

**STARTRONIC 800** - это умное автономное пусковое устройство без встроенной батареи, предназначенное для автомобилей 12В. Благодаря суперконденсаторам устройство использует остаточное напряжение АКБ автомобиля, чтобы перезарядиться и запустить двигатель за несколько секунд. Нет необходимости заряжать его от сети.

## ПОМОЩЬ ПРИ ЗАПУСКЕ

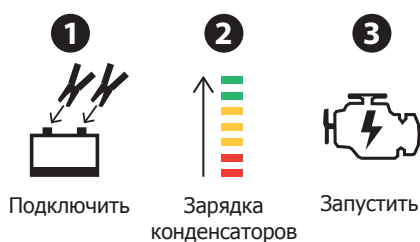
Благодаря своей мощности (800А при запуске) устройство способно завести все виды легковых автомобилей (бензин или дизель), имеющие АКБ 12В за **2 минуты**.

Для максимальной эффективности доступны 2 так называемых «принудительных» режима :

- **Режим «Bypass»** для запуска двигателя автомобиля с сильно разряженной АКБ.
- **Режим «Glow»** (предварительный нагрев) для запуска дизельных двигателей в холодные дни.



## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Микро-USB разъем (5В / 2А)

Разъем питания (для гнезда прикуривателя 12В / 10А)

## БЕЗОПАСНЫЙ ЗАПУСК

**Безопасность для электроники :**

- Защита против коротких замыканий.
- Защита против инверсии полярности.
- Защита против глубокой разряженности.

## БЕЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- **Безбатарейная технология** (batteryless).
- **Постоянная работоспособность**, даже после нескольких лет хранения.
- Устойчивый к экстремальным температурам (-40°C / +65°C).
- **Долгий срок службы**. Его можно использовать 10 000 раз без потери рабочих характеристик.

## ПРОДУМАННАЯ СИСТЕМА ПОДСОЕДИНЕНИЯ

STARTRONIC можно предзарядить 3-мя способами :

- от замещающей батареи 12В (жидкостный, гелиевый электролит, AGM, Start&Stop) за 2 минуты.
- от прикуривателя (12В / 10А) за 3 минуты.
- через микро-USB разъем (5В / 2А) за 40 минут (кабель в наборе не поставляется).

В наборе  
поставляются:



Мешок



Коннектор для прикуривателя

## КОМПАКТНЫЙ

Благодаря своей компактности (1860g) устройство легко переносить и оно идеально помещается в багажнике автомобиля.

START	Capacitors	C Capacitance	V	INPUT CHARGE			cm	kg
				Charging time	Charging time	Charging time		
1V/C								
800 A	5 x 800 F	160 F	12V	150 s	12V/10A	200 s	26.7 x 19.5 x 5	1.86