



NEW
GENERATION
BATTERY CHARGERS

НОВАЯ ОПЦИЯ ЗАРЯДКИ ЗИМОЙ

СТЕК MXS 5.0 POLAR С НЕСКОЛЬКИМИ ОПЦИЯМИ ЗАРЯДКИ ЗИМОЙ

СТЕК Polar - это уникальное зарядное устройство, в котором сочетаются современные передовые технологии и возможность адаптации для эксплуатации в условиях сильного холода. Оно было разработано для автомобилей, требующих надлежащего ухода за батареей в течение холодных зимних периодов, например, снегоходов, квадроциклов, джипов и легковых автомобилей. СТЕК Polar имеет модифицированную функцию напряжения зарядки для оптимальной зарядки при крайне низких температурах. Данная функция доступна как для небольших (снегоходы и квадроциклы), так и для стандартных батарей (джипы и легковые автомобили). Другой уникальной возможностью является доступность функции восстановления (которая возвращает работоспособность батареям с расслоением электролита после глубокого разряда) как для небольших, так и для стандартных батарей. СТЕК POLAR с двух сторон оснащено устойчивыми к сильным морозам кабелями с резиновой изоляцией [постоянный то и переменный ток к батареи]. Благодаря наличию 8 этапной системы зарядки устройство анализирует способность батареи получать и удерживать заряд. Устройство полностью автоматическое и переключается в режим профилактической зарядки, если батарея полностью заряжена, что является огромным преимуществом при сильных морозах. СТЕК POLAR отлично функционирует в обычных климатических условиях, но предназначено для зарядки при температурах от -30°C до +50°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------------------------|--|
| ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 14,4/15,0 /15,8 В |
| ЗАРЯДНЫЙ ТОК | 5 А макс. |
| ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА | 8-этапное с полностью автоматическим циклом зарядки |
| ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Свинцово-кислотные батареи 12 В |
| ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ | 1,2–110 А/ч, до 160 А/ч для профилактической зарядки |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | IP65 (брзгозащитное и пыленепроницаемое исполнение) |



Полностью автоматическая работа для оптимальной зарядки



Подходит для всех свинцово-кислотных батарей



Профилактическая зарядка



ПРОГРАММА

Для зарядки небольших батарей



ПРОГРАММА

Для зарядки средних батарей



ОПЦИЯ

Для зарядки при низкой температуре и для батарей AGM

RECOND

ОПЦИЯ

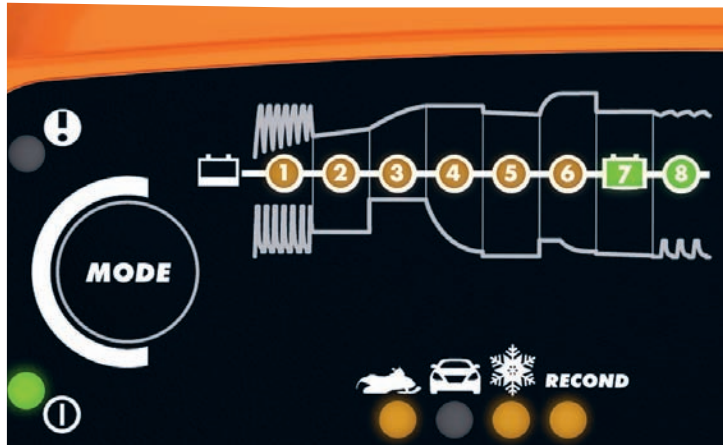
Восстановление сильно разряженных батарей



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ СТЕК ЗА 8 ЭТАПОВ

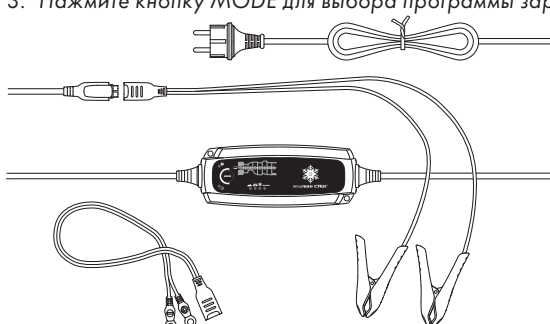


- Устойчивость к низким температурам и мягкие кабели для эксплуатации при температурах от -30°C до +50°C.
- Несколько комбинаций режимов для выбора опций всех программ.
- Полностью автоматическая зарядка и обслуживание в 8 этапов позволяет максимально продлить срок службы и увеличить эффективность батареи
- Разнообразные аксессуары облегчают использование одного зарядного устройства с несколькими батареями.
- Одно зарядное устройство для автомобиля, мотоцикла, квадроцикла, снегохода и трактора.
- 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 этап десульфатации позволяет продлить срок службы аккумулятора
- Не искрит, имеет защиту от короткого замыкания и перемены полярности, что делает эксплуатацию беспроблемной.
- Автоматическое распознавание аккумуляторов с исчерпанным ресурсом позволяет избежать неприятных сюрпризов.

- 1 ЭТАП 1: DESULPHATION (ДЕСУЛЬФАТИЗАЦИЯ)**
- 2 ЭТАП 2: SOFT START (ПЛАВНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)**
- 3 ЭТАП 3: BULK (ОСНОВНАЯ ЗАРЯДКА)**
- 4 ЭТАП 4: ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**
- 5 ЭТАП 5: ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)**
- 6 ЭТАП 6: RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)**
- 7 ЭТАП 7: FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), ПОЛНЫЙ ЗАРЯД**
- 8 ЭТАП 8: PULSE (ИМПУЛЬСНАЯ ЗАРЯДКА), ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА**

Зарядка с несколькими опциями

1. Подключите зарядное устройство к батарее.
2. Включите зарядное устройство в настенную розетку.
3. Нажмите кнопку MODE для выбора программы зарядки.



ПРОГРАММА ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ БАТАРЕЙ

ПРОГРАММА ДЛЯ ОБЫЧНЫХ БАТАРЕЙ

Продолжайте нажимать кнопку MODE для сочетания программы и опций зарядки.

ОПЦИЯ

COLD WEATHER
(ХОЛОДНАЯ ПОГОДА)

RECOND ОПЦИЯ RECOND
(ВОССТАНОВЛЕНИЕ)

Нажмите кнопку MODE несколько раз, пока не вы светится необходимое сочетание программы и опций зарядки.

4. Следите за зарядкой по индикации на дисплее (8 этапов). Пуск двигателя от батареи возможен, когда загорается индикатор ЭТАПА 4.

Батарея полностью заряжена, когда загорается индикатор ЭТАПА 7.

5. Зарядка может быть остановлена в любое время путем отключения сетевого кабеля от настенной розетки.



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD