

# Тестер для проверки качества тормозной жидкости IC-145



Инструкция по эксплуатации

**iCart<sup>○○○</sup>I**

## **Порядок работы:**

- 1.** Нажмите и удерживайте кнопку пуска  в течение 3 секунд, тестер включается в работу.
- 2.** Кнопка выбора режима измерения (MENU): нажмите данную кнопку, чтобы выбрать тип тормозной жидкости DOT3, DOT4, DOT5.
- 3.** Кнопка подсветки (L). Нажмите данную кнопку, чтобы включить подсветку дисплея прибора.
- 4.** Кнопка фонарика (S). Прибор оснащен 5мм светодиодным фонариком, который установлен рядом с магнитным стержнем измерительного зонда.

Тестер применяется для проверки содержания влаги в тормозной жидкости на основе электрической проводимости, результат измерения выводится на дисплей. Более высокое содержание влаги ведет к снижению температуры кипения тормозной жидкости, что негативно сказывается на эффективности торможения.

**Замечание:** после завершения тестирования зонд необходимо очистить от жидкости с помощью сухой ткани или бумаги.

Показания прибора	Состояние тормозной жидкости	Рекомендации
<0,5%	отличное	-
<1%	нормальное	-
<2%	удовлетворительное	можно продолжать использовать
<3%~4%	плохое	<b>незамедлительная замена тормозной жидкости</b>

#### Характеристики:

- Модель: IC-145
- Наименование: тестер для проверки качества тормозной жидкости
- Вес нетто: 116г
- Напряжение: 3В
- Типы тормозной жидкости: DOT3, DOT4, DOT5
- Фонарик: 5мм
- Всасывание: 1000г
- Температура: -30°C+198°C
- Зонд: 12мм×4мм

**Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ:**

Компания ООО «Автосканеры» 125371, РФ, г. Москва,

Волоколамское шоссе 97 +7 (499) 322-42-68 [help@autoscaners.ru](mailto:help@autoscaners.ru)