

Высокопроизводительный тестер BTW 300 разработан для тестирования аккумулятора, а также системы нагрузок автомобиля через смартфон или планшет с помощью технологии Bluetooth. Тестер прост в использовании благодаря специальному приложению и позволяет сохранять проделанные тесты для оптимального управления парком автомобилей.

ФУНКЦИИ

- **Аккумуляторы 6 и 12 В:** тест напряжения и состояния зарядки.
- **Стартер 12 и 24 В:** тест напряжения при запуске.
- **Альтернатор 12 и 24 В:** тест напряжения холостого хода и под нагрузкой, а также пульсации тока под нагрузкой.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходит для **4 видов свинцовых** аккумуляторов емкостью от 7 до 230 Ач:
 - Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Открытые аккумуляторы FLA
 - Аккумуляторы START / STOP (EFB/AGM)
 - Аккумуляторы для электрических автомобилей (DEKA®, EXIDE®, JCI®, TROJAN®, US BATTERY®)

■ Рабочий диапазон:

- EN : 40 > 2100 CCA
- DIN : 25 > 1300 CCA
- SAE : 40 > 2000 CCA
- JIS : японские аккумуляторы
- IEC : 30 > 1500 CCA (международный стандарт)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (морские аккумуляторы)

ПРОДУМАННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Эргономичный и простой в использовании интерфейс
- Полный отчет тестирования с указанием времени, даты, наименования и т.д.
- Ретроспектива тестов (возможно сохранить 2000 записей)
- Возможность отправить результаты SMS / email.
- Радиус действия Bluetooth: 10м

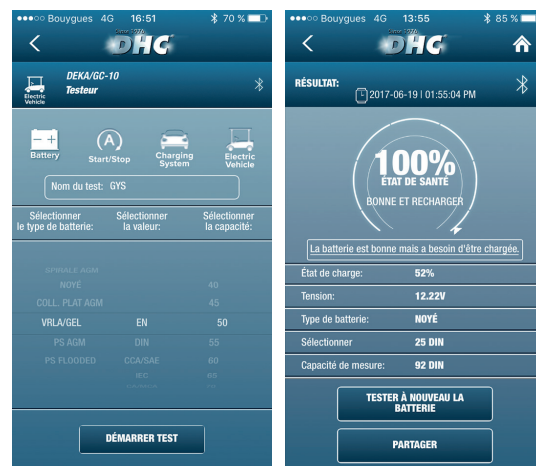
СВЕРХТОЧНЫЙ

Измерение динамического сопротивления минимизирует разряд аккумулятора и показывает точный, не искаженный ниже перечисленными параметрами, результат:

- поверхностный заряд
- потребители-паразиты (фары, различные лампочки и т.д.)
- нарушение контакта (окисление клемм / наконечников, ослабленные наконечники)

МГНОВЕННЫЙ АНАЛИЗ

- Напряжение АКБ (от 1,5В до 32В)
- Доступная мощность запуска
- Уровень заряда и состояние АКБ (%)



- Бесплатное приложение (iPhone iOS 8.0+ / Android OS 4.3+) на разных языках.

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm	mm	IP		Bluetooth	kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE											
6-12 V	7>230 Ah	•	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	100 x 70 x 30	230 x 150 x 55	IP65	51 cm	v4.0	0.3