

BT551 START-STOP - это профессиональный тестер АКБ, простой и точный, с интегрированным принтером. Многофункциональный аппарат позволяющий сделать 3 разных вида тестирования:

- **АКБ 6-12В** (напряжение, уровень заряда, и т.д.)
- **Пусковое устройство 12-24В** (напряжение при запуске)
- **Цепь альтернатора 12-24В** (напряжение холостого хода под нагрузкой, а также пульсации тока под нагрузкой)

- Тестирует свинцовые АКБ 3-х технологий **от 7 до 230 Ач**:
 - Герметизированные VRLA/GEL/AGM FLAT/AGM SPIRAL & CAL/CAL
 - Открытые SLI
 - СТАРТ - СТОП

■ **Допускаемое отклонение:** CCA < ± 5% Напряжение ± 0,05%

- Специальная функция для проверки внутреннего сопротивления АКБ.

■ **Мульти-стандартный:**

- Норма SAE: от 40 до 2000 CCA
- Норма DIN: от 25 до 1300 CCA
- Норма IEC: от 30 до 1500 CCA
- Норма EN: от 40 до 2100 CCA
- Норма JIS: в зависимости от n° типа японской батареи

■ **Ультра-точная** технология измерения динамического сопротивления, которая 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, отпущенные наконечники и т.д.)

■ Возможность проводить тест на отсоединенной АКБ или подключенной к автомобилю

■ Тестирование глубоко разряженной АКБ, начиная с 1.5В.

■ Защита против инверсии полярности.

■ **Мгновенный анализ:**

- Напряжение АКБ (от 1,5В до 30В)
- Доступная мощность запуска (реальная или в %)
- Уровень заряда и состояние АКБ (%)
- Регулируемая подсветка

■ **Многоязычный интерфейс :**

- Английский / Французский / Немецкий / Испанский / Итальянский / Португальский / Турецкий / Японский



CE - EN 60335-2-29

		TEST			PRINT PAPER	DIGITAL	RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	cm	kg	
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE									
6-12V	7>230Ah	•	• min 1.5V	12V 24V	•	•	1s	instant	•	11 x 4 x 19.5	0.4

Made in TAIWAN

www.gys.fr