

АЛКОТЕСТЕР

полупроводниковый



АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед запуском устройства. Используйте данный товар только по назначению.

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Включение питания

Установите 2 *AAA в батарейный отсек устройства, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы включить устройство, и оно автоматически войдет в режим самопроверки.



Включение

1. Выключение питания

P.S. В режиме считывания результатов теста устройство автоматически выключается, если не используется в течение 30 секунд.



Включение

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

1. Интеллектуальная самопроверка

Включите устройство, оно автоматически войдет в режим самопроверки, чтобы сбросить датчик прошлой проверки и подготовиться к новой, будет отображаться следующее изображение.



Самопроверка

2. Дождитесь предварительного нагрева

После самопроверки устройство переходит в режим предварительного прогрева датчика, обратный отсчет с (19-00), это стабилизирует чувствительность датчика.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Прополосите рот водой перед использованием. Избегайте курения или употребления алкоголя в течение как минимум 20 минут перед использованием. Произведите выдох в мундштук и дождитесь результата.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием, рекомендуется очистить устройство от обратного потока выдыхаемого воздуха, выполнив первый продув, чтобы убедиться, что весь захваченный воздух удален из устройства. Данное действие поможет добиться более точного результата.

1



Устройство перед использованием.

3. Тестирование

После 19-секундного предварительного нагрева «bLo» мигает в течение 25 секунд со звуковыми сигналами, и устройство готово к проверке с помощью выдоха. Выполните измерение в течение этого периода, в противном случае устройство автоматически выключится.



Готов к тесту (выдоху)

При teste поместите мундштук, вставленный в алкотестер, в рот, непрерывно дуйте в течение 5 секунд, прекратите дуть только после того, как звуковой сигнал прекратится вместе с полным отображением результата. При успешном тестировании будут слышны два коротких звуковых сигнала, соответственно отобразится результат теста.



Во время тестирования



Завершение тестирования

- Во время тестирования, чтобы сделать результат более точным, дуйте в мундштук медленно и последовательно.
- После того, как устройство завершил тестирование, вы можете прекратить выдувание.
- Для повторного тестирования вы можете нажать клавишу

4. Переключение единиц измерения

В интерфейсе отображения результатов теста нажмите и удерживайте кнопку в течение 2с, чтобы переключить единицы измерения между мг/л, г/л, %BAC, % BAC. Следующий результат теста будет показан с выбранной вами единицей измерения.



%BAC



g/L



%BAC



mg/l

5. Значение сигнала

Значение сигнала с заводской настройкой по умолчанию. Если вам нужно изменить значение сигнала, в режиме самопроверки и предварительного нагрева дважды нажмите клавишу , чтобы войти в режим установки значения сигнала тревоги, и коротко нажмите клавишу , чтобы выбрать значение сигнала тревоги как b2, b3, b5, b8, после выбора устройство вернется в тестовый режим автоматически примерно через 5 секунд.



4 уровня сигнала после тестирования:

Обозначение	Результат	Действие	Индикатор
b2	C< 0.20% BAC или 0.020% BAC или 0.100mg/L	Нет сигнала	Нет сигнала:
	C≥ 0.20% BAC или 0.020% BAC или 0.100mg/L	Сигнал	Зеленая лампочка
b3	C< 0.30% BAC или 0.030% BAC или 0.150mg/L	Нет сигнала	
	C≥ 0.30% BAC или 0.030% BAC или 0.150mg/L	Сигнал	Сигнал: Мигание красным цветом
b5	C< 0.50% BAC или 0.050% BAC или 0.250mg/L	Нет сигнала	
	C≥ 0.50% BAC или 0.050% BAC или 0.250mg/L	Сигнал	10 раз + вибрация
b8	C< 0.80% BAC или 0.080% BAC или 0.400mg/L	Нет сигнала	
	C≥ 0.80% BAC или 0.080% BAC или 0.400mg/L	Сигнал	

P.S.: Если у клиента нет особых требований, следует использовать заводскую настройку значения сигнала тревоги по умолчанию.

6. Диапазон показаний

Диапазон показаний составляет 0.00~2.00%; 0.000~1.000mg/L «1.000 мг/л» будет отображаться, если показание выше 1.000 мг/л. «0,000 мг/л» будет отображаться, если показание ниже 0,025 мг/л. В качестве примера возьмем уровень предупреждения, равный 0,150 мг/л, результат теста будет показан на следующих рисунках:



C < 0.150mg/L



C ≥ 0.150mg/L

7. Режим памяти

Устройство запишет 50 последних результатов тестирования. В режиме интеллектуальной самопроверки и предварительного нагрева удерживайте кнопку в течение 2.0 с, чтобы войти в режим записи в память. После ввода нажмите кнопку несколько раз, чтобы просмотреть последние сохраненные записи (макс. 50 записей), время записи и результат теста будут мигать на дисплее. Устройство автоматически переключится обратно в тестовый режим, если в течение 5 секунд не будет нажата клавиша.

Например, если 1-я запись 0,255 мг/л BAC, то «-01» и показание «0,255» мигают попеременно; если 2-й не был протестирован, то записанные данные будут показывать «----». (Согласно следующим изображениям):



ВНИМАНИЕ!

Когда батареи не в устройстве, сохраненные записи будут удалены.

ОБНАРУЖЕНИЕ НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ

При низком уровне заряда батареи мигает «Lob» со звуковой подсказкой, как показано на следующем рисунке. После того, как «Lob» мигнет 10 раз, устройство автоматически выключится, замените батарейки AAA.



Низкая зарядка

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Тип датчика.....	полупроводниковый
Время выдохания	
во время тестирования.....	около 5 секунд
Диапазон показаний.....	0.00~2.00% BAC; 0.000~0.200% BAC; 0.000~1.000mg/L; 0.00~0.200g/L
Погрешность.....	0.05 mg/L
Объем памяти.....	50 тестов
Оптимальная рабочая температура.....	0°C~50°C
Температура хранения.....	-20°C~70°C
Дисплей.....	0.36 inch 4 Digit LED display
Источник питания.....	2 x AAA
Габаритные размеры.....	130*59*28mm
Вес нетто.....	100g

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Алкотестер.....	1 шт.
Инструкция на русском языке.....	1 шт.
Мундштук.....	5 шт.
Упаковочная коробка.....	1 шт.

P.S.: Если вы обнаружите, что прибор поврежден или отсутствуют аксессуары, немедленно свяжитесь с нами.

НЕИСПРАВНОСТИ И РЕШЕНИЯ

Неисправности	Возможные причины	Решения
Прибор не включается	Низкий заряд батареек Перепутан + с - Недостаточно удержаны кнопки	Поменять батарейки Переставить батарейки Удерживайте кнопку 2с.
Два результата теста сильно различаются за короткое время	Вентиляционное отверстие может быть заблокировано во время одного из тестов. Сразу после употребления алкоголя очень высокий или слишком низкий показатель.	Не закрывайте вентиляционное отверстие во время проведения тестирования, Чтобы получить более точный результат теста, воздержитесь от курения и употребления алкоголя в течение как минимум 20 минут перед тестированием,

ВНИМАНИЕ!

- Разные люди имеют разное восприятие к алкоголю это может быть связано с наследственностью, телосложением и весом. Поэтому разные люди могут выпить одинаковое количество алкоголя, и результаты анализов будут разными.
- После употребления алкоголя происходит процесс всасывания и разложения алкоголя в крови, поэтому содержание алкоголя в крови может колебаться в течение нескольких минут.
- Храните устройство в упаковочной коробке, избегайте воздействия солнечных лучей и влаги.
- Не допускайте попадания спирта или любой другой жидкости внутрь устройства, иначе это приведет к необратимому повреждению датчика.
- Частота использования и тестовая концентрация BAC устройства влияют на чувствительность и срок службы датчика. При более частом использовании и более высокой концентрации спирта чувствительность датчика снижается, а срок службы сокращается.
- Результаты теста приведены только для справки, не используйте это устройство, чтобы быть на 100% уверенными, можете ли вы водить машину или нет. Результаты теста могут быть неприемлемы в суде.
- Ни продавец, ни производитель не несет никакой ответственности за показания на устройстве. Не пейте перед поездкой!

Месяц и год изготовления технического средства указываются на его упаковке путём нанесения соответствующего штампа/стикера с датой изготовления, см. информацию в соответствующем разделе на упаковке товара.

Официальный импортер продукции т.з. Airline на территории РФ:
ООО «АвтоКит» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, литер А (А-3), пом. 243 (часть)*

*по требованию правообладателя импортер может быть изменен. Для уточнения информации о наличии таких требований правообладателя обращаться по тел. 8-800-555-89-65 или на e-mail: info@airline.su