

MXS 5.0

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://ctek.nt-rt.ru/> || эл.почта: ckg@nt-rt.ru

СТЕК COMFORT CONNECT – eyelet M6
(Кабель СТЕК COMFORT CONNECT
с круглыми клеммами M6)

СТЕК MXS 5.0



СТЕК COMFORT CONNECT – clamp
(Кабель СТЕК COMFORT CONNECT
с зажимами типа «крокодил»)

Полное обслуживание батарей – уникальная и запатентованная система восстановления, зарядки и поддержания свинцово-кислотных аккумуляторных батарей всех типов для максимальной эффективности и длительного срока службы.

Безопасная и простая в использовании – безопасность для пользователя за счет работы без искр и защиты от обратной полярности. Электробезопасность транспортного средства за счет подачи напряжения и тока исключительного качества без скачков и выбросов. Нет необходимости отсоединять батарею от транспортного средства во время зарядки.



"Подсоедините и забудьте" – простое включение в сеть. Выберите программу и режим, и оставьте зарядное устройство сделать остальную работу.



Уникальный 8-этапный процесс зарядки – запатентованная 8-этапная программа тестирует состояние батареи, а затем восстанавливает, заряжает и поддерживает максимальную эффективность и срок службы аккумуляторной батареи. Функция RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ) возвращает работоспособность батареям с расслоением электролита и после глубокой разрядки. Технология буферной/импульсной профилактики обеспечивает батареям идеальный уход на протяжении периодов бездействия.

Температурная компенсация – встроенная автоматическая стабилизация напряжения заряда в зависимости от температуры окружающей среды обеспечивает идеальный процесс зарядки в экстремально холодных или жарких погодных условиях.

Длительный срок службы батарей – уникальные особенности зарядных устройств СТЕК сочетают в себе максимальную надежность, эффективность и длительный срок службы.

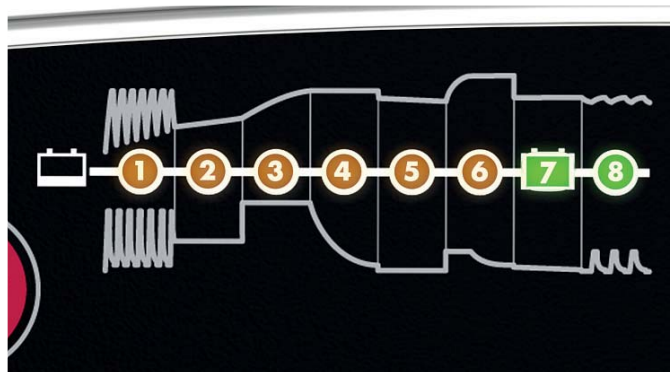
ПРОГРАММЫ И ОПЦИИ ГРУППОВОЙ ЗАРЯДКИ

1. Подключите зарядное устройство к батарее.
2. Подключите зарядное устройство к настенной розетке.
3. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) для комбинированной программы зарядки  или  с опциями **AGM** и/или **RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)**.

Нажмите и отпустите кнопку MODE (РЕЖИМ) несколько раз до тех пор, пока не загорится желаемое сочетание программы зарядки (, ) и опции (**AGM**, **RECOND**).

4. Следите за зарядкой по индикации на дисплее (8 этапов). Пуск двигателя от батареи возможен, когда загорается индикация ЭТАПА 4. Батарея полностью заряжена, когда загорается индикация ЭТАПА 7.
5. Зарядка может быть остановлена в любое время путем отключения сетевого кабеля от настенной розетки.

УНИКАЛЬНЫЙ 8-РЕЖИМНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ ОТ КОМПАНИИ СТЕК



- 1 ЭТАП 1 DESULPHATION (ДЕСУЛЬФАТИЗАЦИЯ)**
Подача напряжения в импульсном режиме позволяет удалить сульфаты с поверхности свинцовых пластин, тем самым восстанавливая емкость батареи.
- 2 ЭТАП 2 SOFT START (ПЛАВНЫЙ ПУСК)**
Проверяется способность аккумуляторной батареи принимать заряд. Если батарея в порядке, начинается процесс зарядки.
- 3 ЭТАП 3 BULK (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)**
Зарядка максимальным током примерно до 80 % емкости батареи.
- 4 ЭТАП 4 ABSORPTION (ПОГЛОЩЕНИЕ), АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**
Ток зарядки плавно уменьшается до достижения 100 % емкости аккумуляторной батареи.
- 5 ЭТАП 5 ANALYSE (ДИАГНОСТИКА)**
Проверяется способность аккумуляторной батареи удерживать заряд. Если батарея не способна удерживать заряд, возможно, ее придется заменить.
- 6 ЭТАП 6 RECOND (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)**
Функция восстановления расслоения электролита в сильно разряженных аккумуляторах.
- 7 ЭТАП 7 FLOAT (БУФЕРНЫЙ РЕЖИМ), АККУМУЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕН**
Поддержание максимального заряда аккумуляторной батареи за счет подачи тока с постоянным напряжением.
- 8 ЭТАП 8 PULSE, ИМПУЛЬСНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАРЯДА**
Заряд батареи поддерживается на уровне 95-100 % емкости. Зарядное устройство контролирует напряжение батареи, и при необходимости подается зарядный импульс для поддержания полного заряда аккумуляторной батареи.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://ctek.nt-rt.ru/> || эл.почта: ckg@nt-rt.ru