



**СТЕК BATTERY ANALYZER**



## ИННОВАЦИЯ В ТЕСТИРОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

АНАЛИЗАТОР АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ СТЕК с высокой точностью тестирует состояние всех типов свинцово-кислотных батарей на 12 В, включая Wet, Maintenance Free (MF), Ca/Ca, Gel и AGM. Простота в использовании дает быстрые и простые для понимания результаты. Диапазон рабочих напряжений - 8-15 В с тестовым диапазоном 200-1 200ЕН. Просто подсоедините клеммы к аккумуляторной батарее и следуйте инструкциям на дисплее этап за этапом. Простой для понимания дисплей дает четкую информацию о состоянии любой свинцово-кислотной аккумуляторной батареи 12 В и советует, какие действия необходимо предпринять. Запатентованная технология, используемая в анализаторе батарей СТЕК, безопасна для пользователя и электроники транспортного средства и не требует отключения батареи от транспортного средства. С защитой от перемены полярности, не приводит к нагрузкам, перегреву или искрению. На анализатор аккумуляторных батарей СТЕК предоставляется гарантия 2 года.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТИП АНАЛИЗАТОРА	Электрическая проводимость
ТИП АНАЛИЗИРУЕМОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Свинцово-кислотная 12 В
МИН. ИЗМЕРЯЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	8В
МАКС. ИЗМЕРЯЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	15В
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	0.1V
ПОГРЕШНОСТЬ	± 0.1 В
ДИАПАЗОН	200-1 200ЕН
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	25ЕН
ПОГРЕШНОСТЬ	± 25ЕН



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



**ПРОСТОТА ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ОТ СТЕК**

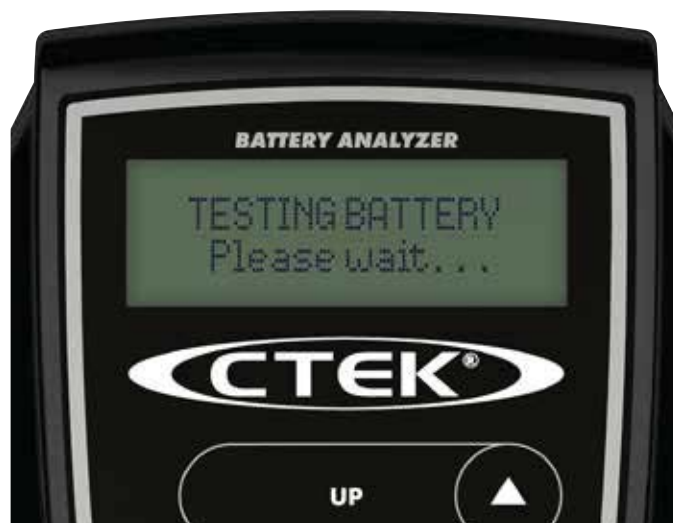


**Простота использования** – просто подсоедините к батарее (отсоединять не нужно) и следуйте инструкциям на экране.

**Быстрые, точные результаты** – анализатор аккумуляторных батарей СТЕК тестирует батарею за считанные секунды и выводит на экран результат, который советует, какие действия нужно предпринять.

**Надежный – без перегрева или искрений** – запатентованная технология, используемая в анализаторе аккумуляторных батарей СТЕК, дает не только быстрые и точные результаты, но и выполняет тестирование без нагрузки на батарею и генерирует потенциально не опасные перегрев и искрение.

**Для всех типов свинцово-кислотных батарей 12 В** – анализатор аккумуляторных батарей СТЕК работает с тем же успехом со всеми типами свинцово-кислотных батарей и не требует настройки для выполнения точного тестирования.



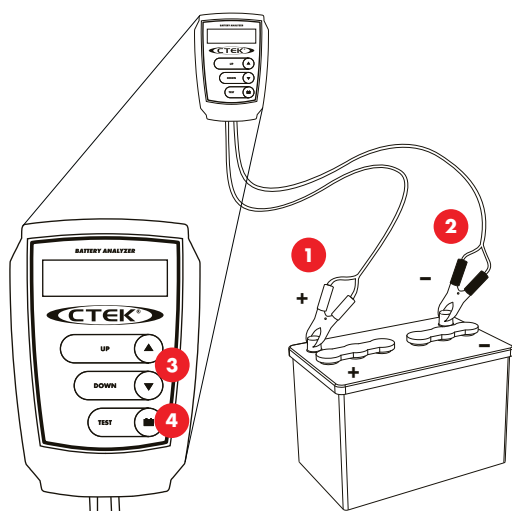
**РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТА БАТАРЕИ**

**Battery good (Батарея в порядке)** – батарея в хорошем состоянии и нет необходимости в зарядке.

**Good recharge (Заряд в порядке)** – батарея в хорошем состоянии, но необходима зарядка для восстановления емкости.

**Charge and retest (Зарядить и повторно протестировать)** – зарядите батарею и проведите повторное тестирование. Анализатор хочет убедиться, что батарея способна удерживать заряд.

**Replace battery (Замените батарею)** – аккумуляторная батарея больше не может обеспечивать должную работу и ее необходимо немедленно заменить.



1. Подключите красный зажим к положительной клемме батареи.
2. Подключите черный зажим к отрицательной клемме батареи.
3. Введите значение величины EN для тестируемой аккумуляторной батареи, используя кнопку **UP** (ВВЕРХ) или **DOWN** (ВНИЗ). (Значение по умолчанию - 500EN).
4. Нажмите кнопку **TEST** (ТЕСТИРОВАТЬ) и на экране появятся результаты тестирования.

**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК**

На все профессиональные зарядные устройства СТЕК предоставляется 2-летняя гарантия. Все разработанные и продаваемые СТЕК устройства и аксессуары отличаются безопасностью, простотой в использовании и универсальностью. СТЕК поставляет зарядные устройства в более чем 60 стран всего мира. Кроме того, СТЕК является надежным поставщиком зарядных устройств для многих производителей самых престижных марок автомобилей и мотоциклов.

**Свяжитесь со службой поддержки: [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**