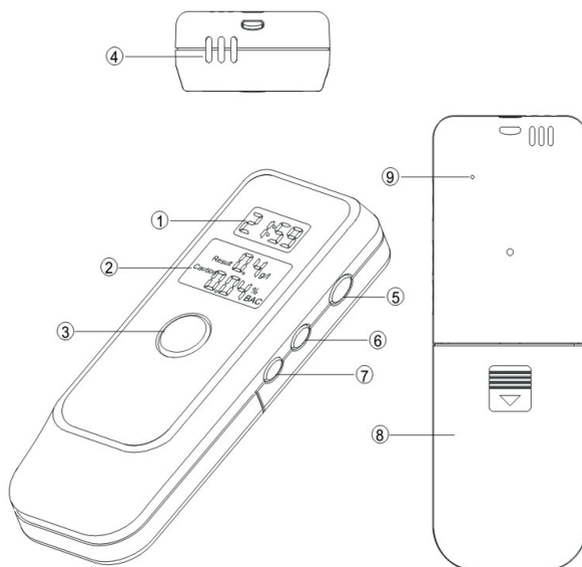


# Индикатор паров алкоголя (алкотестер)

**SITITEK™ PRO 2**

**EAC**



(1) Дисплей ЖК (часы, температура)

(3) Кнопка включения/выкл. питания

(5) Кнопка переключения режимов (MODE)

(7) Кнопка регулировки (ADJ)

(9) Кнопка сброса (Reset)

(2) Дисплей ЖК

(4) Датчик алкогольных паров

(6) Кнопка установки (SET)

(8) Отсек для батарей

(9) Кнопка сброса (Reset)

## ОСОБЕННОСТИ

1. Два ЖК дисплея

2. Цифровой тест алкоголя со звуковым сигналом предупреждения

3. Диапазон измерений: 0.00-0.19% ВАС & 0.0-1.9г/литр

4. Быстрое определение

5. Автовыключение алкотестера

6. Индикация времени и будильник

7. Индикация температуры

8. Таймер обратного отсчета

9. Алкотестер использует 2 батареи формата "AAA" (в комплект поставки не входят), часы используют 1 батарею, тип AG13.

## УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Отсоедините крышку отсека для батарей (рис. 1).
2. Вставьте две батареи "AAA" соблюдая полярность. Как показано на рисунке 2.

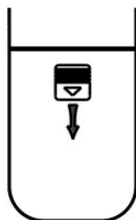


рис. 1

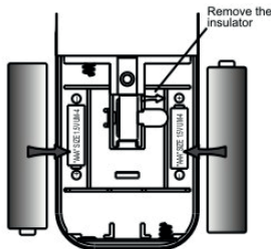


рис. 2

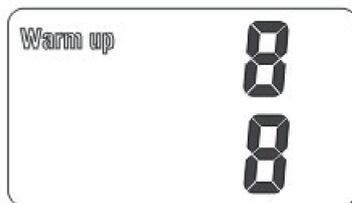
3. Удалите изолятор батареи (**AG13**) часов для их активации.
4. Закройте отсек для батарей крышкой.

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ элементы питания (тип «AAA»), бывшие в употреблении и разряженные с напряжением менее 1,5В.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ АЛКОТЕСТЕР

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Нажмите кнопку включения, включится цифровой дисплей и раздастся один короткий звуковой сигнал.
2. Символ "**warm up**" отобразится на дисплее, и начнет работать таймер от 10 к 0 – индицируя готовность прибора к измерению.

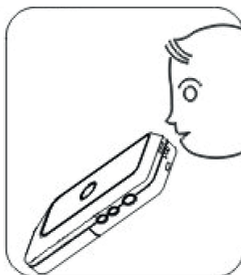


**ВНИМАНИЕ**

Перед первым использованием или после долгого неиспользования прибора – проведите процедуру подготовки к работе несколько раз. Это необходимо по причине присутствия посторонних газов в атмосфере и естественного загрязнения датчика алкогольных паров.

## ИЗМЕРЕНИЕ

1. Символ "**Blow**" появляющийся на дисплее – означает что подготовка к работе прошла успешно и обратный отсчет от 10 - до 0 – говорит о том, что прибор готов к измерению,



2. Приблизьте прибор и подышите на датчик алкогольных паров 3 – 4 секунды.

3. Результат теста появится на дисплее прибора

4. Символ "Caution" означает, что концентрация алкогольных паров находится в пределах:

0.02% BAC(or 0.2 г/л) до 0.05% BAC(или 0.5 г/л).

0.05% BAC(or 0.5 г/л) до 0.08% BAC(или 0.8 г/л).



5. Символ "**Danger**" означает, что концентрация алкогольных паров находится в пределах:

более или равна 0.05% BAC(или 0.5 г/л).

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1. Через 15 секунд после индикации результата измерения - появится символ "**OFF**". Этот символ будет на экране 2-3 секунды, и прибор выключится самостоятельно.



### ПРИМЕЧАНИЕ

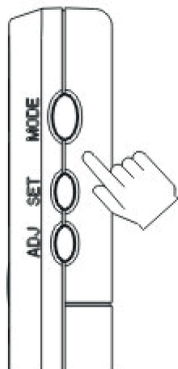
Если не производить измерение – дисплей прибора будет отображать значение "**0.00**". Для уверенности в результате измерения – производитель рекомендует повторить измерение 2 -3 раза с небольшим перерывом.

**ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ**

Если символ "**L**" появится на экране дисплея – это означает что одна или обе батареи требуют замены.

Для получения наиболее точного результата, производитель рекомендует производить измерения не менее 3-х – 4-х раз.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧАСЫ



### ИНДИКАЦИЯ ВРЕМЕНИ

1. В режиме отображения времени (дисплей 1) нажмите кнопку «**ADJ**» для того чтобы выбрать 12 или 24 часовой формат.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «**SET**» не менее 2-х секунд для входа в настройки «часы», цифра «часы» начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку «**ADJ**» для установки нужного значения.
3. Нажмите кнопку «**SET**» повторно для входа в установки «минуты», цифра «минуты» начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку «**ADJ**» для установки нужного значения.
4. Нажмите кнопку «**SET**» для подтверждения.

### БУДИЛЬНИК

1. В режиме отображения времени (дисплей 1) нажмите кнопку «**MODE**» для входа в режим будильник.
2. Нажмите кнопку «**ADJ**» для выбора режима будильник включен/выключен.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «**SET**» не менее 2-х секунд для входа в настройки «часы», цифра «часы» начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку «**ADJ**» для установки нужного значения.
4. Нажмите кнопку «**SET**» повторно для входа в установки «минуты», цифра «минуты» начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку «**ADJ**» для установки нужного значения.
5. Нажмите кнопку «**SET**» для подтверждения.

### Термометр

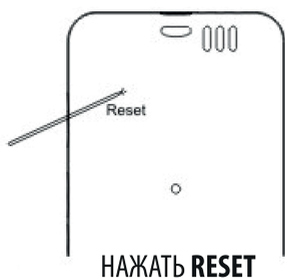
1. В режиме отображения времени (дисплей 1) нажмите кнопку «**MODE**» дважды для входа в режим термометр.
2. Нажмите кнопку «**ADJ**» для выбора град. С либо F формата.

## ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

1. В режиме отображения времени (дисплей 1) нажмите кнопку **«MODE»** три раза для входа в режим таймер.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **«SET»** не менее 2-х для входа в настройки **«часы»**, цифра **«часы»** начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку **«ADJ»** для установки нужного значения.
3. Нажмите кнопку **«SET»** повторно для входа в установки **«минуты»**, цифра **«минуты»** начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку **«ADJ»** для установки нужного значения.
4. Нажмите кнопку **«SET»** для подтверждения.
5. Нажмите кнопку **«ADJ»** для начала обратного отсчета, когда значение не равно 00:00, нажмите кнопку **«ADJ»** повторно для остановки таймера.
6. По достижению значения 00:00 прозвучит звуковой сигнал.

## СБРОС НАСТРОЕК ЧАСОВ

Если необходимо сбросить все настройки до значений, установленных на заводе-изготовителе, используя тонкий предмет, нажмите кнопку **«RESET»** с обратной стороны алкотестера.

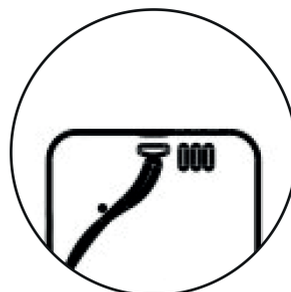


## ЗАМЕНА БАТАРЕИ ЧАСОВ

Замените батарею AG13 в случае если дисплей часов ничего не отображает.

## ВОЗМОЖНОСТЬ ИНСТАЛЛЯЦИИ ШНУРКА

С обратной стороны устройства расположено отверстие крепления шнурика для ношения алкотестера на руке.



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ♦ Тип датчика: полупроводниковый
- ♦ Диапазон: 0.00%-0.19% ВАС (0.0-1.9г/литр)
- ♦ Погрешность измерения: 0.01% ВАС (0.1г/литр)
- ♦ Использует 2 батареи формата "AAA" (в комплект не входят) и 1 батарею 1.5V AG13 для питания часов.
- ♦ Время калибровки: 10-15с, время измерения: 5с
- ♦ Погрешность часов: +/- 2с в день
- ♦ Размеры: 100X37X17мм

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не рекомендуется производить измерения наличия алкоголя в крови сразу после употребления алкогольных продуктов.

Более точные данные измерения будут только через 20 минут после приема алкоголя.

- Для более точного определения уровня алкоголя в крови – следует выдерживать интервал 3 минуты между измерениями.

- Не рекомендуется употреблять пищу или курить непосредственно перед измерениями – данные алкотестера могут показывать заниженный уровень наличия алкоголя.

- Не используйте химические агрессивные продукты ( бензин, керосин и т.д. ) для чистки прибора.

- Избегайте попадания влаги в прорези датчика алкогольных паров.

- Не храните прибор в непосредственной близости от спиртосодержащих и химических материалов.

- Результаты измерений носят рекомендательный характер. Производитель не несет юридической ответственности за точность измерений – так как абсолютно точное измерение может выполнить исключительно лицензированная медицинская экспертиза.

- Каждый человек по разному реагирует на алкоголь. Тем не менее предупреждаем о юридической ответственности,- наступающей при управлении транспортным средством в стадии алкогольного опьянения.

Индикатор паров алкоголя разработан для самоконтроля. Его не следует использовать как медицинское средство для точного измерения уровня паров алкоголя, т.к. эти данные могут быть получены только при измерениях в медицинских лабораториях. Измеренные значения являются справочными и не могут быть использованы в качестве неопровержимых при возникновении спорных ситуаций.

Производитель: Dolink Industrial Co., Limited

Адрес производителя: Room 408,Block C, Zhantao Technology Building, Minzhi Road, Longhua District, Shenzhen, China

Импортер: ИП Березина А.В. 426032, Россия, УР, г.Ижевск, ул.Карла Маркса, д.1А

Товарный знак: SITITEK

Страна-изготовитель: КНР

**Назначение:** прибор предназначен для количественного определения процентного содержания алкоголя в организме человека на основе выдыхаемого им воздуха.

Дата изготовления: январь 2022. Дата изготовления указана в настоящей инструкции.

Алкотестер предназначен для эксплуатации при температуре от 0 до 35 °С (32–95 °F) и хранения при температуре от -20 до 45 °С (-4 ... +113 °F). При хранении или эксплуатации за пределами этого диапазона температур алкотестер может быть поврежден, а срок работы прибора может сократиться. Не подвергайте алкотестер резким колебаниям температуры или действию высокой влажности.



Этот символ на коробке указывает, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Утилизацию необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. По истечении срока службы алкотестера обратитесь в местные официальные органы, чтобы узнать о возможностях утилизации и вторичной переработки.

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и постгарантийный ремонт направлять по адресу: 426032, Россия, УР, г.Ижевск, ИП Березина А.В., ул.Карла Маркса, д.1А. Телефон поддержки: 8-800-511-94-95.

[www.sititek.ru](http://www.sititek.ru)