

CT5 START/STOP

# CT5 **START/STOP** ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И СРЕДСТВО ПОДЗАРЯДКИ



## **ВЫ ВЫБРАЛИ АВТОМОБИЛЬ СО СТАРТСТОПНОЙ СИСТЕМОЙ.**

СТАРТСТОПНАЯ технология была разработана с целью уменьшить вред, наносимый окружающей среде и снизить ваши расходы. И, похоже, что большинство европейских автомобилей уже в ближайшее время будут стандартно оснащаться этой системой.

При покупке нового или практически нового автомобиля большинство людей полагает, что все его компоненты не потребуют какого-либо внимания владельца. Но для автомобилей со СТАРТСТОПНОЙ системой это не совсем так. Спустя шесть месяцев после покупки вы можете заметить, что ваш двигатель уже не так часто глушится при остановках, как раньше.

## **СОХРАНИТЕ ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ СТАРТСТОПНОЙ СИСТЕМЫ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ**

Технология CTEK START/STOP обеспечивает значительную защиту аккумуляторной батареи вашего автомобиля. Чтобы сохранить полезные функции стартстопной технологии, такие как экономия топлива и сниженный выброс вредных веществ, за аккумуляторной батареей необходимо следить.

Зарядное устройство CTEK START/STOP специально разработано для безопасной и простой зарядки и поддержания заряда аккумуляторов автомобилей со стартстопной системой.

## **ПРЕДОТВРАТИТЕ ДОРОГОСТОЯЩУЮ ЗАМЕНУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ПРОДЛИТЕ СРОК ЕЕ СЛУЖБЫ**

Используя зарядное устройство CTEK START/STOP, вы сможете избежать непредвиденных и дорогостоящих замен. При езде только на короткие расстояния батарея не успевает заряжаться полностью, что снижает срок ее службы. Если вы забудете выключить фары или прочую электронику, аккумулятор быстро разрядится и вы не сможете куда-либо поехать.

### **CHECK**

Проверяет состояние батареи и восстанавливает емкость посредством удаления солей серной кислоты.

### **CHARGE**

Безопасная и быстрая зарядка батареи до максимальной емкости.

### **CARE**

Запатентованная технология, обеспечивающая максимальные эксплуатационные характеристики батареи и ее срок службы.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Если вы ездите редко или в основном на короткие расстояния, вам следует заряжать аккумуляторную батарею вашего автомобиля раз в месяц.

### **ПОДДЕРЖИВАЙТЕ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА!**

Уезжаете в длительный отпуск? Подключите зарядное устройство CTEK START/STOP, чтобы поддерживать заряд аккумулятора в ваше отсутствие.



Подходит для автомобилей со стартстопной системой

Для всех типов свинцово-кислотных аккумуляторных батарей AGM и EFB

**CTEK** | MAXIMIZING  
BATTERY  
PERFORMANCE

## CT5 START/STOP



### ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРЫ

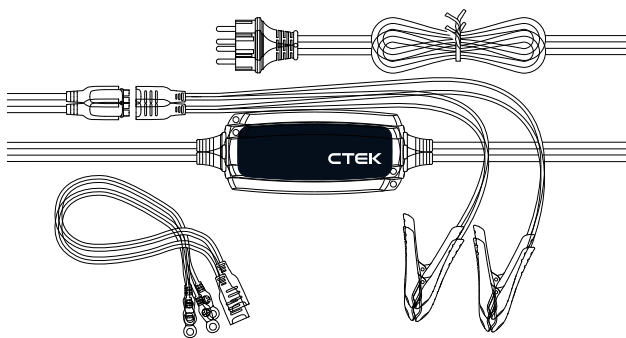
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Подключите красную клемму к положительному полюсу батареи.
2. Подключите черную клемму к шасси автомобиля.
3. Включите зарядное устройство в розетку.
4. Перед отсоединением клемм зарядного устройства от батареи сперва отключите зарядное устройство от сети.
5. Сначала отсоедините черную клемму, а затем — красную.

### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ STEK

На все профессиональные зарядные устройства STEK предоставляется 5-летняя гарантия. 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.

Более подробная информация представлена на сайте

[WWW.STEK.RU](http://WWW.STEK.RU)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,5 А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Макс. 3,8 А, 14,55 В
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	От -20 °С до +50 °С
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Свинцово-кислотные батареи с напряжением 12 В всех типов (WET, MF, Ca/Ca, GEL) Оптимизировано для батарей AGM и EFB.
ЕМКОСТЬ АКБ	14-130 А·ч
ГАРАНТИЯ	5 лет
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ	Встроенная функция стабилизации зарядного напряжения с учетом температуры окружающей среды.

**СТЕК** | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE