

- Устройство выключается 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.
	Тест не может быть проведен ввиду низкого заряда батарей.	Замените батарейки согласно описанному выше.
	Объем выдоха или его интенсивность недостаточны для проведения анализа.	Нажмите на клавишу питания для проведения повторного теста.
	Выдох не был произведен в течение 30 секунд.	Нажмите на клавишу питания для проведения повторного теста.
	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).
	Если эта ошибка возникла после Шага 4, то это означает, что на сенсор попала сплюнка во время выдоха.	Подождите 20 минут и попробуйте снова. Если ошибка "Err2" появится повторно – обратитесь в сервис-центр INSPECTOR.
	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-разрядный
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 указана 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
 WEB: www.rd-inspector.ru, www.rg-avto.ru

inspector®

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
АЛКОТЕСТЕР**



AT750

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, внимательно прочтайте инструкцию перед использованием!

Внимательно ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

- Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией в полном объеме.
- Рекомендуется проводить калибровку сенсора устройства каждые 12 месяцев или после каждого 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 искажать 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

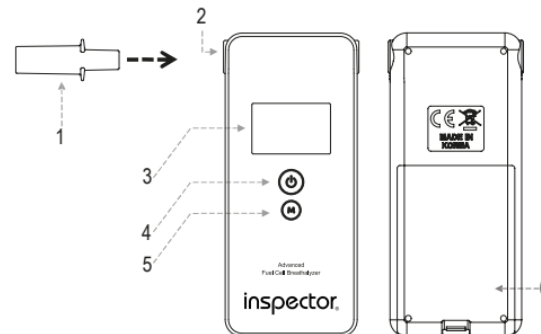
Благодарим Вас за приобретение персонального алкотестера **INSPECTOR AT750** с высокой точностью измерений. Устройство не предназначено для использования в корпоративных целях, а предназначено для индивидуального использования. Устройство производит измерение уровня алкоголя в выдыхаемом воздухе при 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

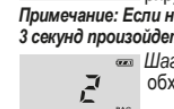


- 1) Установите мундштук в соответствующее отверстие алкотестера;
- 2) Проверьте, чтобы мундштук был плотно установлен в отверстие;
- 3) Дополнительные мундштуки предназначаются для использования другими людьми из гигиенических соображений.

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.

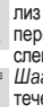


Шаг 2. Автоматически начнется обратный отсчет, необходимый для подготовки сенсора к измерению



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.