

### Калибровка

Алкотестер поступает в продажу с заводской калибровкой, производящейся на специальном оборудовании. В процессе работы чувствительный к алкоголю датчик прибора изнашивается, что приводит к постепенному росту погрешности измерений. Для восстановления точности необходимо время от времени проводить настройку алкотестеров в специализированном сервисном центре.

Периодичность технического обслуживания зависит, в основном, от интенсивности использования прибора. В среднем необходимо производить настройку через каждые 200 тестов.

При условии соблюдения всех правил пользования прибором, до истечения гарантийного срока все виды работ по техобслуживанию данного алкотестера выполняются бесплатно в сервисном центре (далее СЦ) ООО «СИМС-2», являющимся официальным поставщиком компании-производителя.

### Важные заметки

1. Проверку следует производить не ранее, чем через 20 минут после употребления спиртных напитков, приема пищи или курения.
2. Попадание сигаретного дыма или слюны в сенсор может вывести прибор из строя.
3. Не храните прибор вблизи от источников запахов (косметичка) или нагревательных приборов.
4. Для питания используйте только алкалиновые батарейки.
5. Показания прибора не являются доказательными — независимо от количества принятого спиртного не следует садиться за руль.

### Гарантия и сервис

ООО «СИМС-2», являясь официальным представителем компании-производителя гарантирует, что приобретенный Вами алкотестер не имеет производственных дефектов в части материалов и комплектующих на момент продажи и обязуется произвести бесплатный ремонт вышедших из строя элементов в течение всего срока действия гарантии, если пользователем не были нарушены правила эксплуатации. В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причины отказа. Гарантийное обслуживание осуществляется в СЦ ООО «СИМС-2» или авторизованных региональных сервисных центрах. Для осуществления гарантийного ремонта необходимо предъявить настоящее руководство с отметкой о дате продажи.

**Внимание!**  
Гарантия на прибор — 12 месяцев. Гарантия на сенсор — 6 месяцев. Гарантия не распространяется на химические источники питания.

<b>Производитель</b> DA Tech Co., Ltd Woolimilionsvalley C-710,425, Cheongcheon 2-Dong Buryeong-gu, Incheon, Korea (zip: 403-9111)	<b>Поставщик</b> ООО «СИМС-2» 125459, г. Москва, ул. Новопоселковская, д. 6, кorp. 7 Тел./факс: (+95) 792-31-90, (+95) 497-47-40 www.alcotester.ru
--	---

Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## ALCOSCENT

персональный алкотестер DA-7000

### Руководство по эксплуатации

- Легкозаменяемый чувствительный сенсор
- Четырёхрядный ЖК-дисплей
- Функция самодиагностики
- Счетчик тестов
- Автоматическое отключение
- Фонарик



Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием

### Введение

Благодарим вас за приобретение нашего продукта. Alcoscent DA-7000 является цифровым алкотестером с улучшенным полупроводниковым сенсором, который измеряет уровень алкоголя в организме по выдыхаемому воздуху и выводит показания в следующих единицах измерения: %BAC, г/л (%), мг/л.

#### Комплектность

- Цифровой алкотестер Alcoscent DA-7000
- 2 (две) батарейки AA
- Руководство пользователя
- Чехол
- 6 мундштуков

### Характеристики

диапазон показаний	0,00—4,00 ‰ или 0,00—2,00 мг/л
дискретность шкалы	0,1‰
время прогрева	не более 20 сек
время анализа	не более 5 сек
сенсор	полупроводниковый, сменяемый
дисплей	четырёхрядный ЖК-дисплей с подсветкой
питание	2 батарейки AA (1,5В)
количество тестов на одну комплектную батарею	200—300, фонарик — 15 часов
размеры	58x122x22 мм
вес	115 г
рабочая температура	0—40°С
калибровка	рекомендуется через каждые 6 месяцев или 200 тестов



### Использование

#### 1. Перед использованием

Надавите на крышку батарейного отсека, чтобы открыть её, и установите две батарейки AA на 1.5В. Соблюдайте полярность. Закройте крышку.

#### 2. Анализ

Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста **125** в течение одной секунды, затем появится **RLLO**.

Нажмите кнопку START, на дисплее пойдет отсчёт от 250 до 0. Вставьте мунштук.

По окончании отсчёта на дисплее появится **0.00**, и раздастся 1 короткий звуковой сигнал.

Ровно выдыхайте в мунштук на протяжении минимум четырёх секунд, пока звучит звуковой сигнал до двойного прерывистого сигнала. Слюна не должна попасть в прибор, так как это может повредить сенсор.

По окончании анализа содержание алкоголя в организме будет на 4 секунды выведено на дисплей в виде (x,x), затем прибор автоматически отключится.

Единицы BAC% и г/л(% промилле) соответствуют концентрации алкоголя в крови, а единица мг/л концентрации в выдыхаемом воздухе.

Соотношение между единицами измерения: 0,1 % BAC=1 г/л(% промилле) = 0,48 мг/л

Если вы нажмёте кнопку START, прибор начнёт подготовку к повторному тестированию.

#### 3. Как использовать фонарик

Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста **125** в течение одной секунды, затем появится **RLLO**.

Нажмите кнопку MODE, и на дисплее появится **F599**. Это означает, что фонарик автоматически отключится через 1 час. При нажатии кнопки START таймер остановится, при повторном нажатии отсчёт продолжится.

Функция проблескового режима

При включённом фонарике нажмите кнопку START и удерживайте её 3 секунды.

Нажмите кнопку MODE, если хотите отключить проблесковый режим.

При нажатии кнопки START таймер остановится, при повторном нажатии отсчёт продолжится

#### 4. Как тестировать сенсор

Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста **125** в течение одной секунды, затем появится **RLLO**.

Нажмите кнопку MODE и удерживайте её 5 секунд, на дисплее появится **SELF**.

Нажмите кнопку START, на дисплее появится **0.25** и начнётся обратный отсчёт.

Когда отсчёт окончится, на дисплее появится **0.00**. Тест должен начаться не позже чем через 10 секунд. Ровно выдыхайте в мунштук на протяжении минимум четырёх секунд.

Следующий тест необходимо провести через 10 секунд, затем ещё один - в той же последовательности. В случае нормальной работы сенсора, на дисплее в определённой последовательности будут показаны следующие символы.



По окончании тестирования на дисплее появятся следующие результаты:

- 900d** – сенсор работает нормально
- b8d** – необходимо заменить сенсор
- 5RUE** – инициализация сенсора
- Errr** – необходимо повторное тестирование

#### 5. Как сменить единицы измерения

Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста **125** в течение одной секунды, затем появится **RLLO**.

Нажмите кнопку MODE и удерживайте её 5 секунд, на дисплее появится **SELF**. При повторном нажатии кнопки MODE на дисплее появится **r5E**. Нажмите кнопку MODE ещё раз, на дисплее появится **Un.00**.

Единицы измерения будут меняться в следующем порядке при каждом нажатии кнопки START: % BAC, г/л, мг/л.

Нажмите кнопку MODE для подтверждения выбора. На дисплее появится **RLLO**.