

DIAG-STARTIUM 60-12

Арт. 026513

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 подсоединенны 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 | | | MIN. Ah MAX. Ah | 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 |