

12V/5A



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ЗАРЯДКА С ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ

MXS 5.0 - улучшенное зарядное устройство с микропроцессорным управлением и встроенной автоматической температурной компенсацией, обеспечивающее непревзойденную эффективность свинцово-кислотных батарей емкостью от 1.2 A/ч до 110 A/ч. Устройство MXS 5.0 устраняет широкий диапазон проблем, связанных с батареями, и является идеальным для пользователей с высокими требованиями. Особенностями MXS 5.0 являются диагностика состояния аккумуляторной батареи для определения, может ли она получать и удерживать заряд, запатентованный этап автоматической десульфатизации и этап специального восстановления, который возвращает работоспособность и восстанавливает батареи с расслоением электролита и после глубокой разрядки Технология АСМ - идеальна для получения максимума эффективности и срока службы большинства аккумуляторных батарей типа Стоп-Старт. Встроенная функция температурной компенсации обеспечивает идеальную эффективность зарядки даже в самых экстремальных условиях. Запатентованная технология буферной/импульсной профилактики MXS 5.0 идеальна для длительной эксплуатации. За полным процессом тестирования, зарядки и обслуживания батареи легко следить на светодиодном дисплее.

MXS 5.0 - полностью автоматическое зарядное устройство типа "connect and forget" ("подсоедини и забудь") напряжением 12 В с 8 этапами зарядки и возможностью выбора программ 🟍, и 🕰. Опции **RECOND** и 🗚 СМ работают по отдельности или вместе в обеих программах и 🔄, обеспечивая великолепную гибкость для пользователя.. Широкий диапазон зарядки для всех типов свинцово-кислотных аккумуляторных батарей от 1.2 А/ч до 110 А/ч с дополнительной профилактической емкостью до 160 A/ч Защита от брызг и от пыли (IP65). Устройство MXS 5.0 легкое и безопасное в использовании, защищает электроприборы транспортного средства, не искрит, имеет защиту от обратной полярности и коротких замыканий. На MXS 5,0 предоставляется гарантия на 5 лет.



Этап 4 - Аккумуляторная батарея готова к использованию



Этап 7 - Аккумуляторная батарея полностью заряжена



Этап 8 - Профилактическая зарядка





Программа для зарядки батарей малой емкости



Программа для зарядки обычных батарей

Опция АСМ

для зарядки батарей типа АСМ и Стоп-Старт

RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)

Опция для восстановления сильно разряженных батарей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 14.4/14.7/15.8 B |
|-------------------------------|--|
| ЗАРЯДНЫЙ ТОК | 5 А макс. |
| ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА | 8-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки |
| ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Свинцово-кислотные батареи 12 В |
| ЕМКОСТЬ АКБ | 1.2-110 A/ч, до 160 A/ч в режиме про- филактики |
| изоляция | IP65 (брызгозащитное и пыленепроницаемое исполнение) |
| ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМП. | Встроена |



12V/5A



Полное обслуживание батареи — уникальная и запатентованная система восстановления, зарядки и поддержания свинцовокислотных аккумуляторных батарей всех типов для максимальной эффективности и длительного срока службы.

Безопасная и простая в использовании — безопасность для пользователя за счет работы без искр и защиты от обратной полярности. Электробезопасность транспортного средства за счет подачи напряжения и тока исключительного качества без скачков и выбросов. Нет необходимости отсоединять батарею от транспортного средства во время зарядки.

"Подсоедините и забудьте" — простое включение в сеть. Выберите программу и режим, и оставьте зарядное устройство сделать остальную работу.

Уникальный 8-этапный процесс зарядки — запатентованная 8-этапная программа тестирует состояние батареи, а затем восстанавливает, заряжает и поддерживает максимальную эффективность и срок службы аккумуляторной батареи. Функция RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ) возвращает работоспособность батареям с расслоением электролита и после глубокой разрядки. Технология буферной/импульсной профилактики обеспечивает батареям идеальный уход на протяжении периодов бездеятельности.

Температурная компенсация — встроенная автоматическая стабилизация напряжения заряда в зависимости от температуры окружающей среды обеспечивает идеальный процесс зарядки в экстремально холодных или жарких погодных условиях.

Длительный срок службы батареи – уникальные особенности зарядных устройств СТЕК сочетают в себе максимальную надежность, эффективность и длительный срок службы.

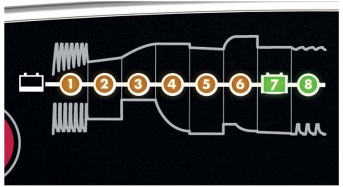
ПРОГРАММЫ И ОПЦИИ ГРУППОВОЙ ЗАРЯДКИ

- 1. Подключите зарядное устройство к батарее.
- 2. Подключите зарядное устройство к настенной розетке.
- 3. Нажмите кнопку МОРЕ (РЕЖИМ) для комбинированной программы зарядки № или СС с опциями AGM и/или RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ).

Нажмите и отпустите кнопку MODE (РЕЖИМ) несколько раз до тех пор, пока не загорится желаемое сочетание программы зарядки (() и опции (AGM, RECOND).

- Следите за зарядкой по индикации на дисплее (8 этапов). Пуск двигателя от батареи возможен, когда загорается индикация ЭТАПА
 Батарея полностью заряжена, когда загорается индикация ЭТАПА
- 5. Зарядка может быть остановлена в любое время путем отключения сетевого кабеля от настенной розетки.

УНИКАЛЬНЫЙ 8-РЕЖИМНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ ОТ КОМПАНИИ СТЕК



1 DESULPHATION (ДЕСУЛЬФАТИЗАЦИЯ)

Подача напряжения в импульсном режиме позволяет удалить сульфаты с поверхности свинцовых пластин, тем самым восстанавливая емкость батареи.

2 **ЭТАП 2** SOFT START (ПЛАВНЫЙ ПУСК)

Проверяется способность аккумуляторной батареи принимать заряд. Если батарея в порядке, начинается процесс зарядки.

3 этап з виск (восстановление)
Зарядка максимальным током примерно до 80 % емкости

БАТАРЕЯ ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

 6атареи.

 4 ЭТАП 4 ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), АККУМУЛЯТОРНАЯ

Ток зарядки плавно уменьшается до достижения 100 % емкости аккумуляторной батареи.

⑤ ЭТАП 5 ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)

Проверяется способность аккумуляторной батареи удерживать заряд. Если батарея не способна удерживать заряд, возможно, ее придется заменить.

(6) ЭТАП 6 RECOND (BOCCTAHOBЛЕНИЕ)

Функция восстановления расслоения электролита в сильно разряженных аккумуляторах.

ЭТАП 7 FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), АККУМУЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕН

Поддержание максимального заряда аккумуляторной батареи за счет подачи тока с постоянным напряжением.

3 **ЭТАП 8** PULSE, ИМПУЛЬСНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАРЯДА Заряд батареи поддерживается на уровне 95-100 % емкости. Зарядное устройство контролирует напряжение батареи, и при необходимости подается зарядный импульс для поддержания

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК

полного заряда аккумуляторной батареи.

На все профессиональные зарядные устройства СТЕК предоставляется 2-летняя гарантия. Все разработанные и продаваемые СТЕК устройства и аксессуары отличаются безопасностью, простотой в использовании и универсальностью. СТЕК поставляет зарядные устройства в более чем 60 стран всего мира. Кроме того, СТЕК является надежным поставщиком зарядных устройств для многих производителей самых престижных марок автомобилей и мотоциклов.

Свяжитесь со службой поддержки: info@ctek.com

