

Зарядка любой батареи стала намного проще с CTEK CS ONE. Его революционная технология АРТО ™ (адаптивная зарядка) делает все за Вас – Вам даже не нужно беспокоиться о том, какой зажим куда идет! Это самое простое зарядное устройство, которое вы когдалибо 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 АРТО™ автоматически распознает тип батареи, а затем автоматически подбирает индивидуальную программу зарядки, сообщающая при этом, как долго батарея будет заряжена и когда она будет готова к работе.

Никаких 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 СТЕК 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 АРТО™ (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 СТЕК Арр.
- Гарантия 5 лет.





## CS ONE





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Номинальное напряжение электросети  | 220–240 В, 47–63 Гц, 1,2 А  |
|-------------------------------------|---|
| Выходные показатели                 | 12 V, 8,0 A   |
| Минимальное остаточное напряжение б | 1,5 В свинцово-кислотные; 1,5 В LiFePO <sub>4</sub>                                     |
| Утечка обратного тока*              | <1,5 Ач/месяц   |
| <1,5 Ач/месяц**                     | <4 %  |
| Температура<br>окружающей среды     | От -30°С до +50°С   |
| Виды батарей                        | Свинцово-кислотные и литий-ионные батареи   |
| Типы батарей                        | 12 B: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>                                |
| Емкость батарей                     | 3–180 Ач  |
| Класс защиты                        | IP65  |
| Гарантия                            | 5 лет   |
| Длина питающего кабеля              | 1.4 M   |
| Температурная компенсация           | Встроенная компенсация напряжения заряда в зависимости от температуры окружающей среды. |
| Вес (включая кабели)                | 0.675 кг  |
| Габариты (Д x Ш x B)                | 235 х 88 х 52 мм  |

<sup>\*)</sup> Обратный ток - это ток, который разряжает аккумулятор, если зарядное устройство не подключено к сети. Зарядные устройства СТЕК имеют очень низкий обратный ток.

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК

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

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

Для получения дополнительной информации посетите WWW.CTEK.COM



<sup>\*\*)</sup> 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 СТЕК обеспечивают очень чистое напряжение и ток с низкой пульсацией.