



# Алкотестер

светодиодный



Брелок  
для ключей



Встроенный  
фонарик

ALK-L-01



Штамп ОТК:  
[www.airline.su](http://www.airline.su)



Разработано и изготовлено ООО "ЭРАЙН" в КНР  
000 "ЭРАЙН": 192007, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Канчатская, д.9, лит. В. Тел: 8-812-336-23-93, com@airline.su  
Прозвоните: Комната 823-828, Лонгмэнт Миньканг Роад,  
Лонгя Таун, Баоан Дистрикт, Шенжень, Китай, 518131.  
Room 823-828, Dongmang Mansion, Minkang Road, Longhua Town,  
Baonan District, Shenzhen, 518131

автомобильные аксессуары



- Диапазон измерений:
  - 0 - 0,1 промилле (Зелёный индикатор)
  - 0,1 - 0,2 промилле (Жёлтый индикатор)
  - более 0,2 промилле (Красный и жёлтый индикаторы)
- Встроенный светодиодный фонарик
- Цепочка для ключей
- Питание от 2xAAA батареек (в комплект не входят)

ALK-L-01

# Алкотестер

светодиодный

# Алкотестер

светодиодный

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

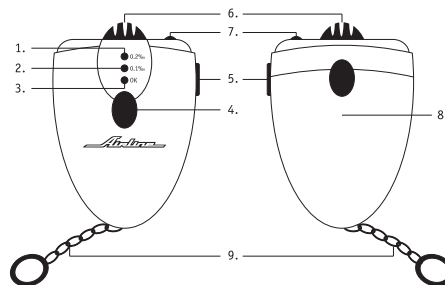


Рисунок внешнего вида с назначением кнопок:

1. Красный индикатор
2. Жёлтый индикатор
3. Зелёный индикатор
4. Кнопка включения
5. Переключатель фонарика
6. Отверстие для выдыхаемого воздуха
7. Фонарик
8. Крышка отсека для батареек
9. Цепочка для ключей

Характеристики:

1. 3х ступенчатый тест на алкоголь
2. Быстрый ответ и возобновление
3. Встроенный фонарик
4. Цепочка для ключей
5. Питание от 2xAAA батареек

Установка батареек:

1. Сдвиньте и откройте крышку батарейного отсека на задней стороне устройства
2. Вставьте две "AAA" батарейки соблюдая полярность
3. Закройте крышку батарейного отсека

Использование алкотестера:

**Прогрев сенсора**

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения. Сенсор алкотестера начинает прогреваться.
2. Оба следующих режима указывают на прогрев сенсора:
  - А. Желтый и красный индикаторы зажиглись, а затем потухли. Загорелся зелёный индикатор.
  - Б. Желтый и красный индикатор не зажигались, горит только зелёный индикатор.

3. Пожалуйста, удерживайте кнопку включения питания на протяжении всего теста.

Замечание:

- Время прогрева составляет 0-15 секунд и зависит от состояния сенсора и окружающей среды.
- При первом использовании и использовании после долгого хранения на сенсоре может скапливаться большое количество газов и примесей. Требуется большее время для прогрева и очистки сенсора. Вам необходимо несколько раз нажать кнопку включения питания, сделать несколько попыток теста.

**Тест на концентрацию алкоголя**

1. После прогрева сенсора подождите 3-5 сек., затем подуйте в отверстие для выдыхаемого воздуха 3-5 сек.
2. Посмотрите на результат теста:
  - А. Горит только зелёный индикатор - уровень концентрации алкоголя менее 0,1 промилле
  - Б. Горит жёлтый индикатор - уровень концентрации алкоголя 0,1-0,2 промилле
  - В. Горят красный и жёлтый индикаторы - уровень концентрации алкоголя более 0,2 промилле
3. Отпустите кнопку после окончания теста.
4. Для получения более точного результата повторите тест 2-3 раза.

**Использование фонарика:**

Переведите переключатель фонарика в положение "I".

Замечание:

Для получения более точного результата, не включайте фонарик во время проведения теста.

**Замена батареек:**

Замените две "AAA" батарейки, когда алкотестер включается не правильно или фонарик светит тускло.

**Спецификация:**

Сенсор: улучшенный полупроводниковый сенсор  
Диапазон: 0-1 промилле  
Точность: 0,1 промилле  
Питание: 2xAAA батарейки  
Время операций: прогрев <15 сек., ответ <5 сек.  
Размеры: 73\*39\*30 мм

**Внимание:**

- Проводите тестирование не ранее чем через 20 минут после употребления алкоголя.
- Перед следующим тестированием подождите 3 минуты
- Не курите и не употребляйте продукты 20 минут перед тестированием
- Не используйте активные вещества и растворители для чистки устройства
- Не выдыхайте жидкость в устройство
- Не храните рядом с алкоголем, красками, инсектицидами.
- Не храните в закрытом помещении с загрязнённым воздухом
- Для длительной службы устройства, используйте его не чаще одного раза в сутки
- Наличие в воздухе выхлопных и других газов могут исказить результат теста
- Запрещается вскрывать и изменять устройство
- Персональный алкотестер предназначен только для индикации возможного присутствия алкоголя в крови и выдыхаемом воздухе. Не следует считать полученные показания окончательными и безупречно 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.