# iCartool



IC-150

## ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

инструкция по применению

iCartool Инструкция IC-150

**Тестер IC-150** предназначен для проверки качества тормозной жидкости (по содержанию влаги). Он позволяет определить пригодность тормозной жидкости для дальнейшего использования или необходимость ее замены. Прибор будет полезен для обеспечения безопасного управления автомобилем и контроля эффективности торможения.

### ВНЕШНИЙ ВИД



iCartool Инструкция IC-150

#### ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ.

До начала работы требуется выполнить калибровку прибора. Процедура калибровки состоит в следующем:

- 1. Установите тестовый зонд вертикально.
- 2. Очистите головку датчика и просушите.

**Замечание:** головка датчика состоит из 2 электродов и короткого цилиндра, подключенного к электродам.

3.Погрузите головку датчика в новую тормозную жидкость на глубину примерно 2 см или оставьте на сухом воздухе.

**Замечание:** если вы используете новую тормозную жидкость для калибровки прибора, она должна соответствовать типу той жидкости, которую вы планируете в дальнейшем тестировать.

4.Нажмите и удерживайте кнопку «**Вкл**», ожидайте примерно 3 секунды, затем вставьте отвертку в паз регулятора и вращайте ее до тех пор, пока не включится первый индикатор зеленого цвета. При этом другие индикаторы будут выключены. Калибровка выполнена. Прибор готов к работе.

Замечание: не отпускайте кнопку «Вкл» до завершения процесса калибровки.

#### ТЕСТИРОВАНИЕ.

- 1. Очистите головку датчика (включая 2 электрода) и просушите.
- rustehnika. д Погрузите головку датчика в новуютормозную жидкость на глубину примернопіка.ru
  - 3. Нажмите и удерживайте кнопку «**Вкл**», ожидайте примерно 3 секунды, затем наблюдайте за включением индикаторов:
  - **а.** если оба зеленых индикатора включены, тормозная жидкость имеет рабочее состояние.
  - **b.** Если горит желтый индикатор, рекомендуется скорая замена тормозной жидкости.
  - **с.** Если включен индикатор красного цвета и срабатывает встроенный звуковой сигнализатор, то качество тормозной жидкости неудовлетворительное, она требует обязательной замены.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Если индикатор или несколько индикаторов мигают или звуковой сигнализатор срабатывает при нажатии и удерживании кнопки «**Вкл**» и отсутствии тестируемой жидкости, требуется заменить элемент питания.

Для замены элемента питания снимите крышку батарейного отсека, извлеките израсходованный элемент питания и установите новый элемент аналогичного типа (9B, 6F22 или эквивалентный). Установите крышку на место.

- 2. Перед тестированием откалибруйте прибор.
- 3. Не работайте с прибором, если он неисправен или поврежден.