



СТЕК MXS 10

10 A



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАРЯДКА ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ СТЕК MXS 10

Зарядное устройство MXS 10 создано с применением самых современных технологий. Это идеальное решение для профессионального использования, которое отлично подходит как для автомобилей, катеров, автофургонов, так и для автосервисов. MXS 10 идеально для решения широкого спектра проблем, связанных с аккумуляторами. Устройство обладает такими функциями, как диагностика аккумулятора, позволяющая определить способность батареи воспринимать и удерживать заряд, специальная восстанавливающая функция, которая возвращает работоспособность батареям с расщеплением электролита после глубокого разряда, уникальный профилактический режим, а также оборудован датчиком температуры для оптимальной зарядки в зависимости от погодных условий. Кроме того, имеется режим источника питания 12 В, который позволяет снять аккумулятор с автомобиля без потери важных настроек бортовой электроники. Оригинальный дисплей позволяет пользователю контролировать весь процесс зарядки.

MXS 10 является полностью автоматическим 8-этапным зарядным устройством с зарядным током 10 А для аккумуляторов напряжением 12 В емкостью от 20 до 200 А/ч (в режиме зарядки) и до 300 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 2 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	14.4/14.7/15.8/13.6 В
ЗАРЯДНЫЙ ТОК	10 А макс.
ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	8-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Свинцово-кислотные батареи 12 В
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ	20-200 А/ч, до 300 А/ч в режиме профилактической зарядки
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP65 (брьзгозащитное и пыленепроницаемое исполнение)



Полностью автоматическая работа для оптимальной зарядки



Подходит для всех свинцово-кислотных батарей



ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ БАТАРЕЯ



Профилактическая зарядка



Датчик температуры



Для зарядки при низких температурах и для батарей AGM



Восстановление сильно разряженных батарей



Использование зарядного устройства в качестве источника питания



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

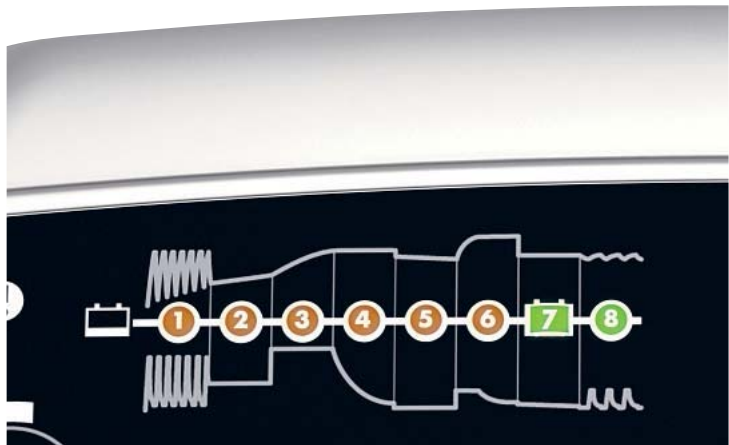


СТЕК MXS 10

10 А



УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ СТЕК ЗА 8 ЭТАПОВ



1 ЭТАП 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 СТАРТ)

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

3 ЭТАП 3: BULK (ОСНОВНАЯ ЗАРЯДКА)

Зарядка максимальным током примерно до 80 % емкости батареи.

4 ЭТАП 4: ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Зарядка плавно уменьшающимся током до 100 % емкости батареи.

5 ЭТАП 5: ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)

Проверка способности батареи удерживать заряд. Если батарея не способна удерживать заряд, возможно, ее придется заменить.

6 ЭТАП 6: RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)

Функция восстановления расслоения электролита в сильно разряженных аккумуляторах.

7 ЭТАП 7: FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), ПОЛНЫЙ ЗАРЯД

Поддержание напряжения батареи на максимальном уровне за счет подачи постоянного напряжения.

8 ЭТАП 8: PULSE (ИМПУЛЬСНАЯ ЗАРЯДКА), ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

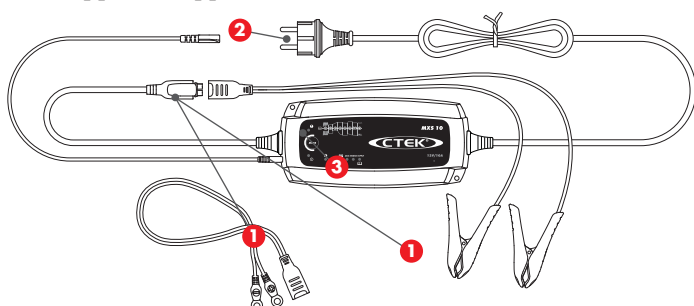
Заряд батареи поддерживается на уровне 95-100 % емкости. Зарядное устройство контролирует напряжение батареи и периодически подает на нее ток, тем самым поддерживая полный заряд батареи.

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

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Подключите зарядное устройство к батарее.

2. Включите зарядное устройство в розетку 220 В.

– Загорится индикатор сети

3. Нажмите кнопку «MODE» для выбора программы зарядки.



Батареи обычной и повышенной емкости



Для зарядки при низких температурах и для батарей AGM



Восстановление сильно разряженных батарей



Режим источника питания 12 В или работа в буферном режиме

4. ... и готово.

www.ctek.com



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD