

**СТЕК MXS 3.6****3.6 A**

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ СТЕК MXS 3.6

MXS 3.6 является надежным, проверенным временем зарядным устройством. Оно обладает такими важными функциями, как десульфатизация, профилактический заряд и зимний режим для оптимизации процесса зарядки зимой при низкой температуре. Устройство также подходит для зарядки требовательных аккумуляторов с пористым сорбентом из стекловолокна (AGM), т.е. Optima. Это идеальное зарядное устройство для тех, кто хочет обеспечить качественную зарядку аккумулятора. MXS 3.6 является полностью автоматическим 4-х этапным зарядным устройством для аккумуляторов 12 В емкостью от 7 до 75 А/ч (в режиме зарядки) и до 120 А/ч (для профилактической зарядки/обслуживания). MXS 3.6 соответствует классу защиты IP65 (защита от брызг и пыли) и обеспечивает зарядный ток 0.8 А или 3.6 А с возможностью переключения. Устройство безопасно для бортовой электроники транспортных средств, не искрит, имеет защиту от перемены полярности и короткого замыкания. Возможно подключение к бортовой сети автомобиля. На MXS 3.6 предоставляется гарантия 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	14.4/14.7
ЗАРЯДНЫЙ ТОК	0.8/3.6 А
ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	4-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Свинцово-кислотные батареи 12 В
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ	От 7 до 75 А/ч, профилактическая зарядка 120 А/ч
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP65 (брызгозащитное и пыленепроницаемое исполнение)



Полностью автоматическая работа для оптимальной зарядки



Подходит для всех свинцово-кислотных батарей



ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ БАТАРЕЯ / ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА



Для зарядки при низкой температуре и для батарей AGM

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- Полностью автоматическая зарядка и обслуживание с помощью 4 этапов позволяет максимально продлить срок службы и увеличить эффективность аккумулятора
- Разнообразные аксессуары облегчают использование одного зарядного устройства с несколькими батареями
- Одно зарядное устройство для автомобиля, мотоцикла, газонокосилки, снегохода, систем автономного питания и т.д.
- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать устройство даже во время дождя или снега
- Запатентованный этап десульфатизации позволяет продлить срок службы аккумулятора
- Не искрит, имеет защиту от короткого замыкания и перемены полярности

ГОТОВО К РАБОТЕ



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

ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ (А/ч)		ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДО 80 %
7		7 ч
14		3 ч
20		5 ч
60		13 ч
75		17 ч

ЗАРЯДКА ПРИ ПОМОЩИ СТЕК



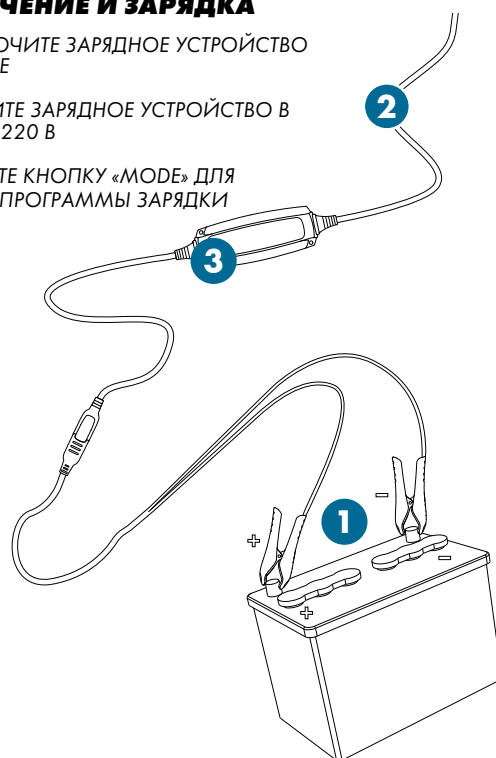
РЕЖИМЫ ЗАРЯДКИ

0,8 А/14,4 В 3,6 А/14,4 В 3,6 А/14,7 В

малая емкость **обычная емкость** **низкая температура и аккумуляторы AGM**

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 комплектующего оборудования для большого числа производителей самых престижных в мире автомобилей и мотоциклов.

Свяжитесь со Службой поддержки: info@ctek.com