

## Портативный тестер тормозной жидкости IC-BF911

### Общее описание

Портативный электронный тестер предназначен для экспресс-оценки состояния тормозной жидкости в автомобиле. Определяет процентное содержания влаги в тормозных жидкостях DOT3, DOT4, DOT5.1.

### **⚠ Внимание!**

Перед использованием устройства внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и строго соблюдайте правила использования и меры предосторожности.

### Правила использования

Перед использованием проверьте прибор на отсутствие повреждений. Убедитесь, что корпус прибора не имеет сколов, трещин и вмятин, а электроды не имеют следов влаги и грязи.

Если вы подозреваете, что есть проблема в работе прибора, своевременно обратитесь в сервисный центр.

- При использовании прибора для проверки тормозной жидкости металлическая часть зонда детектора должна быть полностью погружена в жидкость.
- Удаляйте остатки жидкости с электродов после каждого использования.
- Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке с тормозной жидкостью.
- Результаты показаний, выводимые прибором, являются информационными и компания не несет никакой ответственности за личные и имущественные убытки, причиненные покупателем, использующим прибор, для принятия окончательного решения.

### Меры предосторожности

Используйте прибор в соответствии с данным руководством, в противном случае

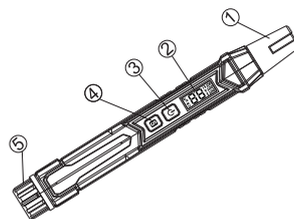
функция защиты, обеспечиваемая прибором, может быть повреждена или ослаблена.

Если экран не включается или прибор имеет неисправность или повреждение - не используйте прибор.

Вмешательство в конструкцию и самостоятельный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.

Соблюдайте правила техники безопасности и используйте средства защиты, принятые на региональном уровне.

### Описание прибора



- ① Щупы
- ② Дисплей
- ③ Кнопка Вкл/Выкл
- ④ Функциональная кнопка
- ⑤ Крышка батарейного отсека

### Включение / выключение прибора

Удерживайте кнопку Вкл/Выкл более 1 секунды, после звукового сигнала загорится экран, прибор готов к работе. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить устройство.

### Автоматическое отключение питания

Если в течение 5 минут прибор не используется и измерения не проводятся, прибор автоматически выключается для экономии заряда батареи.

### Функциональная кнопка

Тип тормозной жидкости, установленный по умолчанию - DOT3. Используйте функциональную кнопку для выбора типа тормозной жидкости DOT3 - DOT4 - DOT5.1.

### Проведение измерений

После включения прибора, выберите класс тормозной жидкости для проверки. Перед испытанием убедитесь, что зонд сухой и чистый. Опустите металлические щупы в испытуемую жидкость на 3 секунды, пока показания на дисплее не стабилизируются. Если значение, выводимое на

дисплее, в пределах **0~2%**, и светится яркая зеленая подсветка, это означает, что тормозная жидкость соответствует стандарту и может использоваться. Если значение соответствует **2~3%**, светится желтая подсветка и звучит медленный сигнал, это означает, что тормозную жидкость необходимо заменить в ближайшее время. Если значение более **3%**, на экране светится ярко-красная подсветка, и звучит частый сигнал, это означает, что тормозную жидкость нельзя использовать и ее необходимо немедленно заменить.

### Низкий заряд батареи

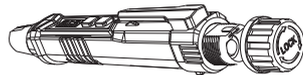
Если на дисплее отображается значок  недостаточного заряда батареи, необходимо заменить батарейки во избежание неточных измерений. При напряжении батареи ниже 2,4В детектор отключается автоматически.

### Технические характеристики

- Диапазон измерения: 0%~4%
- Погрешность:  $\pm 0,3\%$
- Класс измеряемой тормозной жидкости: DOT3, DOT4, DOT5.1
- Условия эксплуатации  
Рабочая температура: 0~40°C  
Температура хранения: -10~50°C  
Влажность хранения:  $\leq 95\%$   
Высота:  $\leq 2000$  м
- Батарея AAA 2 шт×1,5 В

### Замена батареек

Поверните крышку батарейного отсека, как показано ниже, затем извлеките разряженные батареи и установите новые батареи, соблюдая полярность.



### **Предупреждение!**

Следите за состоянием детекторной головки. Если металлические щупы подверглись механическим повреждениям, коррозии, царапинам или окислению,

это может повлиять на точность показаний. Удаляйте остатки жидкости после каждого измерения. В противном случае это может повлиять на результат испытаний.

### Уход и хранение

Используйте для очистки мягкую слегка влажную ткань. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и другими загрязненными материалами.

**Примечание.** Перед использованием прибор должен быть полностью сухим. Если прибор не используется долгое время удалите из него батарейки во избежание утечки электролита и коррозии контактов в батарейном отсеке. Не допускайте попадания в прибор влаги, абразивных материалов и металлической пыли.

### Гарантия

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 12 месяцев. Детекторная головка является расходным материалом и гарантией не покрывается.

### Комплектация

- Тестер тормозной жидкости
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка (картонная коробка)
- Батарея 1.5В AAA 2 шт.

### Утилизация

 После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем в соответствии с федеральным, либо региональным законом РФ или стран-членов Таможенного союза.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ: Автосканеры.РУ  
Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10,  
тел. +7 (499) 322-42-68  
help@autoscanners.ru