

DIAG-STARTIUM 60-12 - это автоматическое зарядное и пусковое устройство 12В на колесиках. Благодаря микропроцессорному управлению этот аппарат обеспечивает максимальную эффективность и безопасность. Многоцелевое назначение аппарата позволяет использовать его, как источник стабилизированного питания (60А) во время диагностики.

Зарядка

12V > 20-900 Ah

Запуск

12V > 310 A



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% : DIAG Startium 60-12 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.



Источник стабилизированного питания : DIAG-STARTIUM 60-12 может подпитывать АКБ 12В автомобилей во время диагностики до 60А благодаря функции DIAG +. (Настройка напряжения от 12 до 15 В)



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	I1	2000W	12B	MIN. Ah MAX.	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	kg
230B	16A	2000W	12B	20-900Ah	4+Start	5-15-30-60	310	440	200A	21	475x520x900	34