

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО SPRINT 10D



Набережные Челны, Россия

Зарядное устройство, как следует из названия, призвано «оживить» севший аккумулятор автомобиля, и, в случае необходимости, поддерживать уровень заряда АКБ. Зарядные устройства Аврора сделают жизнь водителя намного проще, всё что требуется от оператора - выбрать напряжение соответствующее напряжению аккумулятора, включить аппарат в сети и подключить «крокодилы». Встроенный микро процессор сделает всё остальное. Аппарат сам контролирует процесс и защищает аккумулятор от повышенного тока

Полностью автоматическая 7-ступенчатая зарядка сохраняет аккумулятор в отличном состоянии с сохранением всех рабочих характеристик/
первичная диагностика аккумулятора
десульфатизация, устраняется сульфатизация пластин аккумулятора (восстановление глубоко разряженных батарей)
плавный старт, проверяется способность батарей держать заряд
основная зарядка до 90% ёмкости батарей в несколько этапов, для максимального сохранения рабочих характеристик АКБ и продления срока его службы
поглощение, зарядка плавно уменьшающимся током до 100% ёмкости батареи
отдых и диагностика способности батареи удерживать заряд
переход в буферный режим поддержания полной зарядки

Все зарядные устройства Аврора могут работать с любым типом АКБ, как с обслуживаемыми свинцово-кислотными (WET) батареями, так и с не обслуживаемыми аккумуляторами с гелевым (GEL) или твёрдым электролитом (AGM)

Интеллектуальное зарядное устройство SPRINT может "реанимировать" сильно разряженные аккумуляторы с напряжением от 1, 5В. Если АКБ выдаёт меньший вольтаж, - устройство определяет батарею, как нерабочую

Особенности:

микропроцессорное управление, полностью автоматическая зарядка
несколько степеней защиты: защита от смены полярности, от сверхтока, термозащита, защита от искр, защита от перезарядки батареи

высокая эффективность зарядки, максимально бережное отношение к аккумулятору.

Выходное напряжение 12/24 В

Ток зарядки 2-6-10; 2-6 А

Расчетная емкость аккумулятора 12 В (15 часов, мин/макс) 2-200 А/часов

Расчетная емкость аккумулятора

Алексей Алексей

+79600692089