

Калибровка

Алкотестер поступает в продажу с заводской калибровкой, производящейся на специальном оборудовании. В процессе работы чувствительный и алкотестер датчик призначается, 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

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

Гарантия и сервис

ООО «СИМС-2», является официальным представителем компании-производителя гарантирует, что приобретенный Вами Алкотестер не имеет производственных дефектов в части материалов и комплектующих на момент продажи и обезуется произвести бесплатный ремонт вышедших из строя элементов в течение всего срока гарантии, если пользователем не были нарушены правила эксплуатации. В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причин 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.

Производитель:
DA Tech Co., Ltd
World Cup Building C710-425,
Seongngheon 2-Dong, Bucheon-gu,
Incheon, Korea (zip: 403-911)
www.alcosenter.ru

Поставщик:
ООО «СИМС-2»
125459, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6.
Тел./факс: (+95) 792-31-90; (+95) 497-47-40

Серийный номер _____ Дата продажи _____ Подпись _____

ALCOSENTER
персональный алкотестер DA-7000

Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим вас за приобретение нашего продукта. Alcosenter 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

- 1 Цифровой алкотестер Alcosenter DA-7000
- 2 (две) батареики АА
- 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	четырехразрядный ЖК-дисплей с подсветкой
питание	2 батарейки АА (1,5В)
количество тестов на одном комплекте батареек	200—300, фонарик — 15 часов
размеры	58x125x22 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 батареики АА на 1,5В. Соблюдайте полярность. Закройте крышку.

2. Анализ

- Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста 8 125 в течение одной секунды, затем появится RLE o.
- Нажмите кнопку MODE и удерживайте её 5 секунд, на дисплее появится SEL F.
- Нажмите кнопку START, на дисплее появится E 2 15 и начнётся обратный отсчёт.
- Когда отсчёт окончается, на дисплее появится E 0 0. Тест должен начаться не позже чем через 10 секунд. Ровно выдыхайте в мундштук 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 анализа содержание алкоголя в организме будет на 4 секунды выведено на дисплее в виде [x.xx], 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 8 125 в течение одной секунды, затем появится RLE o.
- Нажмите кнопку MODE, и на дисплее появится F 5 9 8. 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 8 125 в течение одной секунды, затем появится RLE o.
- Нажмите кнопку MODE и удерживайте её 5 секунд, на дисплее появится SEL F.
- Нажмите кнопку START, на дисплее появится E 2 15 и начнётся обратный отсчёт.
- Когда отсчёт окончается, на дисплее появится E 0 0. Тест должен начаться не позже чем через 10 секунд. Ровно выдыхайте в мундштук 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:

3 0 0 d	— сенсор работает normally
6 0 0 d	— необходимо заменить сенсор
5 RUE	— инициализация сенсора
6 rge	— необходимо повторное тестирование

5. Как сменить единицы измерения

- Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста 8 125 в течение одной секунды, затем появится RLE o.
- Нажмите кнопку MODE и удерживайте её 5 секунд, на дисплее появится SEL F. При повторном нажатии кнопки MODE на дисплее появится H 1 1 E. Нажмите кнопку MODE ещё раз, на дисплее появится H 1 1 E.
- 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 RLE o.