

- Устройство выключится автоматически по истечении 15-20 секунд, если не будет произведено никаких действий.
- Принудительное выключение вручную возможно в Шаге 1, 2 и 3. Нажмите и удерживайте клавишу питания в течение 3 секунд для выключения устройства.

**ВАЖНО: ОБЯЗАТЕЛЬНО** выждите перед измерением около 30 минут после приема пищи, алкоголя или курения во избежание поломки сенсора!

#### Память результатов измерений

Данная модель обладает памятью на 10 результатов последних измерений.

Для вызова результатов нажмите и удерживайте клавишу **M** (Память) во время обратного отсчета (Шаг 2). Самый последний результат будет продемонстрирован первым, предыдущие результаты можно просмотреть последовательным нажатием клавиши **M**. Если память заполнена, самый старый результат измерения будет заменен самым новым.

#### Индикация на экране и возможные неисправности

ИНДИКАЦИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	ДЕЙСТВИЯ
	Низкий заряд батарей.	Замените обе батарейки на новые, соблюдая полярность. Используйте только алкалиновые AAA батарейки.
<b>BAt</b>	Тест не может быть проведен ввиду низкого заряда батарей.	Замените батарейки согласно описанному выше.
<b>FLo</b>	Объем выдоха или его интенсивность недостаточны для проведения анализа.	Нажмите на клавишу питания для проведения повторного теста.
<b>DUt</b>	Выдох не был произведен в течение 30 секунд.	Нажмите на клавишу питания для проведения повторного теста.
<b>Dutc</b>	Тест не может быть проведен ввиду отклонения температуры окружающей среды от допустимых значений: 5-40°C.	Повторите тест при допустимых значениях температуры окружающей среды (5°C - 40°C).
<b>Err2</b>	Если эта ошибка возникла после Шага 4, то это означает, что на сенсор попала слюна во время выдоха.	Подождите 20 минут и попробуйте снова. Если ошибка "Err2" появится повторно – обратитесь в сервис-центр INSPECTOR.
<b>500</b>	Общее количество проведенных тестов достигло 500 и рекомендуется провести калибровку сенсора устройства.	Обратитесь в сервисный центр INSPECTOR.

\* Рекомендуется проводить калибровку каждые 12 месяцев для сохранения высокой точности измерений.

#### Технические характеристики

Диапазон измерений	0,00 – 2,50 мг/л
Точность показаний	±0,025 мг/л
Дисплей	4-хразрядный
Готовность сенсора	10 – 15 сек.
Тип сенсора	Электрохимический
Элементы питания	2 x 1,5V "AAA" алкалиновые
Кол-во тестов на одном комплекте батарей	Около 1000 тестов
Размеры (ШxВxГ)	47 мм x 108 мм x 17 мм
Вес	85 г (с батарейками)
Калибровка	12 мес. / 500 тестов
Рабочая температура	5 – 40°C

**ВНИМАНИЕ:** Технические характеристики, функционал и комплектация устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### Гарантия

Срок гарантии на данное устройство – 12 месяцев.

Данное устройство может быть принято в гарантийный ремонт только при наличии фирменного гарантийного талона INSPECTOR. Гарантийный талон должен обязательно содержать серийный номер устройства, дату продажи и печать продавца.

Устройство не подлежит бесплатному сервисному обслуживанию в случае, если:

- ! Утерян или неправильно заполнен гарантийный талон, не узана дата продажи, отсутствует печать продавца;
- ! Были нарушены правила эксплуатации устройства;
- ! Устройство подвергалось механическим повреждениям, в результате перегрева (огня), аварии, при наличии коррозии элементов в результате воздействия влаги (воды) или агрессивных жидкостей, использования не по прямому назначению, небрежного обращения, неквалифицированных попыток вскрытия или ремонта;
- ! Были использованы неоригинальные аксессуары.

Адрес сервисного центра INSPECTOR:

142171, МО, г. Щербинка, ул. Южная, д.8

Тел.: +7 (495) 504-2747

E-mail: [support@rd-inspector.ru](mailto:support@rd-inspector.ru)

WEB: [www.rd-inspector.ru](http://www.rd-inspector.ru), [www.rg-avto.ru](http://www.rg-avto.ru)

# inspector®

## ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ АЛКОТЕСТЕР



### AT750

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

*Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием!*

**TM!**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин

## Внимательно ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

- Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией в полном объеме.
- Рекомендуется проводить калибровку сенсора устройства каждые 12 месяцев или после каждых 500 тестов. Использовать устройство без калибровки можно, но показания устройства могут быть неточными.
- Тестирование должно проводиться не ранее чем через 30 минут после приема пищи, алкоголя или курения. Более раннее тестирование может привести к некорректным результатам.
- Остатки алкоголя во рту могут исказить результат измерения.
- Не погружайте устройство в воду, не промывайте его водой.
- Напитки с сильным ароматом или ополаскиватели рта, содержащие алкоголь, могут привести к искажениям результата измерения. Подождите 30 минут или тщательно ополосните ротовую полость чистой водой.
- Попадание сигаретного дыма в алкотестер может привести к выходу из строя сенсора.
- Не садитесь за руль в состоянии алкогольного опьянения, даже небольшой уровень опьянения скажется на манере вождения и приведет к аварии.
- Не используйте устройство для определения допустимой дозы алкоголя при вождении автомобиля. Производитель и Продавец не несут никакой ответственности за возможные последствия.
- Если планируете не использовать устройство в течение долгого времени, то храните устройство без установленных батареек. При первом тестировании после длительного хранения показания измерений могут быть некорректными – обязательно произведите повторное измерение.
- Замените батарейки, когда на экране возникнет предупреждение о низком заряде батарей, для сохранения точности измерений.
- В случае, если результат измерения превысил значение 0.50 мг/л, для повторного измерения потребуется больше времени для подготовки сенсора, чем обычно.
- Для получения наиболее точных результатов измерения проводите тестирование при рекомендованной температуре использования, указанной в данной инструкции.
- Избегайте слишком сильного выдува, так как при этом на сенсор может попасть слюна и это может привести к поломке сенсора.
- Не храните устройство в местах с повышенной температурой и влажностью. Хранение рекомендуется при комнатной температуре.
- Не вдыхайте воздух во время тестирования.

## Об устройстве

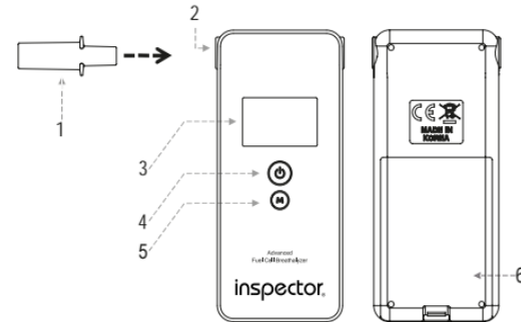
Благодарим Вас за приобретение персонального алкотестера **INSPECTOR AT750** с высокой точностью измерений. Устройство не предназначено для использования в корпоративных целях, а предназначено для индивидуального использования. Устройство производит измерение уровня алкоголя в выдыхаемом воздухе при помощи электрохимического сенсора, который предоставляет результаты измерений с высокой точностью при соблюдении условий эксплуатации.

## Комплектация

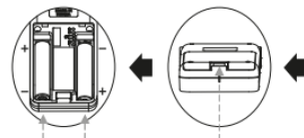
- Алкотестер
- Две батарейки AAA
- 6 мундштуков
- Чехол для переноски
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

## Вид устройства

1. Мундштук
2. Отверстие для мундштука
3. Экран
4. Клавиша питания
5. Клавиша Память
6. Батарейный отсек



## Подготовка к работе



Установите две батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность.



Нажмите и потяните вверх для того, чтобы снять заднюю крышку

- 1) Установите мундштук в соответствующее отверстие алкотестера;
- 2) Проверьте, чтобы мундштук был плотно установлен в отверстие;
- 3) Дополнительные мундштуки предназначаются для использования другими людьми из гигиенических соображений.

## Проведение измерений



**Шаг 1.** Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды клавишу питания. Включившийся экран продемонстрирует кол-во проведенных тестов.

**Примечание:** Если нажать и удерживать клавишу питания в течение 3 секунд произойдет выключение устройства без проведения теста.



**Шаг 2.** Автоматически начнется обратный отсчет, необходимый для подготовки сенсора к измерению



**Шаг 3.** Когда обратный отсчет дойдет до нуля, прозвучит двойной звуковой (бип) сигнал, на экране начнет мигать надпись "START" с отображением на экране трех полос (≡). Произведите глубокий вдох, а затем выдох в мундштук, крепко обхватив его губами в течение примерно 5 секунд, до двойного звукового сигнала (щелчка).

**Примечание:** Требуемая продолжительность выдоха может быть длиннее или короче в зависимости от интенсивности выдоха.



**Шаг 4.** Если выдох произведен успешно, начнется анализ на наличие алкоголя, в это время на экране будут перемещаться три полоски, как показано на рисунке слева.



**Шаг 5.** Результат измерения появится на экране в течение 10 секунд, кнопка выключения будет временно заблокирована. После ознакомления с результатом, нажмите и удерживайте клавишу питания в течение 1 секунды для повторного теста.