

DIAG-STARTIUM 60-24 - 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

6B
12B
24B

20-900 Ач
20-900 Ач
20-550 Ач

ЗАПУСК

6B
12B
24B

300 A
280 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 60-24 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 (только для 12В АКБ): DIAG-STARTIUM 60-24 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	Reg	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	kg
230B	16A	2000 B	6B	20-900Ач	5+Start	5-15-30-60	-	-	200A	21	475x520x900	34
			12B	20-900Ач	5+Start	5-15-30-60	300	430				
			24B	20-550Ач	5+Start	5-10-20-35	280	410				