

Технологии

ССА тест (на основе измерения проводимости АКБ)	ДА
Тест системы запуска	ДА
Тест генератора	Напряжение & диодные колебания
QC MODE (тестирование батарей с одинаковыми параметрами)	ДА (при тестировании следующей батареи, вводить параметры заново не нужно)

Параметры

Напряжение системы	6/12В
Входящее напряжение	0.9 — 30VDC
Требование к питанию	9В, батарейка типа «крона»
Рабочая температура	-18С до +50С
Диапазон измерений	6/12В — 100-2000ССА
Зажимы	Двойные зажимы, длина кабеля 1,1м
Время тестирования	<1 секунды
Стандарты безопасности	СЕ, ГОСТ Р
Хранение результатов тестирования в устройстве	нет
Гарантия	2 года

Дисплей и интерфейс

Кнопки	Четыре
Тип дисплея	LCD с подсветкой
Информация на дисплее	Цифровая, текстовая
Встроенный термопринтер, стандартная термолента 58мм	ИК-порт
Передача данных на ПК	ДА, ИК-печать, ИК-порт

Базовые функции тестирования батарей и системы в целом

Уровень заряда State of charge (SoC)*	Графически и %
Обнаружение короткого замыкания	ДА
Режим вольтметра	ДА
Защита от обратной полярности	ДА
Индикация хорошей/плохой батареи	Текст

Тест общего состояния батареи (емкости)

ССА тест (проводимость)	ДА
Поддерживаемые стандарты батарей	SAE, EN, DIN, IEC, JIS
Поддерживаемые типы батарей	WET/MF, VRLA/AGM
Отображение (ССА, А)	ДА
Индикатор низкой емкости батареи	ДА
Внутреннее сопротивление батареи	НЕТ
Компенсация уровня заряда (SOC)*	ДА, ручное, на усмотрение программы тестирования
Температурная компенсация	ДА

Тест системы запуска

Анализ системы запуска	Графически и %
Режим измерения	Реальное время, под нагрузкой
Низкое напряжение контакта	ДА
Индикатор проблемы запуска	ДА

Диагностика системы подзарядки

Индикация теста генератора	ДА
Напряжение генератора	ДА
Тест диодных колебаний	ДА
Индикатор недо/перезаряда	ДА

Физические параметры

Размеры

27.0 x 10.0 x 5.0 см

Вес

771г

Корпус

ABS пластик (IEC 68-2-32)

Защитный чехол

нет