

# RECXON AT1000

## Персональный алкотестер

### Инструкция по эксплуатации

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.

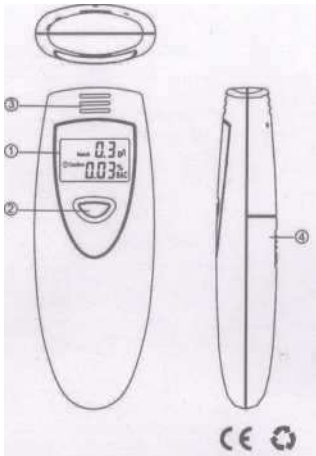
Перед началом работы с прибором внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

### **Общие характеристики**

AT1000 – портативный тестер, предназначенный для измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе.

Современный и компактный дизайн корпуса делают прибор удобным в использовании.

Если уровень алкоголя превышает определенный уровень, сработает встроенный зуммер.



- (1) LCD дисплей
- (2) Кнопка включения
- (3) Отверстие для выдоха воздуха.
- (4) Отсек батареи.

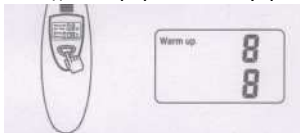
#### Особенности

- 1. Цифровой тест на алкоголь со звуковым предупреждением.
- 2. Диапазон: 0,00-0,19% BAC & 0,0-1,9 г / л (или 0,00-0,95 мг / л BRAC)
- 3. Быстрый ответ
- 4. Автоматическое выключение
- 5. Откройте батарейный отсек прибора на задней стороне корпуса, установите 2 батареи типа AAA 1.5 V, следите за полярностью. Закройте батарейный отсек

## Эксплуатация прибора

Работа устройства делится на 3 шага.

### 1: Ожидание и прогрев элементов устройства.

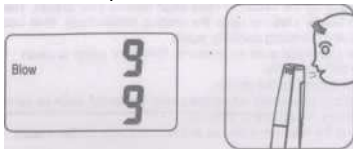


Нажмите и удерживайте в течение секунды кнопку включения на корпусе прибора (2).

Питание прибора включится, раздастся акустический сигнал.

На дисплее прибора загорится индикатор **WARM UP** начнется отчет периода нагрева датчика, который длится около 10 секунд.

### 2: Режим тестирования.



На дисплее прибора загорится индикатор **BLOW** начнется отчет Периода тестирования, который длится около 10 секунд.

Глубоко вдохните и выдохните воздух по направлению мундштука на расстоянии не менее 4 см. от прибора в промежутке 3-5 секунд.

# RECXON AT1000

## Персональный алкотестер

### Инструкция по эксплуатации

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.

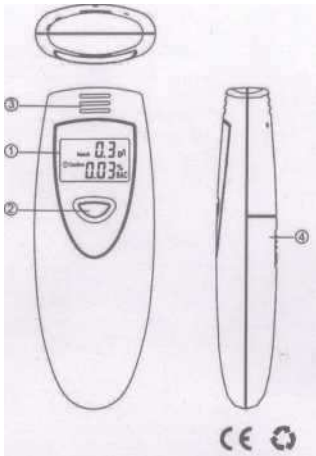
Перед началом работы с прибором внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

### **Общие характеристики**

AT1000 – портативный тестер, предназначенный для измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе.

Современный и компактный дизайн корпуса делают прибор удобным в использовании.

Если уровень алкоголя превышает определенный уровень, сработает встроенный зуммер.



- (1) LCD дисплей
- (2) Кнопка включения
- (3) Отверстие для выдоха воздуха.
- (4) Отсек батареи.

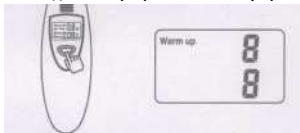
#### Особенности

- 1. Цифровой тест на алкоголь со звуковым предупреждением.
- 2. Диапазон: 0,00-0,19% ВАС & 0,0-1,9 г / л (или 0,00-0,95 мг / л ВРАС)
- 3. Быстрый ответ
- 4. Автоматическое выключение
- 5. Откройте батарейный отсек прибора на задней стороне корпуса, установите 2 батареи типа AAA 1.5 В, следите за полярностью. Закройте батарейный отсек

## Эксплуатация прибора

Работа устройства делится на 3 шага.

### 1: Ожидание и прогрев элементов устройства.

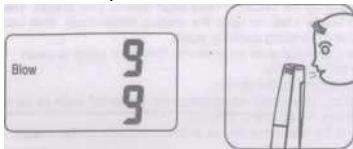


Нажмите и удерживайте в течение секунды кнопку включения на корпусе прибора (2).

Питание прибора включится, раздастся акустический сигнал.

На дисплее прибора загорится индикатор **WARM UP** начнется отчет периода нагрева датчика, который длится около 10 секунд.

### 2: Режим тестирования.



На дисплее прибора загорится индикатор **BLOW** начнется отчет Периода тестирования, который длится около 10 секунд.

Глубоко вдохните и выдохните воздух по направлению мундштука на расстоянии не менее 4 см. от прибора в промежутке 3-5 секунд.

### 3: Результат тестирования.



По завершению рабочего процесса конвертации данных, раздастся звуковой сигнал. На дисплее прибора появится значение концентрации алкоголя. Если измеренный уровень ниже заданного уровня нормы, на дисплее появится только иконка с нулями, если результат измерений превысит заданный уровень, раздастся непрерывный сигнал зуммера.

\* Если необходимо провести новые измерения, нажмите повторно кнопку (3) и повторите шаги 2-4.

Внимание прибор автоматически выключится через 15 секунд бездействия.

### 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 10 минут после принятия алкоголя
- соблюдайте правила эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции. Если прибор не использовался в течение долгого промежутка времени, проведите одно-два пробных предварительных измерений. Игнорируйте результаты этих измерений.
- не храните прибор в условиях высокой коррозии (например, при высокой концентрации хлора).
- 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.

## Гарантийный талон

1. Продавец \_\_\_\_\_

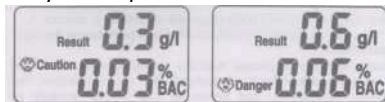
2. Срок гарантийной поддержки \_\_\_\_\_

3. Дата продажи \_\_\_\_\_





### 3: Результат тестирования.



По завершению рабочего процесса конвертации данных, раздастся звуковой сигнал. На дисплее прибора появится значение концентрации алкоголя. Если измеренный уровень ниже заданного уровня нормы, на дисплее появится только иконка с нулями, если результат измерений превысит заданный уровень, раздастся непрерывный сигнал зуммера.

\* Если необходимо провести новые измерения, нажмите повторно кнопку (3) и повторите шаги 2-4.

Внимание прибор автоматически выключится через 15 секунд бездействия.

### 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 10 минут после принятия алкоголя
- соблюдайте правила эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции. Если прибор не использовался в течение долгого промежутка времени, проведите одно-два пробных предварительных измерений. Игнорируйте результаты этих измерений.
- не храните прибор в условиях высокой коррозии (например, при высокой концентрации хлора).
- 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.

## Гарантийный талон

1. Продавец \_\_\_\_\_

2. Срок гарантийной поддержки \_\_\_\_\_

3. Дата продажи \_\_\_\_\_