

**Персональный индикатор алкоголя**  
**Динго А-022**

Руководство по эксплуатации



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

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
1.1 Назначение.....	3
1.2 Технические характеристики.....	3
1.3. Упаковка.....	4
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	4
2.1 Важные предупреждения.....	4
2.2 Порядок работы.....	6
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
4 УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	8

Поздравляем Вас с приобретением персонального индикатора алкоголя Динго А-022. Прибор определит содержание алкоголя в Вашем организме в течение нескольких секунд.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия и технических характеристик индикатора алкоголя Динго А-022.

### 1. Описание и работа

#### 1.1 Назначение

Индикатор алкоголя Динго А-022 представляет собой персональный прибор для самоконтроля. Измеренное значение концентрации паров алкоголя в легких пересчитывается в концентрацию в крови и выводится на трехразрядный цифровой дисплей в единицах г/л (или промилле - грамм алкоголя в литре крови).

#### 1.2 Технические характеристики

тип датчика	полупроводниковый
продувание	без мундштука
диапазон показаний	0,00–4,00 промилле
минимальная концентрация алкоголя	0,10 промилле
дискретность шкалы	0,01 промилле
время установки показаний	2 секунды

время подготовки	не более 120 секунд
число тестов до замены батареек	до 200 тестов
рабочая температура	10–40°C
питание	2 батарейки AA
размеры	104 x 40 x 20 мм
вес	85 г
периодичность тех. обслуживания	через каждые 300 тестов или 12 месяцев
срок службы	5 лет

### 1.3. Упаковка

В упаковке: индикатор алкоголя, 2 батарейки AA, руководство по эксплуатации.

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Важные предупреждения:



⚠ Необходимо выждать не менее 20 минут после употребления алкоголя, пищи или курения прежде чем приступить к продуванию. В противном случае индикатор алкоголя может выдать

неправильные показания, либо это может привести к повреждению чувствительного к алкоголю датчика.

⚠ Попадание сигаретного дыма или слюны в сенсор может вывести прибор из строя.

⚠ Не храните прибор вблизи от источников запахов (косметичка) или нагревательных приборов.

⚠ Не рекомендуется проводить проверку при сильном ветре или в помещении с загрязненной атмосферой.

⚠ Диабет, низкокалорийная диета и некоторые другие факторы, приводящие к повышению концентрации кетонов в выдохе, могут вызывать ложно-положительные результаты. Проконсультируйтесь с врачом.

⚠ Для питания используйте только щелочные (алкалиновые) батарейки.

⚠ Для сохранения точности показаний рекомендуется настраивать (заменять сенсорный элемент) приблизительно через каждые 300 тестов либо раз в год, а также при появлении предупреждающей надписи на дисплее.

⚠ Срок службы датчика и точность показаний существенно уменьшаются при:

а) продувании через прибор предельных концентраций алкоголя

б) использовании индикатора алкоголя для массовых проверок

⚠ Индикатор алкоголя не является медицинским изделием и не должен применяться в медицинских целях.

⚠ Индикатор алкоголя не предназначен для профессиональной деятельности в сфере распространения государственного метрологического контроля.

⚠ Показания прибора не являются доказательными –независимо от количества выпитого спиртного не следует садиться за руль.

**⚠** Производитель прибора, равно как и продавец, не несут ответственности за решение, принимаемое водителем на основании показаний данного прибора.

## 2.2 Порядок работы

### 2.2.1 Включение

Перед началом работы вставьте в прибор две алкалиновые батарейки AA (пальчиковые).

Нажмите кнопку, удерживая ее нажатой в течение 1 секунды.

Начинается процесс подготовки к тестированию, сопровождаемый обратным отсчетом, который может длиться до 2 минут.

При этом на дисплее горит надпись Жди (Wait). Окончание подготовки сопровождается звуковым сигналом, на дисплее появляется надпись 0.00.

### 2.2.2 Продувание

Поднесите прибор к губам на расстояние примерно 5 см и продувайте в отверстие над дисплеем с умеренной силой до звукового сигнала. Важно! Остерегайтесь попадания слюны в отверстие для продувания - это может повредить чувствительный к алкоголю датчик прибора!

### 2.2.3 Считывание результатов

Если алкоголь в выдохе отсутствует, прибор может не реагировать на продувание, либо прозвучит одиночный звуковой сигнал, нули на дисплее замигают и устанавливаются. При небольших концентрациях алкоголя результат сопровождается двойным звуковым сигналом, а при высоких концентрациях - продолжительным сигналом в течение 5 секунд.

### 2.2.4 Сообщение об ошибке

При недостаточной силе или продолжительности выдоха на дисплее

появляется сообщение об ошибке «E». Необходимо повторить продувание.

### 2.2.5 Выключение

Индикатор алкоголя Динго A-022 можно выключить в любой момент однократным нажатием кнопки включения. Если не пользоваться прибором более пяти минут, он выключится автоматически.

### 2.2.6 Замена батареек

Если после достижения готовности символ батарейки остается на дисплее, необходимо заменить батарейки. Замените батарейки, соблюдая полярность.

**Внимание!** Меняйте обе батарейки одновременно. Используйте только щелочные (алкалиновые) батарейки. Показания прибора с разряженными батарейками могут не соответствовать реальным. На одном комплекте батареек можно провести до 200 тестов.

## 3. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание индикатора алкоголя производится с целью обеспечения постоянной исправности и готовности к эксплуатации. Индикатор алкоголя Динго A-022 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 индикатора алкоголя в специализированном сервисном центре. Периодичность технического обслуживания зависит, в основном, от интенсивности использования прибора. В среднем необходимо производить

настройку через каждые 300 тестов либо раз в год, а также при появлении предупреждающих надписей "E", "Err" или "Cal", означающих, что прибор нуждается в калибровке или замене сенсора.

#### 4. Условия гарантии

Производитель гарантирует, что приобретенный Вами индикатор алкоголя не имеет производственных дефектов в части материалов и комплектующих на момент продажи. Регламентное сервисное обслуживание, вызванное естественным износом датчика, не подпадает под гарантийные обязательства компании-производителя. Гарантийное обслуживание индикатора алкоголя осуществляется в специализированных центрах, уполномоченных на проведение таких процедур. Доставка (отправка) индикаторов алкоголя в сервисные центры и получение приборов от них осуществляется силами и на средства покупателя.

Гарантийный, послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание осуществляется в сервисных центрах:

1. г. Москва, 125362, ул. Свободы, д. 35, стр. 5,  
тел. (495) 363-62-90
2. г. Москва, 125167, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 6, комната  
2089,  
тел. (495) 150-20-52, (499) 130-07-47

Адреса всех сервисных центров доступны на веб-сайте  
[www.alcotester.ru](http://www.alcotester.ru)

Срок гарантии – 12 месяцев.

**Внимание!** Гарантия на сенсор – 12 месяцев или 300 тестов. Гарантия не распространяется на химические источники питания. Прибор принимается к гарантийному обслуживанию только при наличии документов, подтверждающих дату продажи.

В гарантийном обслуживании может быть отказано в следующих случаях:

1. Утерян или неправильно заполнен гарантийный талон либо руководство по эксплуатации, из-за чего невозможно установить дату продажи аппарата.
2. Аппарат подвергался несанкционированному вскрытию.
3. Аппарат использовался с нарушением правил эксплуатации.
4. Аппарат имеет следы механических повреждений, вызванных ударами, падением либо попытками вскрытия.
5. Аппарат имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей или насекомых.
6. Аппарат имеет повреждения, вызванные применением нестандартных комплектующих и аксессуаров.

В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причины отказа.