

**СТЕК MXS 7.0****7 A**

# СПОСОБНО ЗАРЯЖАТЬ БАТАРЕИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

## СТЕК MXS 7.0

MXS 7.0 является отличным универсальным зарядным устройством для 12 В батарей. Это идеальное решение для зарядки батарей большой емкости, например, аккумуляторов автомобилей и катеров, жилых автоприцепов и автофургонов. Для обслуживания данных типов транспортных средств нередко требуется такой набор функций, который позволил бы решить широкий спектр проблем, связанных с эксплуатацией аккумуляторов. MXS 7.0 обладает такими функциями, как диагностика аккумулятора, позволяющая определить способность батареи воспринимать и удерживать заряд, специальная восстанавливающая функция, которая возвращает работоспособность батареям с расслоившимся электролитом после глубокой разрядки, уникальный профилактический режим, а также оптимизированный режим для зарядки при низких температурах и зарядки требовательных аккумуляторов с пористым сорбентом из стекловолокна (AGM), т.е. Optima. Кроме того, имеется режим источника питания 12 В, который позволяет снять аккумулятор с автомобиля без потери важных настроек бортовой электроники. MXS 7.0 является полностью автоматическим 8-этапным зарядным устройством с зарядным током 7 А для аккумуляторов напряжением 12 В емкостью от 14 до 150 А/ч (в режиме зарядки) и до 225 А/ч (в режиме профилактической зарядки/обслуживания). Зарядное устройство MXS 5.0 соответствует классу защиты IP65 (защита от брызг и пыли), безопасно для бортовой электроники транспортных средств, не искрит, имеет защиту от перемены полярности и короткого замыкания. Возможно подключение к бортовой сети автомобиля. Предоставляется гарантия 5 лет.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ        | 14.4/14.7/15.8/13.6 В                                    |
| ЗАРЯДНЫЙ ТОК               | 7 А макс.  |
| ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА   | 8-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки      |
| ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Свинцово-кислотные батареи 12 В                          |
| ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ            | 14–150 А/ч, до 225 А/ч в режиме профилактической зарядки |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ               | IP65 (брызгозащитное и пыленепроницаемое исполнение)     |



**AUTO**  
Полностью автоматическая работа для оптимальной зарядки



**12V**  
Подходит для всех свинцово-кислотных батарей



**ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ БАТАРЕЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА**



**AGM**  
Для зарядки при низких температурах и для батарей AGM



**RECOND**  
Восстановление сильно разряженных батарей



**SUPPLY**  
Использование зарядного устройства в качестве источника питания

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



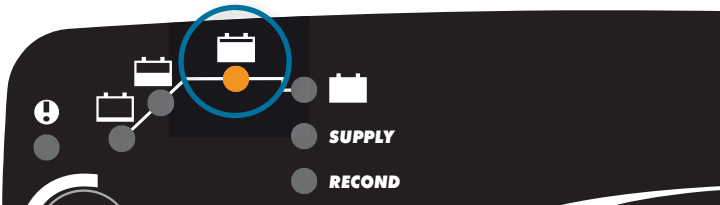
Кабель STEK COMFORT CONNECT с круглыми клеммами М6

СТЕК MXS 7.0

Кабель STEK COMFORT CONNECT с зажимами типа «крокодил»

- Полностью автоматическая зарядка и обслуживание с помощью 8 этапов позволяет максимально продлить срок службы и увеличить эффективность аккумулятора
- Разнообразные аксессуары облегчают использование одного зарядного устройства с несколькими батареями
- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать устройство даже во время дождя или снега
- Режим источника питания 12 В облегчает замену аккумулятора без потери содержащейся в памяти транспортного средства информации
- Запатентованный режим профилактической зарядки для достижения уникального сочетания максимального срока службы и эффективности
- Восстановление сильно разряженных батарей
- Запатентованный режим десульфатизации позволяет продлить срок службы аккумулятора
- Не искрит, оборудовано защитой от короткого замыкания и перемены полярности
- Автоматическое распознавание аккумуляторов с исчерпанным ресурсом позволит избежать неприятных сюрпризов

**ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**



В следующей таблице показано примерное время зарядки полностью разряженной батареи до 80% емкости:

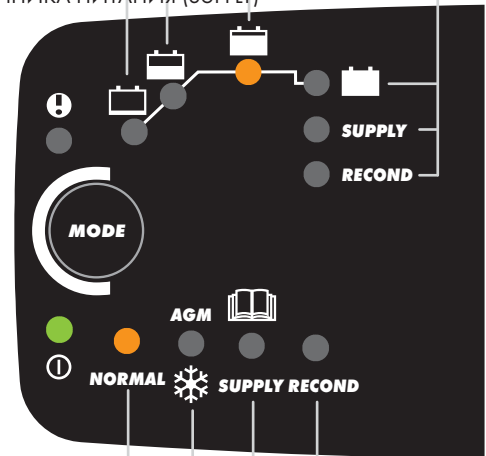
| ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ (А/ч) | ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДО 80% |
|-----------------------|----------------------|
| 14                    | 2 ч                  |
| 50                    | 6 ч                  |
| 100                   | 11 ч                 |
| 150                   | 17 ч                 |

**ЗАРЯДКА ПРИ ПОМОЩИ СТЕК**

- DESULPHATION (ДЕСУЛЬФАТИЗАЦИЯ) SOFT START (ПЛАВНЫЙ СТАРТ)
- BULK (ОСНОВНАЯ ЗАРЯДКА)
- ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), **ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ** ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)
- FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), **ПОЛНЫЙ ЗАРЯД** PULSE (ИМПУЛЬСНАЯ ЗАРЯДКА), **ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА**

**SUPPLY** РЕЖИМ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ (SUPPLY)

**RECOND** RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)



**ПРОГРАММЫ**

- NORMAL** 7 А/14,4 В
- AGM** 7 А/14,7 В
- SUPPLY** 7 А/13,6 В
- RECOND** 1,5 А/15,8 В

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАРЯДКА**

- 1 ПОДКЛЮЧИТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО К БАТАРЕЕ
- 2 ВКЛЮЧИТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В РОЗЕТКУ 220 В
- 3 НАЖМИТЕ КНОПКУ «MODE» ДЛЯ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ ЗАРЯДКИ



**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК**

Служба поддержки СТЕК ответит вам на все вопросы о зарядке и зарядных устройствах СТЕК. Все разработанные и продаваемые СТЕК устройства и аксессуары отличаются безопасностью, простотой в использовании и универсальностью. СТЕК поставляет зарядные устройства в более чем 60 стран 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**