



СТЕК MXTS 70

70/35 A



САМОЕ ЛУЧШЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОСЕРВИСОВ СТЕК MXTS 70

MXTS 70 является самым мощным зарядным устройством для автомастерских, созданным СТЕК с применением самых современных технологий. Оно позволяет обслуживать аккумуляторы как на 12 В, так и на 24 В, создано с применением современной технологии и очень просто в использовании. Для контроля состояния аккумулятора устройство MXTS 70 имеет различные индикаторы и дисплеи, на которых отображается статус зарядки, напряжение и ток, время зарядки и емкость, и проч.

MXTS 70 обладает всеми необходимыми характеристиками и функционалом, необходимыми для профессионального ухода за аккумуляторами в автомастерской.

- Возможность выбора режимов для наилучшей адаптации к емкости аккумулятора.
- Возможность выбора программы источника питания для непрерывной подачи напряжения 13,6 В (макс. 70 А) или 27,2 В (макс. 35 А).
- Запатентованный режим десульфатизации.
- Функция восстановления позволяет вернуть работоспособность батареям с расслаиванием электролита и после глубокой разрядки.
- Уникальная технология буферной/импульсной профилактической зарядки.
- Диагностическая функция позволяет определить способность батареи воспринимать и удерживать заряд.
- Датчик температуры обеспечивает наилучшую зарядку независимо от погодных условий.

MXTS 70 является полностью автоматическим 8-этапным зарядным устройством с возможностью выбора зарядного тока 70 А/12 В или 35 А/24 В для аккумуляторов емкостью от 40 до 1 500 Ач (при 12 В) и от 20 до 750 Ач (при 24 В). Зарядное устройство соответствует классу защиты IP20, имеет надежный алюминиевый корпус для работы в тяжелых условиях и обеспечивает защиту бортового электронного оборудования транспортных средств. Не искрит, имеет функцию защиты от перемены полярности и короткого замыкания. На MXTS 70 предоставляется гарантия 2 года.

MXTS 70
12V/70A
24V/35A

СТЕК®

ИНДИКАТОР POWER (ПИТАНИЕ)
ИНДИКАТОР ERROR (ОШИБКА)
ИНДИКАТОР ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ
ИНДИКАТОР Пониженного Тока

КНОПКА MODE
КНОПКА START/PAUSE
ОБЫЧНАЯ ПРОГРАММА
ПРОГРАММА Ca/Ca
ПРОГРАММА AGM/GEL
ПРОГРАММА AGM POWER

DISПЛЕЙ (V)
DISПЛЕЙ (h)
КНОПКА SET
КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ

ПРОГРАММА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ
ГОТОВО К ЗАПУСКУ
БАТАРЕЯ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА
DISПЛЕЙ (A)
ИНДИКАТОР (Ah & info)
КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



СТЕК MXTS 70

70/35 A

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ СТЕК ИЗ 8 ЭТАПОВ



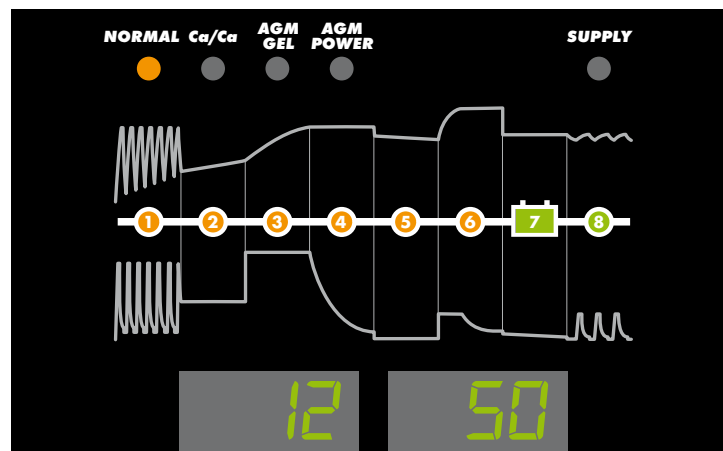
- Возможность выбора напряжения аккумулятора 12 В или 24 В.
- Возможность выбора максимального зарядного тока, соответствующего емкости аккумулятора. Возможность переключения тока от 20 А до 50 А с шагом 10 А для систем на 12 В и от 10 А до 25 А с шагом 5 А для систем на 24 В.
- Уникальный 8-этапный алгоритм зарядки для наилучшего ухода за аккумуляторами.
- Двухэтапная профилактическая зарядка для работы с параллельно подключенными потребителями постоянного тока во время зарядки.
- Возможность выбора программы источника питания для непрерывной подачи напряжения 13,6 В (макс. 70 А) или 27,2 В (макс. 35 А).
- Удобный интерфейс, показывающий текущее состояние зарядного устройства и крупные дисплеи для отображения зарядного напряжения и тока.
- Индикаторы [h] и [Ah] для отображения параметров зарядки позволяют контролировать состояние батареи.
- Надежный корпус из алюминия для профессионального использования в тяжелых условиях.
- Оборудовано запатентованной программой десульфатизации.
- Анализ состояния аккумулятора после завершения цикла зарядки для обнаружения неисправных аккумуляторов.
- Программа восстановления для выравнивания уровня заряда банок сильно разряженных аккумуляторов.
- Дополнительная функция температурной компенсации режима зарядки. Просто подключите датчик к зарядному устройству и включите температурную компенсацию.
- Полная защита от короткого замыкания и перемены полярности зарядных кабелей.
- Отсоединяемые кабели и надежные зажимы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Макс. 16/32 В
ЗАРЯДНЫЙ ТОК	Макс. 70/35 В
ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	8-этапный полностью автоматический цикл зарядки с настраиваемыми параметрами
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Все типы свинцово-кислотных аккумуляторов на 12/24 В
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ	12 В: 40-1 500 А-ч, 24 В: 20-750 А-ч
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP20

Служба поддержки: info@ctek.com

www.ctek.com



- ЭТАП 1: DESULPHATION (ДЕСУЛЬФАТИЗАЦИЯ)**
Подача напряжения в импульсном режиме позволяет удалить сульфаты с поверхности свинцовых пластин, тем самым восстанавливая емкость батареи.
- ЭТАП 2: SOFT START (ПЛАВНЫЙ СТАРТ)**
Проверяется способность батареи накапливать заряд. Если батарея в порядке, начинается процесс зарядки.
- ЭТАП 3: BULK (ОСНОВНАЯ ЗАРЯДКА)**
Зарядка максимальным током примерно до 80% емкости батареи.
- ЭТАП 4: ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**
Зарядка плавно уменьшающимся током до 100% емкости батареи.
- ЭТАП 5: ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)**
Проверка батареи на предмет удержания заряда. Если батарея не способна удерживать заряд, возможно ее придется заменить.
- ЭТАП 6: RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)**
Функция восстановления расслоения электролита в сильно разряженных аккумуляторах.
- ЭТАП 7: FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), ПОЛНЫЙ ЗАРЯД**
Поддержание напряжения батареи на максимальном уровне за счет подачи постоянного напряжения.
- 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

На все профессиональные зарядные устройства СТЕК предоставляется гарантийное обслуживание в течение 2 лет. На все профессиональные зарядные устройства СТЕК предоставляется 2-х летняя гарантия. Все разработанные и продаваемые СТЕК изделия и устройства отличаются безопасностью, простотой и универсальностью. СТЕК поставляет зарядные устройства в более чем 60 стран всего 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



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

20015646F_56-804 RU