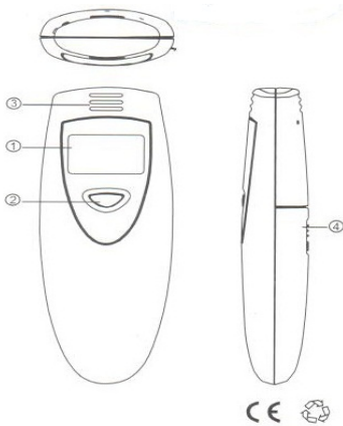


## ЭЛЕКТРОННЫЙ АЛКОМЕТР С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ



- (1) LCD дисплей
- (2) Дыхательное отверстие
- (3) Кнопка Power (вкл./выкл.)
- (4) Отделение для батареек

### ОСОБЕННОСТИ

1. Цифровой тестер оснащен звуковым сигналом.
2. Диапазон измерения 0,00-0,19% ВАС (0,0-1,9 г/л или 0,00-0,95 мг/л ВРАС).
3. Быстрый замер и отображение данных.
4. Автоматическое выключение.
5. Используются две батарейки типа ААА.

### УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

1. Переверните устройство и, чтобы открыть отделение для батареек, потяните крышку вниз.



2. Вставьте две батарейки типа ААА (UM-4), соблюдая указанную полярность.
3. Установите и закрепите крышку.

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ АЛКОМЕТР

#### Подготовка

1. Нажмите кнопку включения алкометра (Power) один раз, включится LCD дисплей и прозвучит однократный низкочастотный звуковой сигнал.
2. Когда включится дисплей, начнется обратный отсчет от 10 до 0. Это означает, что алкометр подготавливается для тестирования.



### Важно !

На поверхности тестера всегда содержится в большом количестве газы и различные примеси, когда вы впервые достаете тестер из упаковки или когда вы долго им не пользовались, поэтому может понадобиться больше времени для очистки и разогрева тестера. В этом случае, вы можете попробовать несколько раз включить и выключить алкометр.

#### Тест

1. Символ «Blow» загорится на дисплее, когда тестер будет успешно подготовлен. Возобновится обратный отсчет от 10 до 0, что означает – алкометр готов к тесту.



2. Приблизьте алкометр к лицу как указано на картинке и дуйте в дыхательное отверстие в течение 3-5 секунд.
3. Ваш результат теста отобразится на LCD дисплее.
4. Символ предупреждения «Caution» отобразится на дисплее, когда уровень концентрации алкоголя в крови составит от 0,02% ВАС (или 0,2 г/л) до 0,05% ВАС (или 0,5 г/л).



5.

5. Символ опасности «Danger» отобразится совместно с низкочастотным звуковым сигналом, когда уровень концентрации алкоголя в крови составит от 0,05% ВАС (или 0,5 г/л) и выше.

#### **Автоматическое выключение**

1. После получения результата теста, дисплей будет работать в течение 15 секунд, затем появится символ «OFF», который будет отображаться в течение 2-3 секунд и алкометр выключится.



2. Если вы не воспользовались дыхательным отверстием для тестирования, на дисплее будет отображаться «0,00».

**Важно!**

Для получения более точно результата, производитель рекомендует производить тест 2-3 раза подряд.

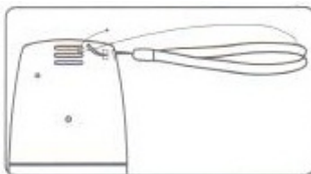
#### **Индикация низкого заряда батареи**

Если на дисплее мигает индикатор «L», это означает, что заряда батареи не достаточно и алкометр автоматически выключится. Старые батарейки нужно заменить.

#### **ЗАМЕНА БАТАРЕЕК**

Замените две батарейки типа ААА, если зарядка не хватает для включения и активизации тестера.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**



Пожалуйста, установите ремешок для переноски (входит в состав), повязав его через пластиковое ушко в левом верхнем углу алкотестера.

#### **ОСОБЕННОСТИ**

- Сенсор: улучшенный оксид-полупроводник алкогольного датчика
- Диапазон измерения: 0,00-0,19% ВАС (0,0-1,9 г/л или 0,00-0,95 мг/л ВРАС)
- Погрешность: 0,01% ВАС (0,1 г/л)
- Входная мощность: 2 x 1,5V батарейки типа ААА
- Рабочее время: в режиме подготовки 10сек., распознавание <5сек.
- Автоматическое отключение: через приблизительно 35 сек.
- Размеры: 95x36x18мм

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- Применять алкометр рекомендуется спустя 20 минут после употребления спиртных напитков, т.к. требуется примерно 20 минут, чтобы алкоголь впитался в кровь из желудка и остаткам алкоголя требуется именно столько минут, чтобы рассеяться во рту.
- Для более точного результата, второй раз применять алкометр рекомендуется спустя 3 минуты после первого применения.
- Перед тестом не ешьте и не курите в течение 20 минут.
- Не используйте для очистки тестера такие химические вещества как бензин, растворитель или керосин.
- Не вдуйте жидкость в дыхательное отверстие.
- Не используйте инсектициды и спиртосодержащие распылительные смеси вблизи алкометра.
- Не оставляйте тестер в закрытых непроветриваемых помещениях с загрязненным воздухом.
- Изменение внутренних компонентов может повлечь за собой неправильную работу алкометра.
- Этот прибор был создан как помощь для разумного вождения. Он не должен быть использован в ожидании использования или эксплуатации транспортных средств, машин или оборудования. Устройство не определяет вид алкоголя в крови и вид каких либо других интоксикаций, обнаруженных правительством, медицинскими учреждениями или другими органами. Производитель не несет никакой ответственности за количество промилле, которое показал алкометр.
- Следует иметь в виду, что каждый организм реагирует на алкоголь по разному. Вождение с уровнем алкоголя в крови ниже допустимого может стать юридическим нарушением.