для индикации возможного присутствия алкоголя в крови и выдыхаемом воздухе. Не следует считать полученные показания окончательными и безусловно точными в определении уровня интоксикации. Также, основываясь на результатах измерений, не следует принимать решение, допустима ли полученная концентрация алкоголя для вождения автомобиля, работы на производстве или деятельности, сопряженной с опасностью. Организм любого человека по-разному реагирует на одинаковую концентрацию алкоголя, поэтому результаты измерений являются только относительными значениями, а не нормами стандарта.

Перед началом работы с прибором внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

Производитель, импортер, дистрибьютор и продавец не несут ответственности за использование этого прибора. Алкотестер не должен использоваться в качестве окончательного инструмента для определения возможности управления автомобилем.

Алкотестер АТ-800 запрещено применять в медицинских целях. Алкотестер АТ-800 не предназначен для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, использования в медицинских учреждениях.

Алкотестер АТ-800 является персональным индикатором наличия алкоголя в выдыхаемом воздухе и не является средством точных измерений. Тем не менее, в тексте инструкции наряду с понятием «тестирование» используется понятие «измерение» для более доступного понимания инструкции. В алкотестере используется высокочувствительный сенсор, из-за чего возможны ложные показания в следующих случаях: употребление некоторых продуктов, например квас, кефир, лекарственные препараты, мятные жевательные резинки, а так же после курения и при заболеваниях зубов и полости рта. Такие показания являются следствием высокой чувствительности прибора и не являются неисправностью. Однако если алкотестер показывает 0,00 это, как правило свидетельствует об отсутствии алкоголя в организме человека.

Точный и однозначный ответ о количестве алкоголя в крови может дать только медицинское освидетельствование со сдачей анализов.

Важно:

Не проводите тест ранее, чем через 20 минут после употребления алкоголя.

Возможно повреждение сенсора остатками алкоголя.

Общая характеристика

AT-800 – портативный тестер, предназначенный для индикации концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе. Устройство разработано на основе современного полупроводникового датчика алкоголя с нагревательным элементом. Современный и компактный дизайн корпуса делают прибор удобным в использовании.

Технические характеристики

Сенсор: Полупроводниковый датчик алкоголя.

Двухцветный цифровой дисплей.

Диапазон: 0, 0.08~1.80 ‰ ВАС. (0,008~0,180%ВАС).

Питание : Li ion 3,7V Аккумуляторная батарея.

Время работы: Разогрев датчика 20 сек.

Время тестирования примерно 6 сек.

Повторное измерение через 25 сек.

Авто-выключение через 20 секунд.

Размеры: 120 x 65 x 24 мм.

Вес 40 г. (включая батарею).

Рабочая температура: 0-40С.

Рабочая влажность: 40-90%.

Перед началом работы с прибором внимательно изучите инструкцию по эксплуатации



Перед началом использования:

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека в задней части устройства.
2. Вставьте аккумулятор, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека.
4. Присоедините мундштук

Важно:

Перед началом использования , полностью зарядите аккумуляторную батарею прибора.

Подключите Micro USB кабель к гнезду расположенному ниже мундштука. При полном заряде аккумулятора индикатор заряда погаснет.

Инструкция:**Проверка на содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе**

1. Нажмите и удерживайте кнопку «СТАРТ» в течение 2 секунд.
2. Тестер начнет разогреваться, на дисплее появится надпись PH , «Wait» и включится обратный отсчет от 20 до 0
3. Когда датчик нагреется, то на дисплее появится надпись «Blow» и начнется обратный отсчет от 10 до 0, это означает, что алкотестер перешел в режим тестирования.
4. Дуйте в мундштук примерно 6 секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал, продолжайте дуть до окончания сигнала, на экране вы увидите результат измерения.

Если результат более 2 промиле (2,0‰ ВАС) – на дисплее будет мигать Hi

Для более точных результатов, сделайте несколько замеров.

Воспользуйтесь функцией памяти для просмотра результатов последних десяти измерений.

Примечание:

После покупки, а также, если прибор не использовался в течение долгого промежутка времени, проведите два-три пробных предварительных измерения.

Игнорируйте результаты этих измерений.

Работа с памятью.

По завершению измерений, войдите в режим часов, кратковременным нажатием на кнопку «ВНИЗ» далее нажмите и удерживайте в течении трех секунд кнопку «ВВЕРХ» на экране должна появиться надпись «ALCO», и значение последнего измерения. Циклически кратковременными нажатиями на кнопку «ВВЕРХ», листайте ячейки памяти от 0 до 10, отображающие значения последних десяти измерений. Для выхода из режима вернитесь в режим часов, кратковременно нажмите кнопку «ВНИЗ», далее нажмите кнопку «СТАРТ» для проведения дальнейших измерений.

Установка часов.

Включите устройство нажатием на кнопку «СТАРТ» в течении двух секунд. Войдите в режим часов кратковременным нажатием на кнопку «ВНИЗ». Далее одновременно нажмите и удерживайте две секунды кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ», установите часы используя кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ», нажмите на кнопку «СТАРТ», и установите минуты используя кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ», нажмите кнопку «СТАРТ», и установите формат времени (12-24 час.). Для выхода из режима установки, нажмите и удерживайте в течении двух секунд кнопку «СТАРТ»

Изменение единиц измерения.

Включите устройство нажатием на кнопку «СТАРТ» в течении двух секунд. Войдите в режим часов, кратковременным нажатием на кнопку «ВНИЗ». Далее одновременно нажмите и удерживайте две секунды кнопки «СТАРТ» и «ВВЕРХ», на экране отобразится «UNIT», последовательные кратковременные нажатия на кнопку «СТАРТ», циклически меняют единицы измерения **mg/l -> %BAC -> mg/100mL -> %BAC**, выбрав необходимые единицы измерения, выйдете из режима нажатием кнопки «ВНИЗ»

Авто-выключение.

После бездействия, примерно в течение 20 сек., высветится символ OFF, в течение 2-3 сек. и алкотестер выключится.

Примечания.

- избегайте падения прибора и механических ударов по корпусу
- если измерения проводятся в помещении с высокой концентрацией других газов, результаты измерений могут быть ошибочными
- если измерения проводятся при недостаточном уровне зарядки батареи, могут возникнуть погрешности в результатах измерений
- для получения более точного результата, проводите измерения через 20 минут после принятия алкоголя, иначе возможно повреждение сенсора.
- соблюдайте правила эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции. Если прибор не использовался в течение долгого промежутка времени, проведите два-три пробных предварительных измерения. Игнорируйте результаты этих измерений.
- не храните прибор в условиях агрессивной среды (например, при высокой концентрации хлора, растворителя, алкоголя...).
- при условии соблюдения всех правил эксплуатации, срок службы датчика может превысить два года.
- если на корпусе прибора появились следы загрязнений, используйте чистую тряпку для очистки поверхности тестера. Не используйте, жесткие губки и растворители.

Обозначения:

mg/l.....миллиграмм алкоголя, на литр крови.
mg/100mL.....миллиграмм алкоголя, на 100 миллилитров крови.
%BAC.....содержание алкоголя в крови.
‰BAC.....промилле в крови.
WAIT.....прогрев датчика (ждите).
BLOW.....дуйте в мундштук.
Hi.....превышение диапазона измерений.

Внимание:

Внесение изменений в конструкцию, программное обеспечение и технические характеристики устройства может осуществляться без предварительного уведомления. Производитель, импортер, дистрибутор, продавец устройства не несут ответственности за использование устройства и действия основанные на его показаниях.

Срок службы 2года.

Гарантия 1 год.

Гарантийный талон

Дата продажи _____

Серийный номер _____

Наименование Продавца _____

Подпись продавца _____

М.П.