

РЕВОЛЮЦИОННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АДАПТИВНОЙ ЗАРЯДКОЙ

Зарядка любой батареи стала намного проще с CTEK CS ONE. Его революционная технология APTO™ (адаптивная зарядка) делает все за Вас – Вам даже не нужно беспокоиться о том, какой зажим куда идет! Это самое простое зарядное устройство, которое вы когда-либо использовали.

Добавьте специальное приложение, чтобы разблокировать дополнительные функции, и Вы получите самое современное зарядное устройство, доступное на сегодняшний день.

Очень простое. Суперумное. Просто CS ONE.

ЗАРЯЖАЙТЕ ПРОСТО! ПРОСТО ЗАРЯЖАЙТЕ!

Технология APTO™ автоматически распознает тип батареи, а затем автоматически подбирает индивидуальную программу зарядки, сообщающую при этом, как долго батарея будет заряжена и когда она будет готова к работе.

Ни каких кнопок для выбора режимов. Просто подключите CS ONE к любой 12 В батарее и просто зарядите.

Зажимы без полярности означают, что Вам даже не нужно беспокоиться о том, какой зажим куда идет. Поэтому Вы никогда не сможете неправильно подключить CS ONE к аккумулятору. Зажимы не искрят, так что не волнуйтесь, если они случайно соприкоснутся.

Разблокируйте дополнительные функции с помощью приложения CTEK с поддержкой Bluetooth®. Выберите режим RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ), чтобы восстановить и вернуть к жизни сильно разряженную батарею. Режим WAKE UP (ПРОБУЖДЕНИЕ) предназначен для зарядки литиевых батарей с защитой от пониженного напряжения, а также для возврата к жизни глубоко разряженных свинцово-кислотных батарей. Выбор режима SUPPLY (ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ) превращает CS ONE в источник питания 12 В. Также с помощью приложения Вы можете контролировать напряжение и силу тока, подаваемые зарядным устройством.

- Полностью автоматическая APTO™ (Адаптивная зарядка) технология для всех типов 12 В свинцово-кислотных или литиевых (12 В LiFePO4) батарей .
- Новые зажимы без полярности, которые можно безопасно подключить к любой клемме батареи.
- Простота в использовании, простота в управлении – нет кнопок для пуска или выбора режимов.
- Четкий, яркий дисплей показывает, сколько времени осталось до тех пор, пока аккумулятор не будет заряжен и готов к работе.
- Дополнительные функции (ВОССТАНОВЛЕНИЕ, ПРОБУЖДЕНИЕ, ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ) доступны через приложение CTEK App.
- Гарантия 5 лет.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение электросети	220–240 В, 47–63 Гц, 1,2 А
Выходные показатели	12 В, 8,0 А
Минимальное остаточное напряжение б	1,5 В свинцово-кислотные; 1,5 В LiFePO ₄
Утечка обратного тока*	<1,5 Ач/месяц
<1,5 Ач/месяц**	<4 %
Температура окружающей среды	От -30°C до +50°C
Виды батарей	Свинцово-кислотные и литий-ионные батареи
Типы батарей	12 В: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
Емкость батарей	3–180 Ач
Класс защиты	IP65
Гарантия	5 лет
Длина питающего кабеля	1,4 м
Температурная компенсация	Встроенная компенсация напряжения заряда в зависимости от температуры окружающей среды.
Вес (включая кабели)	0,675 кг
Габариты (Д x Ш x В)	235 x 88 x 52 мм

*) Обратный ток - это ток, который разряжает аккумулятор, если зарядное устройство не подключено к сети.
Зарядные устройства CTEK имеют очень низкий обратный ток.

**) Качество зарядного напряжения и зарядного тока очень важно. Высокая пульсация тока нагревает батарею, что оказывает влияние на старение положительного электрода. Пульсации высокого напряжения могут повредить другое оборудование, подключенное к батарее. Зарядные устройства CTEK обеспечивают очень чистое напряжение и ток с низкой пульсацией.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК

Служба поддержки клиентов CTEK готова ответить на любые вопросы, связанные с зарядкой и зарядными устройствами CTEK. Безопасность, простота и гибкость характеризуют все продукты и решения, разработанные и продаваемые CTEK.

CTEK поставляет зарядные устройства более чем в 70 стран мира. CTEK также является надежным поставщиком OEM для многих самых престижных мировых производителей автомобилей и мотоциклов.

Для получения дополнительной информации посетите WWW.CTEK.COM