

# ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТУЮ **ЗАРЯДКУ 24 В БАТАРЕЙ** CTEK MXT 4.0

МХТ 4.0 является экономичным зарядным устройством, подходящим для зарядки 24 В батарей небольшой емкости. МХТ 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. МХТ 4.0 обладает всеми необходи-. мыми 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.

MXS 4.0 является полностью автоматическим 8-этапным зарядным устройством с зарядным током 4 A для аккумуляторов 24 B емкостью от 8 до 100~A/u (в режиме зарядки) и до 250~A/u (в режиме профилактической зарядки/обслуживания). Зарядное устройство соответствует классу защиты 1Р65 (защита от брызг и пыли) и безопасно для бортового электронного оборудования транспортных средств. Не искрит, имеет защиту от перемены полярности и короткого замыкания. На MXS 4.0 предоставляется гарантия 2 года.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	28.8/29.4/31.4 B
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)



Восстановление сильно разряженных батарей

#### **SUPPLY**

Использование зарядного устройства в качестве источника питания



4 4

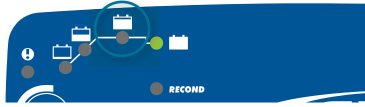


- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать устройство даже во время дождя или снега
- Запатентованный режим профилактической зарядки для достижения уникального сочетания максимального срока службы и эффективности
- Восстановление сильно разряженных батарей
- Запатентованный режим десульфатизации 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

## РЕЖИМЫ ЗАРЯДКИ СТЕК



## 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 u
50	10 ч
100	20 ч



## 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

