

## Аккумуляторный тестер (анализатор) для АКБ емкостью 30–220 Ач

Прибор предназначен для оперативной диагностики всех типов 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (с жидким электролитом, AGM Flat, AGM Spiral, GEL, EFB) различного назначения (стартерные, тяговые, промышленные). Диагностика стартерных батарей на транспортном средстве (без отсоединения) и отдельно.

(для свинцово-кислотных аккумуляторных батарей всех типов на 12 В емкостью от 30 до 220 А·ч)



Аккумуляторный тестер для диагностики всех типов 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (с жидким электролитом, AGM Flat, AGM Spiral, GEL, EFB) различного назначения (автомобильные/стартерные, тяговые, промышленные). Диагностика стартерных батарей как на транспортном средстве (без отсоединения), так и отдельно.

### Отличительные особенности:

- Быстрая (около 3 секунд) диагностика всех типов свинцово-кислотных АКБ.
- Диагностика АКБ на транспортном средстве.
- Диагностика АКБ вне транспортного средства.
- Диагностика АКБ исходя из номинальной емкости.
- Диагностика АКБ исходя из номинального пускового тока.
- Вычисление SOH (State Of Health) / емкости АКБ.
- Измерение пускового (стартерного) тока АКБ.
- Измерение текущего напряжения АКБ.
- Измерение уровня заряда АКБ.
- Измерение внутреннего сопротивления АКБ.
- Диагностика системы заряда АКБ (генератор — контроллер заряда).
- Диагностика работы АКБ при запуске двигателя.

- Информирование о наличии в АКБ неработоспособных банок.
- Информирование о необходимости замены АКБ.
- Работа со всеми стандартами стартерных АКБ.
- Сохранение результатов диагностики.
- Печать результатов диагностики (через ПК).
- Питание тестера от диагностируемой АКБ.
- Регулировка контрастности дисплея.
- Защита от переполюсовки.

### **Характеристики:**

Поддерживаемые стандарты: ..... EN, DIN, SAE, GB, CCA, VCI, CA, MCA, JIS, IEC  
Поддерживаемые типы АКБ: ..... с жидким электролитом, AGM Flat Plate, AGM Spiral, GEL, EFB  
Напряжение диагностируемых АКБ: ..... 12 В  
Емкость диагностируемых АКБ: ..... 30–220 А·ч  
Пусковой ток диагностируемых АКБ, EN: ... 100–2000 А  
Рабочее напряжение тестера: ..... 9–15 В  
Дисплей: ..... LCD 45×23 мм  
Рабочая температура: ..... 0–60 °С  
Размеры (Д×Ш×В): ..... 115×72×20 мм  
Масса: ..... 200 г

---

### **Смотрите также:**

**Автоматическое зарядно-разрядное устройство с режимом КТЦ (для АКБ емкостью 40–190 Ач):**

[http://ntb.com.ua/misc/Omega/Pribor\\_KTC\\_19A.pdf](http://ntb.com.ua/misc/Omega/Pribor_KTC_19A.pdf)

**Модификатор «Омега» для свинцово-кислотных аккумуляторов:**

[http://ntb.com.ua/misc/Omega/Modifikator\\_Omega.pdf](http://ntb.com.ua/misc/Omega/Modifikator_Omega.pdf)