

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

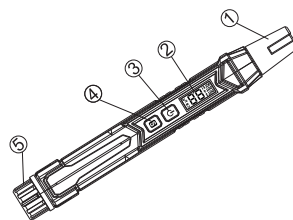
функция защиты, обеспечиваемая прибором, может быть повреждена или ослаблена.

Если экран не включается или прибор имеет неисправности 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

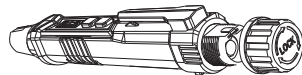
Если на дисплее отображается значок  недостаточного заряда батареи, необходимо заменить батарейки во избежание неточных измерений. При напряжении батареи ниже 2,4В детектор отключается автоматически.

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: ≤ 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