

## Персональный индикатор алкоголя Динго AT-2050

Руководство по эксплуатации



Верный друг, надежный помощник



Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик персонального индикатора алкоголя Динго АТ-2050 (далее – Прибор). Перед использованием прочтите, пожалуйста, данное Руководство. Внимание! Показания Прибора не являются доказательными – независимо от количества выпитого спиртного не следует садиться за руль. Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за решения, принимаемые собственником Прибора на основании результатов тестирования!

## 1. Описание и работа

#### 1.1 Назначение

Прибор предназначен для измерения содержания алкоголя в организме по выдыхаемому воздуху.

Прибор может применяться для самоконтроля.

Прибор не является медицинским изделием и не должен применяться в медицинских целях.

Прибор не предназначен для профессиональной деятельности в сфере распространения государственного метрологического контроля. Работа Прибора полностью автоматизирована, все этапы подготовки и проведения измерения сопровождаются звуковой сигнализацией и светодиодной индикацией.

#### 1.2 Технические характеристики

Тип датчика на алкоголь	электрохимический	
Тип продувания	с мундштуком	
Диапазон показаний	0,00 - 4,00‰ (промилле, г/л)	
Дискретность шкалы	0,01‰	
Минимальная концентрация алкоголя	0,06‰	
Время подготовки к измерению	15 – 35 c	
Время установки показаний	3 – 22 c	

Рабочая температура	5-40°C
Температура хранения	0-40°C
Питание	батарейки ААА - 2 шт.
Число измерений до замены батарей	около 500
Габаритные размеры	114 х 45 х 20 мм
Bec	59 г (82 г с батарейками)
Срок службы	3 года

#### 1.3 Описание

На лицевой стороне Прибора расположены отверстие для мундштука, цифровой дисплей, три разноцветных светодиодных индикатора и кнопка Вкл./Выкл. На оборотной стороне прибора расположена крышка отсека для батарей питания и выходное отверстие для выдыхаемого воздуха.

Прибор Динго АТ-2050 прост и удобен в эксплуатации.

Управление прибором производится с помощью единственной кнопки. В Приборе используется электрохимический датчик для измерения массовой концентрации паров этанола в анализируемом воздухе. При выполнении измерения используются сменные индивидуальные пластиковые мундштуки.

Электрическое питание Прибора осуществляется от 2-х батареек ААА. Результаты измерений отображаются на дисплее, а светодиодные индикаторы служат в качестве вспомогательного инструмента.

#### 1.4. Упаковка

В комплектации: Прибор, мундштуки - 5 шт., батарейки ААА - 2 шт., 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 приступать к продуванию. В противном случае Прибор может выдать неправильные показания, либо это может привести к повреждению чувствительного к алкоголю датчика.
- Попадание сигаретного дыма или слюны в датчик может вывести Прибор из строя.
- Для питания следует использовать только щелочные (алкалиновые) батарейки.
- Для каждого повторного измерения используйте новый мундштук.
- Не храните Прибор вблизи от источников запахов (косметичка) или нагревательных приборов.
- Для сохранения точности своевременно производите техническое обслуживание Прибора (см. раздел Техническое обслуживание).
- Не рекомендуется проводить проверку при сильном ветре или в

- помещениях 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 сохранения точности показаний рекомендуется настраивать Прибор через каждые 500 тестов (при появлении надписи CAL) либо 1 раз в год.
- Срок службы датчика и точность показаний существенно уменьшаются при:
  - а) продувании через Прибор предельных концентраций алкоголя
  - б) использовании Прибора для массовых проверок

#### 2.2 Порядок работы

2.2.1. Слегка нажав на крышку батарейного отсека, сдвиньте ее вниз и снимите как показано на рис.2. Вставьте батарейки, соблюдая правильную полярность. Закройте крышку.



- 2.2.2. Вставьте новый мундштук во входное отверстие.
- 2.2.3. Нажмите кнопку Вкл./Выкл. и удерживайте до появления индикации на дисплее. Вначале появятся цифры 888 и на одну секунду загорятся все три светодиода, затем высветится индикация "Оп" и прозвучит тоновый сигнал включения. Затем на одну секунду появится номер текущего теста и пойдет обратный отсчет, который может длиться 15—35 секунд. За это время сенсор прогревается и Прибор приходит в готовность к проведению теста.
  - 2.2.4. Когда обратный отсчет достигнет 0, прозвучит

сигнал, а на дисплее высветится "blo". Одновременно загорается зеленый светодиод. Прибор готов к измерению. Если не начать продувание, то через 20 секунд Прибор автоматически выключится. При этом появится индикация «OFF» и прозвучит тоновый сигнал выключения.

- 2.2.5. Продувайте через мундштук равномерно, не прерывая выдоха в течение 5-6 секунд, до характерного щелчка и двойного звукового сигнала. Правильное продувание сопровождается прерывистыми звуковыми сигналами, срыв продувания продолжительным звуковым сигналом и индикацией дисплея «Flo» в сопровождении красного светодиода (см. таблицу неисправностей и предупреждений).
- 2.2.6. На дисплее появятся «бегущие» чёрточки (3—22 секунд) после чего в течение 20 секунд высвечивается цифровой результат в выбранных единицах измерения (заводская установка промилле (%о или г/л), т.е. грамм чистого этанола в литре крови) в сопровождении звукового сигнала. Если результат выше 0,30 %о, загорится красный светодиод и звуковой сигнал будет продолжительным, а если ниже этого значения загорится зеленый светодиод и звуковой сигнал будет прерывистым. Результат на дисплее высвечивается в течение 20 секунд, а соответствующие светодиоды погаснут на 5 секунд раньше. Если нажать в эти 5 секунд на кнопку включения, произойдет сброс и Прибор начнет подготовку к следующему измерению.
- 2.2.7. По истечении 20 секунд на дисплее появится индикация "OFF", прозвучит тональный звуковой сигнал и Прибор автоматически выключится.
- 2.2.8. Для получения более точного результата выдерживайте между тестами по крайней мере 2 минуты.

Показание Прибора 0,30 г/л (промилле) соответствует концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе 0,15 мг/л. Для пересчета результатов в единицы мг/л следует полученное значение в промилле разделить на коэффициент 2.

## 3. Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание Прибора производится с целью обеспечения постоянной исправности и готовности к эксплуатации.

Прибор Динго AT-2050 поступает в продажу с заво́дской 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 Прибора в специализированном сервисном центре. Периодичность технического обслуживания зависит, в основном, от интенсивности использования Прибора. В среднем, необходимо производить настройку через каждые 500 тестов или 1 раз в год. Ответственность за своевременное проведение технического обслуживания несет собственник Прибора. Проведение всех видов технического обслуживания и ремонта Прибора Динго АТ-2050 производится уполномоченным сервисным центром фирмы-производителя.

Информация о пунктах технического обслуживания размещена на сайте: www.arides.am

### Таблица неисправностей и предупреждений

Индика-	Причина и	Индика-	Причина и действие
ция	действие	ция	
<b>,                                    </b>	Если результат выше 0,30%, появится индикация " <b>Х</b> " и звучит сигнал предупреждения.	o x	Заряд батареек недостаточен для проведения теста. Прибор выключается после включеения или в процессе тестирования. Батарейки полностью разряжены и нуждаются в замене.



## 4. Транспортировка и хранение

Прибор транспортируется в заводской упаковке в крытых транспортных средствах.

Во избежание порчи чувствительного к парам алкоголя датчика храните Прибор вдали от жидкостей с содержанием алкоголя источников запахов (косметичка) и нагревательных приборов. При длительном хранении рекомендуется извлечь из Прибора батарейки.

## 5. Условия утилизации

- По истечении срока службы Прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.
- Использованные батарейки выбрасывайте только в специальные контейнеры для сбора элементов питания!

## 6. Условия гарантии

Производитель гарантирует, что приобретенный Вами Прибор 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 регламентного технического обслуживания, вызванного естественным износом датчика. Гарантийное обслуживание прибора осуществляется в специализированных центрах, уполномоченных на проведение таких процедур.

Доставка (отправка) Прибора в СЦ и получение из СЦ осуществляются силами и на средства покупателя. Срок гарантии — 12 месяцев.

Прибор принимается к гарантийному обслуживанию только при наличии руководства по эксплуатации с указанием серийного номера, даты продажи и с печатью торгующей организации.

# ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на химические источники питания.

Производитель оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании в следующих случаях:

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и программу работы Прибора без предварительного уведомления.

# 7. Гарантийный талон

Персональный индикатор алкоголя Динго АТ-
---

Производитель: ARIDES LLC, 0064, Армения, Ереван, ул. Раффи 111, www.arides.am

Информация о пунктах технического обслуживания размещена на сайте: www.arides.am

Серийный номер	
Дата продажи	

Подпись продавца

М.П.

# Таблица учета технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Отметка сервисного центра