



**Персональный алкотестер  
Дельта АТ-888  
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](mailto: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 AT-888 запрещено применять в медицинских целях. Алкотестер AT-888 не предназначен для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, использования в медицинских учреждениях.

Алкотестер AT-888 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.

### Гарантийный талон

Дата продажи \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Наименование Продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

МП

**Важно:**

Не проводите тест ранее, чем через 20 минут после употребления алкоголя.  
Возможно повреждение сенсора остатками алкоголя.

### Общая характеристика

AT-888 – 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.

Трехцветный цифровой дисплей.

Диапазон: 0, 0.00~2.00 ‰ ВАС. (0,000~0,200‰ВАС).

Питание: Два элемента типа: AAA 1,5 В.(не входят в комплект поставки)

Время работы: Разогрев датчика 20 сек.

Время тестирования примерно 8 сек.

Повторное измерение через 25 сек.

Размеры: 110 x 61 x 24 мм.

Вес 54г.

Рабочая температура: 0-40С.

Рабочая влажность: 40-90%.

Перед началом работы с прибором внимательно изучите инструкцию по эксплуатации

**Инструкция:**



**Перед началом использования:**

1. Откройте крышку батарейного отсека в задней части устройства.
2. Вставьте два элемента типа AAA , соблюдая полярность. Используйте только щелочные батарейки.
3. Закройте крышку батарейного отсека.
4. Присоедините мундштук

**Обозначения:**

- mg/l.....миллиграмм алкоголя, на литр крови.
- %BAC.....содержание алкоголя в крови.
- %oBAC.....промилле в крови.
- WAIT.....прогрев датчика (ждите).
- BLOW.....дуйте в мундштук.

**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

**Примечания.**

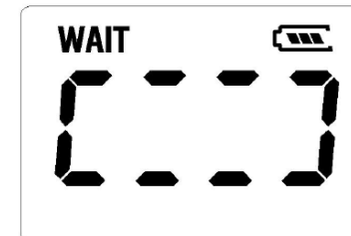
- избегайте падения прибора и механических ударов по корпусу
- если измерения проводятся в помещении с высокой концентрацией других газов, результаты измерений могут быть ошибочными
- если измерения проводятся при недостаточном уровне заряда батареи, могут возникнуть погрешности в результатах измерений.
- 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.

**Примечание:**

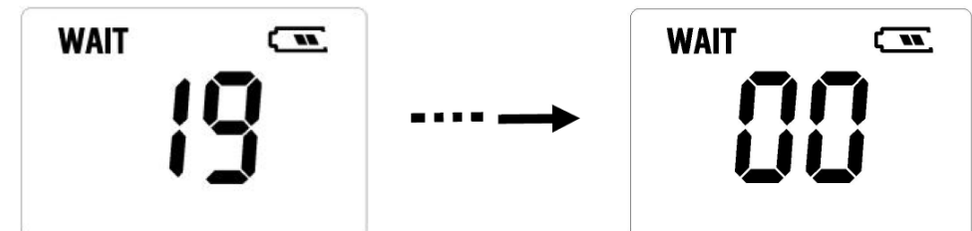
После покупки, а также, если прибор не использовался в течение долгого промежутка времени, проведите два-три пробных предварительных измерения. Игнорируйте результаты этих измерений.

**Проверка на содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе**

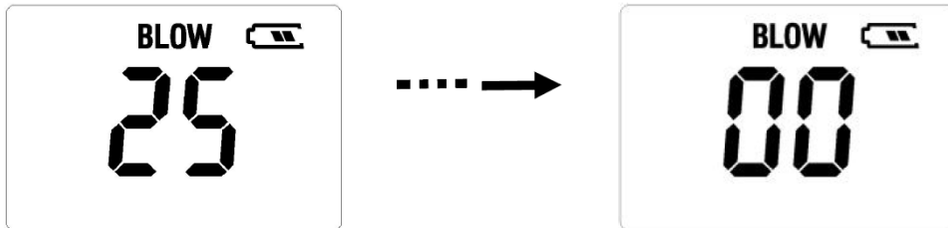
1. Нажмите и удерживайте кнопку «СТАРТ» в течение 2,5 секунд. Раздастся звуковой сигнал и дисплей отобразит:



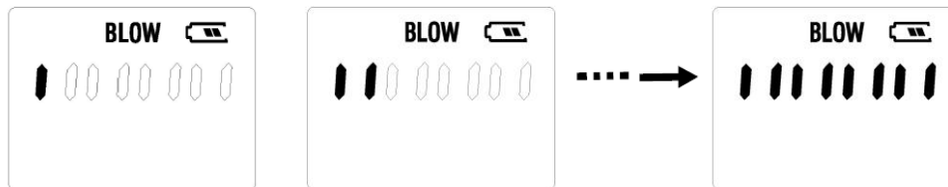
2. Далее тестер начнет разогреваться, на дисплее появится обратный отсчет от 19 до 0:



3. Когда датчик нагреется, то на дисплее появится надпись «Blow» и начнется обратный отсчет от 25 до 0, это означает, что алкотестер перешел в режим тестирования:



4. Дуйте в мундштук примерно 10 секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал, продолжайте дуть до окончания сигнала, на экране вы увидите индикацию прогресса измерений:



Далее на экране отобразится результат измерений:



В случае если содержание паров алкоголя в выдыхаемом воздухе превышает допустимые пределы, экран загорится красным цветом, в случае незначительного содержания алкоголя экран загорится зеленым цветом. Для более точных результатов, сделайте несколько замеров, кратковременно нажав на кнопку «СТАРТ» для перехода в режим измерения.

### Изменение единиц измерения.

Для изменения единиц измерения: после проведения измерения, на стадии отображения результатов, нажмите и удержите кнопку «СТАРТ» в течении 2 секунд, повторите действие для циклического изменения единиц измерения: **mg/l -> ‰BAC-> %BAC**,

### Авто-выключение.

После бездействия, примерно в течение 25 сек., высветится символ OFF, и в течение 2-3 сек. алкотестер выключится.

### Предупреждение о низком заряде элементов питания.

При низком заряде элементов питания, на экране тестера отобразится:



Необходимо поменять элементы питания AAA на новые, не используйте разно-разряженные элементы из разных комплектов.