



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Алкотестер электронный . . .

Артикул: 2494454

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Благодарим Вас за приобретение алкотестера.

Прибор предназначен для обнаружения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе при контроле трезвости водителей транспортных средств и в других необходимых случаях для выявления лиц, подозреваемых в употреблении алкогольных напитков.

ВНИМАНИЕ! Не употребляйте алкоголь перед тем, как садиться за руль!

Измерения

Концентрация алкоголя в крови (BAC)

Концентрация алкоголя в выдыхаемом воздухе (BrAC)

0.03% BAC — измеряет каждые 0.03 грамма алкоголя в 100 мл крови

0.30 BAC — измеряет каждые 0.30 грамма алкоголя в 1000 мл крови

Особенности

- Точность измерения до 0.01 грамма алкоголя;
- Три вида единиц измерения: %BAC, ‰ BAC и мг/л;
- Возможность замены встроенного мундштука;
- Возможность использования обе стороны в качестве мундштука;
- LED экран с синей подсветкой;
- Продукт запатентован;
- Громкий сигнал.

Замена батареи

Сдвиньте крышку батарейного отсека прибора на задней стороне корпуса, установите 2 батареи типа AAA, следите за полярностью. Закройте батарейный отсек.

Эксплуатация

Разогрев

1. Нажмите на кнопку в течение секунды, после звукового сигнала экран загорится.
2. На экране появится надпись «Нагрев», начнётся обратный отсчёт от 15 до 00.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Внимание! Часто попадают многие газы и мусор на поверхности датчика тестера. Поэтому, когда вы удалили упаковку в первый раз или вы не пользовались тестером долгое время, вам нужно почистить и нагреть сенсор.

Проверка

1. После успешного включения надписи «Warm up», на экране появиться надпись «Blow».

После стартовой проверки начнётся обратный отсчёт от 10 до 00.

2. Обхватите ртом мундштук и подуйте с обычной интенсивностью в течение 2-3 секунд.
3. Рекомендуется дуть на 9 секунде обратного отсчёта, так как это наиболее подходящее время для правильного поглощения выдыхаемого воздуха.

Показания

1. Когда на дисплее показывается более 0.050 % BAC или 0.500 ‰ BAC или 0.250 мг/л (BrAC), тестер издаст сигнал.
2. Преобразование единиц измерения: после получения результата, удержите кнопку включения чтобы изменить единицы измерения (%BAC, ‰ BAC и мг/л). Последний вариант, показанное на дисплее, будет единицей измерения для следующего теста.

Автоматическое отключение

Результаты теста показываются на дисплее 20 секунд, затем тестер автоматически отключается.

Замена положения мундштука

Извлеките мундштук из прибора и вставьте с нужной стороны.

Замена батареи

Когда подсветка экрана станет менее яркой, следует заменить батареи.

Технические характеристики

Сенсор: высокоточный сенсорный датчик алкоголя.

Диапазон обнаружения: 0.000 ~ 0.199 % BAC; 0.000 ~ 1.990 ‰ BAC; 0.000 ~ 0.995 мг/л (BrAC)

Подача сигнала: 0.050 % BAC; 0.500 ‰ BAC; 0.250 мг/л (BrAC)



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Точность: ± 0.010 % ВАС; ± 0.100 ‰ ВАС; ± 0.050 мг/л

Время срабатывания: < 5 с

Время нагрева: < 20 с

Работает от: 3 батареи типа AAA

Напряжение: ≤ 120 мА.

Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Экран: LCD экран с синей подсветкой

Меры предосторожности

1. Используйте тест через 20 минут после употребления алкоголя, поскольку требуется приблизительно такое время, чтобы алкоголь абсорбировался в крови. Если воспользоваться тестером сразу после употребления алкоголя, результат будет показывать лишь концентрацию алкоголя в вашем рту, а не в крови.
2. Чтобы получить точный результат, пожалуйста, используйте тестер через 20 минут после употребления спиртосодержащих напитков. Предпочтительно перерыв между тестами должен быть 3 минуты.
3. Не чистите тестер жидкими или химическими средствами, которые содержат коррозирующие вещества во избежание попадания их внутрь дыхательной трубки.
4. Если воздух в тестере очень густой, следующий результат не будет проявлен. Слегка потрясите прибор в течение небольшого количества времени, пока воздух не испариться.
5. Если тестер недостаточно заряжен, результаты теста будут отличаться от реальных.
6. Строго запрещено чтобы тестер находился или использовался в закрытых пространствах с краской, пестицидами и другими коррозионными газами или загрязнённым воздухом.
7. Неправильный ремонт или отсутствие внутренних деталей приведут к неправильной работе прибора.
8. После использования прибора долгое время, тестер может загрязниться. Почистите его с помощью ткани.