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 настрой-

ку через каждые 200 тестов.

- 1. Проверку следует производить не ранее, чем через 20 минут после употребле-
- ния 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 нагрева-
- тельных приборов.
  4. Для питания используйте только алкалиновые батарейки.
  5. Показания прибора не являются доказательными независимо от
- количества принятого спиртного не следует садиться за руль.

000 «СИМС-2», являясь официальным представителем компаниипроизводителя 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, за исключением случаев регламентного технического обслуживания, вызванного естественным износом сенсорного датчика. В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причины отказа. Гарантийное обслуживание осуществляется в СЦ 000 «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 (или 200

Гарантия не распространяется на химические источники питания.

Производитель  DA Tech Co., Ltd  Woolimlionsvalley C-710,425, Cheongcheon 2-Dong Bupyeong-gu, Incheon, Korea (2ip: 403-911)	Поставщик ООО «СИМС-2» 125459, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корп. 7 Гел./факс: (495) 792-31-90; (495) 497-47-40 www.alcotester.ru
Серийный номер Дата г	продажи Подпись



# Руководство по эксплуатации

- Легкозаменяемый чувствительный сенсор
- Четырёхразрядный жидкокристаллический дисплей
- Автоматическое отключение • Фонарик
- (€ @-

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использован

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

- Комплектность
- КОМПЛЕКТНОСТЬ

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



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	58x122x22 mm
вес	115 г
рабочая температура	0-40° C
калибровка	рекомендуется через каждые 6 месяцев или 200 тестов

Надавите на крышку батарейного отсека, чтобы открыть её, и установите две батарейки АА на 1,5В. Соблюдайте полярность. Закройте крышку.

• Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста 🔀 5 в течение одной секунды, затем появится 👭 🕻 👸

• Нажмите кнопку СТАРТ, на дисплее пойдет отсчёт от 250 до о. Вставьте мунштук.

• По окончании отсчёта на дисплее появится 📳 🔠 , и раздастся 1 короткий звуковой

• Ровно выдыхайте в мундштук 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,xx], затем прибор автоматически отключится.

Единицы ВАС% и г/л(, промилле) соответствуют концентрации алкоголя в крови, а единица

мг/л концентрации в выдыхаемом воздухе. Соотношение между единицами измерения: 0,1% ВАС=1  $\Gamma/\pi($ , промилле) = 0,4% мг/л

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

3. Как сменить единицы измерения

• Нажмите кнопку START, на дисплее появится номер теста 📑 🚼 🕏 в течение одной секунды, затем появится

• Нажмите кнопку MODE и удерживайте её 5 секунд, на дисплее появится **5 E L** F . При повторном нажатии кнопки MODE на дисплее появится 5E . Нажмите кнопку MODE ещё раз, на дисплее появится 6E .

• 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 появитс 👫 🕻 🕻 🚡