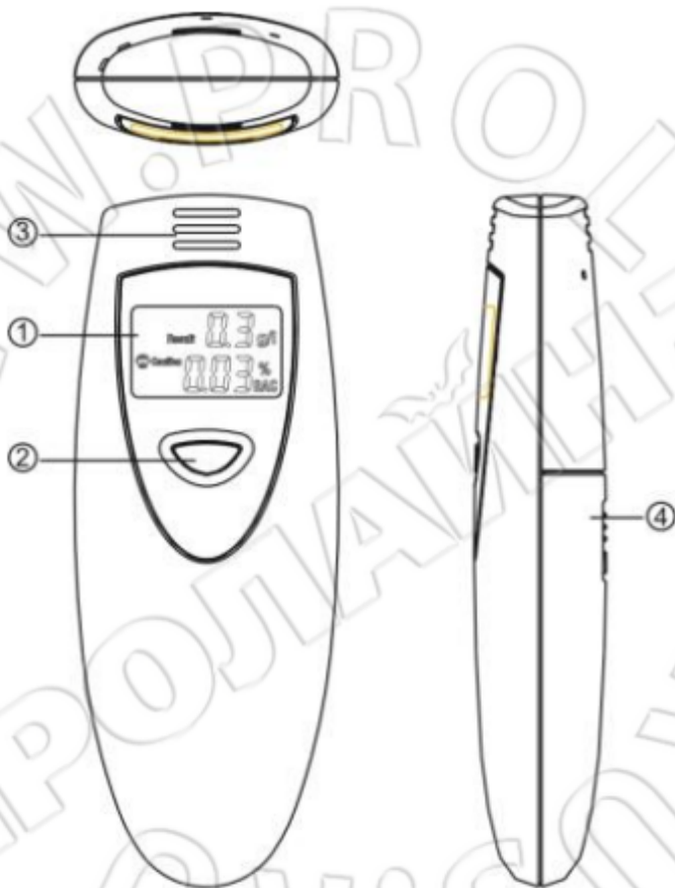


## Цифровой алкометр



1) ЖК-экран;

2) Кнопка включения;



3) Отверстие для выдыхания;

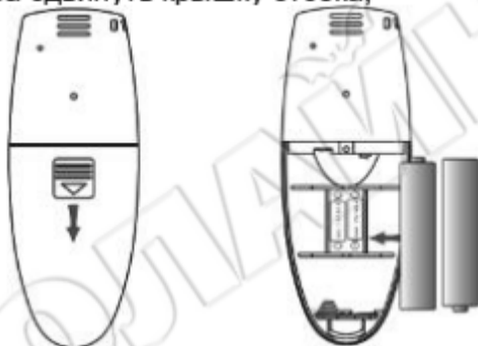
4) Отсек для элементов питания.

### **Особенности изделия**

1. Цифровой алкометр со звуковым оповещением;
2. Диапазон измерений: 0,00-0,19% алкоголя в крови и 0,0-1.9 г/л (или 0,00-0,95 мг/л паров алкоголя в выдыхаемом воздухе);
3. Быстрое время отклика и восстановления;
4. Автоматическое выключение;
5. Использование 2 элементов питания типа AAA.

### **Установка элементов питания**

1. Сзади прибора сдвинуть крышку отсека;



2. Соблюдая полярность, установить два щелочных элемента питания типа AAA.

3. Закрыть крышку отсека.

### **Эксплуатация алкометра**

#### **Разогрев прибора**

1. Однократно нажать кнопку включения, загорится экран алкометра и раздастся тональный сигнал.



2. Появляется надпись «Warm up» а также идет обратный отсчет от 10 до 0, что указывает на режим разогрева.

**Примечание:** после продолжительного бездействия или при извлечении из упаковки на поверхности прибора всегда скапливаются частицы грязи из воздуха. В этом случае для очистки и разогрева датчика требуется больше времени. Поэтому рекомендуется несколько раз включить и выключить прибор.

### Измерения

1. После завершения разогрева на экране появляется надпись «Blow», а также запускается обратный отсчет от 10 до 0, что указывает на режим измерения;



2. Поднести алкометр близко ко рту и выдохнуть в отверстие для выдыхания в течение 3-5 секунд;

3. Посмотреть результат измерений на экране прибора;

4. Предупреждающая надпись «Caution» появляется, когда концентрация:

от 0,02% (или 0,2 г/л) до 0,05% алкоголя в крови

(или 0,5 г/л);

0,05% (или 0,5 г/л) до 0,08% алкоголя в крови

(или 0,8 г/л).



5. Надпись «Danger» появляется, а также раздается тональный сигнал, когда концентрация:

превышает или равна 0,05% алкоголя в крови (или 0,5 г/л);

превышает или равна 0,08% алкоголя в крови (или 0,8 г/л).

### Автоматическое выключение

1. Результат отображается на экране в течение 15 секунд, затем на 2-3 секунды появляется надпись «OFF» и алкометр отключается;



2. Если не дуть в режиме измерений, то на экране отображается значение «0.00».

**Примечание:** чтобы получить более точный результат, рекомендуется повторить измерения 2 или 3 раза.

### Индикация о разряде элементов питания

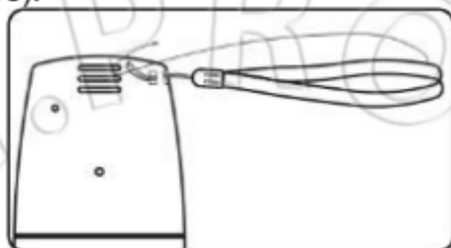
Если на экране мигает значок «L», то это означает низкий заряд батареек, и алкометр автоматически выключается. Необходимо заменить разряженные элементы питания.

### Замена элементов питания

Заменять их следует тогда, когда прибор не может включиться и выполнить разогрев.

### **Крепление ремешка**

Для этого нужно привязать к пластмассовому отверстию ремешок (идет в комплекте).



### **Технические характеристики**

- \* Датчик: современный полупроводниковый.
- \* Диапазон измерений: 0,00%-0,19% алкоголя в крови и 0,0-1.9 г/л (или 0,00-0,95 мг/л паров алкоголя в выдыхаемом воздухе).
- \* Точность: 0,01% алкоголя в крови (0,1 г/л).
- \* Питание: 2 щелочных элемента питания типа AAA на 1,5 В.
- \* Время работы: разогрев: 10 сек; отклик: < 5 сек.
- \* Автоматическое выключение: приблизительно 35 сек.
- \* Размеры: 95 X 36 X 18 мм.

### **Меры предосторожности**

- После приема алкоголя рекомендуется подождать не менее 20 минут, поскольку для всасывания его в кровь требуется примерно такое время, и во рту еще есть пары алкоголя, которым нужно улечься.
- Для более точного результата рекомендуется выполнять измерения спустя 3 минуты после последнего раза.
- За 20 минут до измерений не следует курить и есть.
- Запрещается чистить прибор с помощью бензина, растворителя или керосина.
- В отверстие для выдыхания не следует выдувать жидкость.
- Не следует использовать вблизи алкометра репелленты, спирты и т.п.
- Не следует оставлять прибор в помещении с грязным

воздухом.

— Вскрытие прибора и его модификация могут привести к неполадкам в работе.

— Прибор предназначен для поощрения адекватного вождения. Не следует считать алкометр прибором, от показаний которого стоит отталкиваться при принятии решений о вождении транспортного средства или работе на производстве.

Прибор никак не отражает нормы алкоголя в крови, указываемые государственными органами и медицинскими учреждениями. Результаты измерения концентрации алкоголя в крови служат лишь в качестве справочной информации. Производитель не несет никакой ответственности.

— Организм любого человека по-разному реагирует на алкоголь. Даже при концентрации алкоголя в крови ниже установленного законом уровня некоторые люди могут быть не способными к вождению транспортного средства.