



- Размеры 120x60x25 мм
- Вес 200 граммов
- Корпус из ударопрочного пластика
- Дисплей - трехразрядный цифровой
- Датчик - высокочувствительный полупроводниковый
- Питание - щелочная батарейка 9 В или адаптер 12/9 В пост. тока
- Время теста 3 сек
- Время готовности 20 сек
- Время очистки датчика 30 сек
- Число тестов с одной батареей около 200
- Диапазон 0,00 - 4,00 промилле
- Проверка и регулировка чувствительности: рекомендуется проверять чувствительность прибора 2 раза в год в сервисном центре



...убедившись 90,
чтобы не пожелать
после...

Ваш поставщик
www.medrk.ru
т/ф (495) 626-57-89

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
АЛКОГОЛЬ
ДЕТЕКТОР

Бриз



Уважаемый покупатель! Приобретение Вами персонального алкотестера **Бриз** (Blowing AT-2000) свидетельствует о Вашем внимании к серьезным опасностям, возникающим при управлении автомобилем под влиянием алкоголя.

Не испытывайте судьбу, не рискуйте деньгами, водительскими правами, машиной, здоровьем и самой жизнью!

Алкотестер **Бриз** позволит Вам принять правильное, жизненно важное решение перед тем как сесть за руль.



ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕН АЛКОТЕСТЕР?

Алкотестер **Бриз** предназначен для количественной оценки содержания алкоголя в крови по выдыхаемому воздуху. Проанализировав Ваш выдох, **Бриз** покажет значение концентрации алкоголя в крови в промилле.

НАПОМИНАЕМ: 1 промилле = 1g алкоголя / 1 л крови

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ?

Алкотестер **Бриз** продается в комплекте, в который входят:

- Прибор с наручным ремешком;
- Адаптер питания от бортовой сети автомобиля;
- Батарейка 9В;
- 5 сменных мундштуков;
- Пластиковый упаковочный кейс;
- Мелкий упаковочный чеклок;
- Инструкция.

КАК ПОДГОТОВИТЬ ПРИБОР К РАБОТЕ?

1. Внимательно прочтите инструкцию.
2. Достаньте прибор из кейса.
3. Протрите пелетку наручного ремешка под стерильным, одетые в нее концы ремешка и затяните.
4. Вставьте батарейку, точно следуя нижеописанной процедуре (1-7):

КАК ВСТАВИТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕЙКУ?



КАК ВЫГЛЯДИТ ПРИБОР?



КАК ПРОВЕСТИ ТЕСТ?

1. Включите прибор нажатием зеленой кнопки «POWER». При этом на дисплее прибора начнется обратный отсчет от «200» до «000».
2. Прибор будет готов к измерению, когда на дисплее появится «000» и загорится зеленый индикатор «READY».
3. В течение 20 секунд необходимо начать выдох в мундштук. Если Вы опоздали, на дисплее появится сообщение «OFF». Выключите прибор.
4. Вы должны поддерживать ровный выдох умеренной силы в течение 5-7 секунд.
5. Закончить выдох следует после двух звуковых сигналов (короткий и длинный).
6. Для анализа пробы прибору требуется 3-4 секунды, в течение которых будут мигать 2 световых индикатора «READY» и «!WARN». По окончании анализа на дисплее появится результат теста в сопровождении коротких гудков и мигания зеленого индикатора «READY». Результат удерживается 10 секунд.
7. После этого появится мигающее сообщение «OFF» в сопровождении гудков.
8. Выключите прибор. При необходимости повторите тест, начиная с п. 1.

ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ?

1. При проведении теста дыхания нельзя закрывать выпускное отверстие, расположенное со стороны, противоположной входному отверстию.
2. Категорически запрещается проводить тест сразу после употребления алкоголя, курения или еды!
3. Не рекомендуется проводить тестирование на ветру или при отрицательной температуре воздуха.
4. Нельзя допускать попадание жидкости внутрь прибора, особенно во входное отверстие!
5. Закрывая крышечку отсека для батареек, не давите на нее сверху.



КАК АЛКОГОЛЬ ВЕДЕТ СЕБЯ В ОРГАНИЗМЕ?

Важно знать: с того момента, как алкоголь попал в Ваш организм, его количество в крови постоянно меняется. Сначала концентрация алкоголя растет - идет всасывание. Затем наступает фаза окисления и выведения - концентрация алкоголя падает. Скорость нарастания концентрации алкоголя неоднородна и зависит от разных условий:

- от количества и крепости принятых напитков;
- от количества, состава и времени употребления пищи;
- от физиологических особенностей Вашего организма.

Скорость выведения алкоголя постоянна и зависит только от физиологических особенностей Вашего организма. В среднем она колеблется в пределах 0,1 - 0,2 промилле/час.

Важно знать: прибор количественно оценивает алкоголь в крови только в момент проведения теста. В некоторых случаях максимальная концентрация алкоголя может быть достигнута через 2 часа после его употребления.

Разные люди по-разному реагируют на алкоголь вследствие индивидуальных анатомических, биологических и психических различий. Даже небольшое количество алкоголя может вызвать ухудшение водительских навыков: замедление реакции, ошибку в определении скорости и дистанции, неоправданный риск. Даже после полного выведения алкоголя его отрицательное влияние на поведенческие характеристики сохраняется еще некоторое время (поземный синдром). Поэтому, принимая решение о вождении автомобиля после употребления алкоголя, помните: вся ответственность ложится на Вас.



ЧТО НУЖНО ПОМНИТЬ?

1. Необходимо заменить батарейку, когда на дисплее загорается желтая лампочка «BATT LOW».
2. Если прибор питается от бортовой сети, в момент включения зажигания рекомендуется вынимать штекер адаптера питания из гнезда прикуривателя.
3. Прибор рекомендуется хранить в упаковочном кейсе.
4. Передавая прибор другому лицу, смените мундштук. Пользуйтесь индивидуальным мундштуком.



5. Алкотестер является персональным и в профессиональных целях использоваться не может.
6. Ни производитель прибора, ни продавец не несут ответственности за решение, принимаемое водителем на основании показаний данного прибора.

ГДЕ И КАК ПРОВОДИТЬ ОБСЛУЖИВАНИЕ?

Техническое обслуживание алкотестера заключается в проверке и регулировке чувствительности. Его рекомендуется производить один раз в 6 месяцев в сервисном центре «Синтез» по адресу: 199178, Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 5-7.

Учет технического обслуживания ведется в следующей Таблице:

- а) использования нештатного питания,
- б) неквалифицированного вмешательства, ремонта, произведенного неуполномоченными лицами,
- г) транспортировки,
- д) несчастных случаев, стихийных бедствий, пожара, затопления, удара молнии и т.д.
5. Транспортные расходы по доставке неисправного изделия в адрес сервисного центра - за счет покупателя. Расходы по отправке изделия в адрес покупателя после гарантийного ремонта - за счет продавца (для жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области - самовывоз).
6. В случае утери паспорт не возобновляется.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 6 месяцев с даты продажи. Гарантийное обслуживание производится в сервисном центре «Синтез» по адресу: 199178, Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 5-7.

2880

30.04 2008 г.
(дата продажи)

(подпись)



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Осуществление гарантийных обязательств возможно только при предъявлении данного паспорта с подписью покупателя.
2. При обнаружении недостатков в изделии в течение гарантийного срока Вам необходимо доставить изделие в адрес продавца. Если претензия будет признана обоснованной, покупатель имеет право на гарантийный ремонт: безвозмездное устранение недостатков или замену на аналогичное изделие (по усмотрению технической службы продавца).
3. Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляется в сервисном центре по адресу: 199178, Санкт-Петербург, н. р. Смоленки, д. 5-7.
4. Порядок приема изделия на гарантийное обслуживание или гарантийный ремонт:
5. В гарантийный ремонт принимаются изделия, имеющие паспорт с действующей гарантией, нарушенные пломбы или фирменные метки (если таковые имеются на изделии). В случае отсутствия оригинала паспорта продавец снимает изделие с гарантийного ремонта.
6. Рекомендуется предъявлять изделие на гарантийное обслуживание в полной комплектности (за исключением расходных материалов).
7. В гарантийный ремонт принимается изделие без механических повреждений, а также других неисправностей, произошедших в результате:
 - а) нарушения правил эксплуатации изделия; использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации (важно: прибор является персональным и предназначен для индивидуального использования!);

Ваш поставщик — www.medrk.ru — т/ф (495) 626-57-89