

**СТЕК MXT 4.0****4 A**

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТУЮ ЗАРЯДКУ 24 В БАТАРЕИ СТЕК MXT 4.0

MXT 4.0 является экономичным зарядным устройством, подходящим для зарядки 24 В батарей небольшой емкости. MXT 4.0 является идеальным решением для обслуживания 24 В батарей различного назначения: на автомобилях, системах аварийного питания, оборудовании лыжных трасс, инвалидных колясках и т.д. MXT 4.0 обладает всеми необходимыми характеристиками и функциями, необходимыми 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 расслоением электролита после глубокой разрядки, уникальный профилактический режим, а так же оптимизированный режим для зарядки при низких температурах и требовательных аккумуляторов с пористым сорбентом из стекловолокна (AGM), т.е. Optima. MXT 4.0 является полностью автоматическим 8-этапным зарядным устройством с зарядным током 4 А для аккумуляторов 24 В емкостью от 8 до 100 А/ч (в режиме зарядки) и до 250 А/ч (в режиме профилактической зарядки/обслуживания). Зарядное устройство соответствует классу защиты IP65 (защита от брызг и пыли) и безопасно для бортового электронного оборудования транспортных средств. Не искрит, имеет защиту от перемены полярности и короткого замыкания. На MXT 4.0 предоставляется гарантия 2 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	28.8/29.4/31.4 В
ЗАРЯДНЫЙ ТОК	4.0 А макс.
ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	8-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Свинцово-кислотные батареи 24 В
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ	8-100 А/ч, до 250 А/ч в режиме профилактической зарядки
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP65 (брызгозащитное и пыленепроницаемое исполнение)

AUTO

Полностью автоматическая работа для оптимальной зарядки

24V

Подходит для всех свинцово-кислотных батарей

AGM

ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ БАТАРЕЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

AGM

Для зарядки при низких температурах и для батарей AGM

RECOND

Восстановление сильно разряженных батарей

SUPPLY

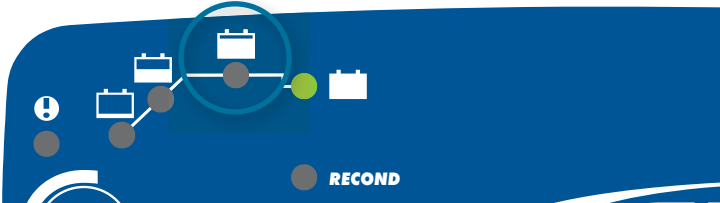
Использование зарядного устройства в качестве источника питания

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать устройство даже во время дождя или снега
- 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, имеет защиту от перемены полярности и короткого замыкания
- Автоматическое распознавание аккумуляторов с исчерпанным ресурсом позволяет избежать неприятных сюрпризов

ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



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

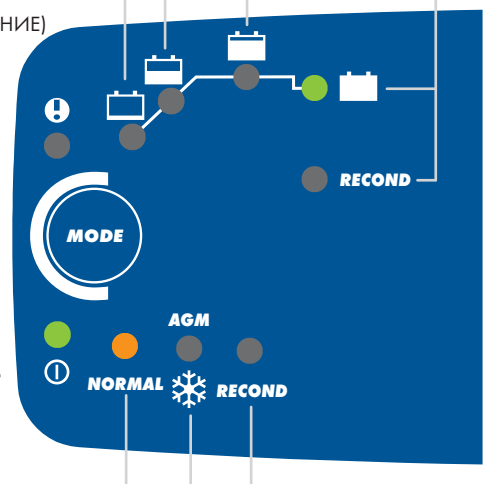
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ (А/ч)	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДО 80 %
10	2 ч
20	4 ч
50	10 ч
100	20 ч

РЕЖИМЫ ЗАРЯДКИ 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**
- RECOND** RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)

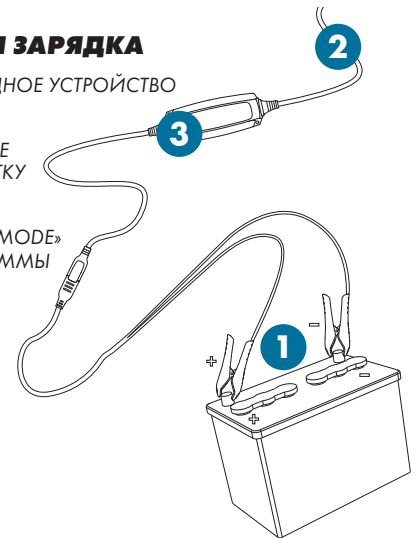
ПРОГРАММЫ

- NORMAL** 4,0 А/28,8 В
- AGM** 4,0 А/29,4 В
- RECOND** 1,0 А/31,4 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