

Персональный индикатор алкоголя Динго AT-2000

Руководство по эксплуатации



Верный друг, надежный помощник

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик персонального индикатора алкоголя Динго АТ-2000(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 | 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 секунд |
| Время установки показаний | 3 ~ 22 секунд |
| Рабочая температура | 5 ~ 40°C |
| Температура хранения | 0°C ~ 40°C |
| Питание | Батарейка щелочная 9В , 1 шт. |
| Число тестов до замены батарейки | около 1000 |
| Размеры | 125 х 56 х 24 мм |
| Bec | 79 г, (123 г с батарейкой) |
| Срок службы | 3 года |

1.3. Внешний вид Прибора:

На лицевой стороне Прибора расположены кнопка Вкл./Выкл., цифровой дисплей и три разноцветных светодиодных индикатора. На оборотной стороне Прибора расположена крышка отсека для батарей питания. В левом торце Прибора имеется гнездо для мундштука, в противоположном торце выходное отверстие для выдыхаемого воздуха.



1.4. Устройство и работа

Прибор Динго АТ-2000 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 измерений используются сменные индивидуальные пластиковые мундштуки.

Электрическое питание Прибора осуществляется от батарейки питания 9В. Результаты измерений отображаются на дисплее, а светодиодные индикаторы служат оператору в качестве вспомогательного инструмента.

1.5. Упаковка

В комплектации: Прибор, мундштуки (5шт.), батарейка 9В, пластиковый кейс, инструкция по эксплуатации.

2. Использование по назначению

2.1 Важные предупреждения:





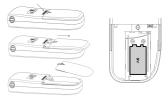




- 1. Необходимо выждать не менее 20 мин после употребления алкоголя, пищи или курения, прежде чем приступать к продуванию. В противном случае Прибор может выдать неправильные показания, либо это может привести к повреждению чувствительного к алкоголю датчика.
- 2. Для каждого повторного измерения используйте новый мундштук.
- 3. Для питания используйте только щелочные (алкалиновые) батарейки.
- Попадание сигаретного дыма или слюны в сенсор может вывести Прибор из строя.
- 5. Не храните Прибор вблизи от источников запахов (косметичка) или

нагревательных приборов.

- 6. Не рекомендуется проводить проверку при сильном ветре или в помещении с загрязненной атмосферой.
- 7. Для сохранения точности показаний рекомендуется настраивать Прибор через каждые 500 тестов (при появлении надписи CAL) либо 1 раз в год.
- 8. Диабет, низкокалорийная диета и некоторые другие факторы, приводящие к повышению концентрации кетонов в выдохе, могут вызывать ложно-положительные результаты. Проконсультируйтесь с врачом.
- 9. 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. Вставьте батарейку, 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 "On" 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 звуковой 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 и 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 на 20 секунд высвечивается цифровой результат в выбранных единицах измерения (заводская установка промилле (‰ или г/л), т.е. грамм чистого этанола в литре крови) в сопровождении звукового сигнала. Если результат выше 0,30 ‰, 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

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

Прибор Динго AT-2000 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 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-2000 производится уполномоченным сервисным центром фирмы – производителя.

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

Таблица неисправностей и предупреждений

| | гаолица пейсправностей и предупреждений | | |
|-----------------------------|--|-----------|--|
| Индикация | Причина и действие | Индикация | Причина и действие |
| | Если результат выше 0,30‰, появится индикация " х " и звучит сигнал предупреждения. | ○ × | Заряд батарейки недостаточен для проведения теста. Прибор выключается после включения или в процессе тестирования. Батарейка полностью разряжена и нуждается в замене. |
| H □ L ○ ○ • × | Если результат выше 4,000 ‰, на дисплее высветится "Hot" и звучит звуковой сигнал. | | Ошибка продувания. Повторите тест, нажав кнопку включения, следите, чтобы выдох был непрерывным и достаточно сильным по меньшей мере в течение 3-5 секунд. |
| | Когда число тестов достигает 500, при включении прибора загорается "CAL". Следует провести настройку в сервисном центре. | ○ ○ × | Индикация "ОИТ" появляется, когда температура окружающей среды не соответствует рабочему диапазону (5°С ~ 40°С).Следует, соотвественно, нагреть или охладить Прибор. |

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 батарейку.

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;
- Прибор имеет следы механических повреждений, вызванных ударами, падением либо попытками вскрытия;
- 5. 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 AT-2000 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 | Отметка сервисного |
|------|------------------|--------------------|
| дата | обслуживания | центра |
| | оослуживания | цетра |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| İ | | |
| - | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | l |