

CT5 TIME TO GO

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И СРЕДСТВО ПОДЗАРЯДКИ



НЕ ТРАТЬТЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ ПОНАПРАСНУ

Огорчены тем, что пришлось потратить свободное время? Найти время на обслуживание автомобиля может быть затруднительно, особенно если вы не знаете, сколько займет та или иная процедура. До сегодняшнего дня так обстояли дела с зарядкой аккумуляторных батарей — важной процедурой, которая позволяет предотвратить простои и увеличить срок службы аккумулятора. Зарядное устройство CT5 TIME TO GO от CTEK позволяет вам не выбиваться из графика и планировать ваш день так, как вам требуется, благодаря точным расчетам времени, требуемого для зарядки.

ПОЛУЧИТЕ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ

Зарядное устройство CTEK TIME TO GO характеризуется совершенно иным подходом к процессу зарядки аккумуляторных батарей — оно сообщит вам о том, когда батарею снова можно будет использовать. Последовательность светодиодных индикаторов указывает на различные этапы зарядки, а также на оставшееся до окончания зарядки время. Также данное устройство оснащено индикаторами, указывающими момент, когда батарея будет готова для ПРОБНОГО (TRY) запуска автомобиля, либо для нормальной эксплуатации (GO).

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Зарядное устройство CT5 TIME TO GO заряжает аккумуляторные батареи и поддерживает их заряд в три основных этапа, что позволяет повысить мощность аккумулятора и продлить срок ее службы. Это устройство также способно восстанавливать разряженные батареи. Простое в эксплуатации и полностью автоматическое устройство CT5 TIME TO GO работает на основе современной технологии постоянного контроля мощности и состояния батареи, и выполняет соответствующие действия по мере необходимости. При необходимости это зарядное устройство можно подключить к батарее на неопределенный срок без какого-либо риска недостаточной или избыточной зарядки.

TIME TO GO

Зарядное устройство CT5 TIME TO GO — это первое зарядное устройство в мире, которое с точностью может рассчитать время завершения зарядки батареи. Последовательность светодиодных индикаторов указывает на различные этапы зарядки, а также на оставшееся до окончания зарядки время (в часах).

Счетчик часов, оставшихся до окончания зарядки.



8 ч

Более 8 часов
до полной зарядки.



4 ч

Примерно 4 часа
до полной зарядки.



2 ч

Примерно 2 часа
до полной зарядки.



1 ч

Примерно 1 час
до полной зарядки.



Подходит для использования со всеми типами свинцово-кислотных батарей с напряжением 12 В.



Новая функция от CTEK



ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРЫ

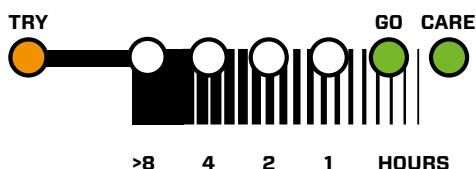
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



РЕЖИМЫ ЗАРЯДКИ



TRY

Горящий индикатор TRY указывает на то, что вы можете выполнить ОДИН пробный запуск двигателя.

GO

8 ч | 4 ч | 2 ч | 1 ч > GO.

Один горящий светодиодный индикатор указывает точное время, оставшееся до окончания зарядки аккумуляторной батареи. Горящий светодиодный индикатор GO указывает на то, что аккумуляторная батарея заряжена на 80 % и может использоваться в стандартном режиме.

CARE

Оставьте вашу аккумуляторную батарею подключенной к зарядному устройству для ее безопасного и длительного хранения, и когда ваше транспортное средство понадобится вам, аккумулятор будет полностью заряжен.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ STEK

Все разработанные и продаваемые STEK устройства и аксессуары отличаются безопасностью, простотой в использовании и универсальностью.

STEK поставляет зарядные устройства более чем в 70 стран всего мира. Кроме того, STEK является надежным поставщиком зарядных устройств для многих производителей самых престижных марок автомобилей и мотоциклов.

На все профессиональные зарядные устройства STEK предоставляется 5-летняя гарантия. Более подробная информация представлена на сайте WWW.STEK.COM

3 ПРОГРАММЫ ЗАРЯДКИ



NORMAL

Программа зарядки среднеразмерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.

AGM

Программа зарядки среднеразмерных аккумуляторных батарей AGM, используемых в транспортных средствах, оснащенных стартовой системой.

RECOND

Программа зарядки с функцией восстановления расслоения сильно разряженных аккумуляторных батарей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,6 А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Макс. 5 А, СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ 14,4 В, РЕЖИМ AGM 14,7 В, ВОССТАНОВЛЕНИЕ 15,8 В
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	От -20 °С до +50 °С
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Все типы свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с напряжением 12 В (WET, MF, Ca./Ca, AGM и GEL)
ЕМКОСТЬ АКБ	20-160 А·ч
ГАРАНТИЯ	5 лет
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ	Встроенная функция стабилизации напряжения зарядки в зависимости от температуры окружающей среды.