

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА БОРТОВЫЕ

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

Экономичное ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

для всех типов водного транспорта
(катеров, яхт, моторных лодок)

СТЕК М300+М300 STARTER

СТЕК М300 (25А) является автоматическим импульсным (8-этапным) зарядным устройством, специально разработанным для речного и морского транспорта, обеспечивающее обслуживание и быструю зарядку аккумуляторных батарей на вашем катере, яхте, или гидроцикле. М300 STARTER (Стартер) (0,8А) обеспечивает постоянную поддерживающую зарядку стартерной батареи.



Полностью автоматическое

В дополнение к обычному режиму зарядки, М300 обеспечивает полностью автоматический цикл с запатентованным импульсным поддерживающим этапом.

Устройство М300 имеет встроенные функции, постоянно контролирующее состояние Ваших АКБ. М300 STARTER обеспечивает полностью автоматическую импульсную поддерживающую зарядку стартерной батареи.

Отсутствие гальванических токов

В отличие от других ЗУ, М200 не производит гальванических токов, опасных для металлических деталей Вашего судна, особенно для винтов, трапов и т.д.

Восстанавливает сульфатированные АКБ

Батареи с сульфатированными пластинами не способны полностью воспринимать заряд. Запатентованный метод, используемый в ЗУ СТЕК, серией коротких импульсов сбивает сульфатированные отложения с пластин, в большинстве случаев, возвращает АКБ к жизни.

Восстанавливает электролит

При использовании уникального этапа «RECOND» (Восстановление) М300 восстанавливает расслоение электролита, характерное для глубоко разряженных АКБ, продлевая срок их эксплуатации.

Безопасность на первом месте

СТЕК разрабатывает и производит линейку ЗУ, отвечающую всем требованиям по безопасности, как для людей, так и электронных систем современных катеров и яхт. М300 и М300 STARTER – искробезопасные ЗУ с защитой от случайной перемены полярности.

Разработано для суровых условий эксплуатации

М300 имеет класс защиты IP44, гарантирующий надежную работу в морских условиях и повышенной влажности при температурах от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Все компоненты ЗУ, включая кабели, изготавливаются только из высококлассных материалов. М300 STARTER имеет класс защиты IP65 и работает в том же температурном режиме.

Ночной режим

Зарядное устройство М300 имеет специальный «NIGHT-mode» (Ночной режим), при котором обеспечивается минимальный уровень шума при работе ЗУ.

Полностью готово к эксплуатации

ЗУ М300 имеет все необходимое для зарядки АКБ Вашего судна:
- М300 STARTER для обслуживания стартерной батареи,
- Кабели «+» «-» длиной 4 метра с круглыми клеммами,
- Встроенный датчик температуры, управляющий напряжением в зависимости от внешних условий,
- 8-этапный цикл автоматической зарядки, включающий режимы десульфатации, коррекции, а так же поддерживающей зарядки/обслуживания.

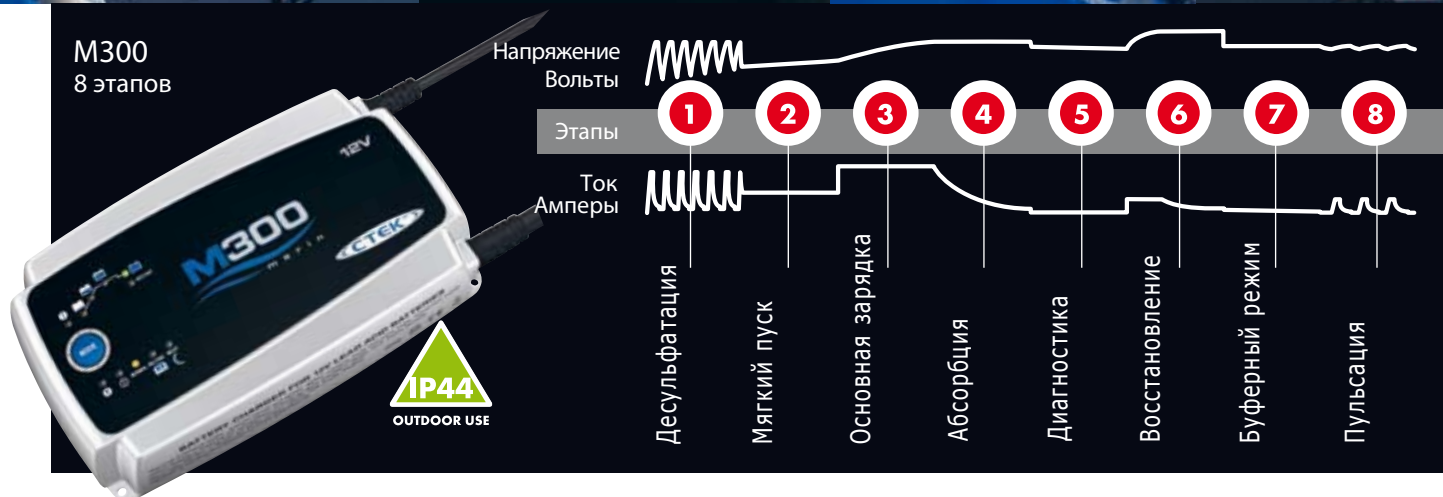


12В
25А
300Вт

зарядка: 50–500А/ч
обслуживание: 50–500А/ч
IP44

СТЕК™

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



Технические характеристики M300

Напряжение переменного тока	170-260В, 50-60Гц
Выходное напряжение	Номинальное 12В
КПД	85%
Напряжение заряда	14.4В (с температурной компенсацией)
Ток заряда	Макс. 25А
Утечка обратного тока*	< 2 А/ч в месяц
Пульсация напряжения**	< 4%
Температура окружающей среды	От -20С до +50С, мощность автоматически уменьшается с ростом температуры окружающей среды
Охлаждение	Встроенный вентилятор
Тип ЗУ	8-ми этапное, импульсное, полностью автоматическое
Типы АКБ	Все типы 12В свинцово-кислотных АКБ (WET, MF, VRLA, AGM и GEL)
Емкость батареи	В режиме зарядки: 50-500А/ч, в режиме обслуживания: 50-500А/ч
Габаритные размеры	235x130x65мм (ДхШхВ)
Класс защиты***	IP44 (для использования вне помещений)
Вес	1.4кг

*) Утечка обратного тока протекает через зарядное устройство от батареи, если отсоединить сетевой шнур.

**) Очень важны качество тока и напряжения. Высокие пульсации тока нагревают батарею и приводят к преждевременному старению положительного электрода. Высокие пульсации напряжения могут повредить другое оборудование, подключенное к батарее.

***) Класс защиты IP44 обеспечивается только при правильном расположении ЗУ, а не вверх ногами.

Характеристики M300 STARTER аналогичны ЗУ XS800. Более подробная информация на сайте www.ctek.ru

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
Нижегород (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