

# iCartool



## IC-150

# ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**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



## 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.
2. Погрузите головку датчика в новую тормозную жидкость на глубину примерно 2 см.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «**Вкл**», ожидайте примерно 3 секунды, затем наблюдайте за включением индикаторов:

**a.** если оба зеленых индикатора включены, тормозная жидкость имеет рабочее состояние.

**b.** Если горит желтый индикатор, рекомендуется скорая замена тормозной жидкости.

**c.** 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 (9В, 6F22 или эквивалентный). Установите крышку на место.

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