

STARTIUM 680E - это автоматическое зарядное и пусковое устройство 12-24В на колесиках. Благодаря микропроцессорному управлению этот аппарат обеспечивает максимальную эффективность и безопасность.

Зарядка

12В
24В > 20-675 Ач
20-525 Ач

ЗАПУСК

12В
24В > 380 А
270 А



Автоматическая зарядка : зарядка без надзора с напряжением подпитки в конце цикла (Floating). Аппарат может быть подсоединен к АКБ автомобиля безо всякой опасности.



Зарядка на 100% : Startium 680E обеспечивает 100% зарядку любых типов свинцовых АКБ: с жидким, гелевым электролитом, AGM, Start&Stop, Кальций, VRLA, EFB...



Умное устройство : постоянно анализирует состояние АКБ и регулирует мощность. Цифровой индикатор показывает напряжение и состояние АКБ, выраженное в процентах, в режиме реального времени.



Защита бортовой электроники : нет надобности отсоединять АКБ от автомобиля. Нет риска искрения благодаря отсутствию напряжения на зажимах пока они не подсоединены к АКБ.



Глубокая разрядка : этот аппарат может зарядить очень сильно разряженные, но не поврежденные АКБ, начиная с 1В.



TIMER : функция, позволяющая запрограммировать зарядку в полной безопасности в случае отсутствия надзора.



Функция **SOS recovery** внедрена в цикл зарядки для восстановления АКБ в процессе сульфатации.



Автоматический запуск : аппарат генерирует ток только при запуске двигателя автомобиля. Больше нет надобности в дистанционном управлении.



Умный запуск : пусковое устройство автоматически определяет поврежденные или сульфатированные АКБ. В этом случае аппарат не будет выдавать тока, чтобы не повредить бортовые электронные приборы автомобиля.



IWUOU

В наборе поставляются:

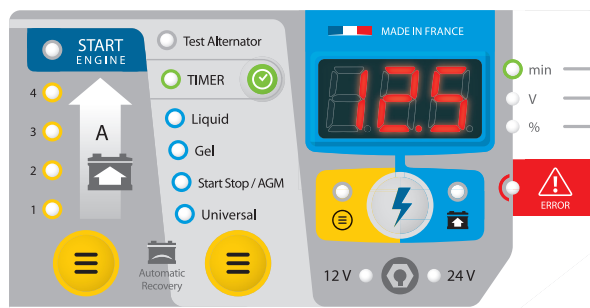
- Кабели (красный 2,3м / черный 2,3м)
- Изолированные зажимы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

+ Автоматический перезапуск с сохранением последних использованных настроек.

+ Функции теста альтернатора для быстрого определения сбоя.

+ Удобное и простое считывание ошибок с цифрового дисплея.



CE - EN 60335-2-29

50/60hz	I _l	⚡	🔋	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	mm	kg
230B	16A	2000B	12B	20-675Aч	3+Boost+Start	5-15-30-(45 boost)	380	550	200A	21	305x475x795	650x320x370	30	
			24B	20-525Aч	3+Boost+Start	5-15-25-(35 boost)	270	380						