SMARTPASS

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



ФУНКЦИИ

- Сепаратор аккумуляторной батареи позволяет отказаться от использования диодов и VSR-реле
- Зарядка рабочих батарей током до 100 А, сокращение времени зарядки
- Разделение энергопотребляющего оборудования и рабочих батарей во время зарядки позволяет увеличить ожидаемый срок службы рассчитанных на 12 В устройств, например, лампочек освещения, светодиодов и другой электроники. Позволяет заряжать аккумулятор от генератора таким образом, который сводит к минимуму время зарядки [заявка на патент подана]
- Температурная защита рабочих батарей снижает ток зарядки при высоких температурах [заявка на патент подана]

ПРЕИМУЩЕСТВА

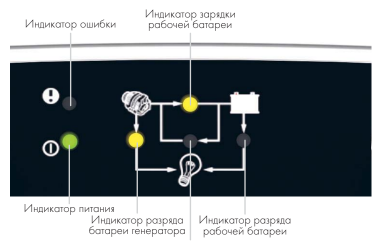
- Максимальный срок службы аккумулятора в результате сокращения числа случаев неполной зарядки аккумулятора
- Сокращение времени зарядки и расходов из-за меньшего времени
- работы двигателя на холостых оборотах
 Сокращение зависимости от расположенных на берегу источников питания переменного тока благодаря эффективному использованию генератора и солнечной энергии
- Уменьшение нагрузки на окружающую среду благодаря продлению срока службы аккумуляторов и сокращению времени холостой работы двигателей
- Минимальное время и стоимость монтажа

подходит для:

- Катеров
- Туристических фургонов и автофургонов
- Жилых автоприцепов
- Полноприводных автомобилей
- Тяжелых грузовых автомобилей

СОВМЕСТИМОСТЬ

D250S DUAL



Индикатор зарядки батареи генератора

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА

Совместное использование D250S DUAL и SMARTPASS гарантирует оптимальную зарядку аккумулятора.

SMARTPASS управляет передачей энергии через D250S DUAL, который затем преобразует и выдает оптимальное напряжение 14,4 В, даже если генератор вырабатывает 14 В.

ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Встроенная технология контроля аккумулятора CTEK позволяет SMARTPASS полностью использовать больший объем выработанной энергии (до 95 %) и распределять энергию для обслуживания батарей аккумуляторов, аккумуляторов носовых гребных устройств и электрического оборудования, такого как навигационные системы.

SMARTPASS осуществляет правильное управление и распределение питания и направляет энергию туда, где в ней больше всего нуждаются. Это гарантирует защиту рабочих батарей от глубокого разряда, позволяет достигать оптимального срока службы и реже выполнять зарядку и плановую зарядку обычными методами.

ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

SMARTPASS оборудован датчиком, который контролирует температуру аккумулятора и снижает зарядный ток при обнаружении перегрева аккумулятора.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

SMARTPASS позволяет отказаться от использования устройств с множеством выводов. Все аккумуляторы могут заряжаться и обслуживаться с помощью данного устройства.

SMARTPASS превращает одно зарядное устройство на 110/230 В с одним выводом в устройство, которое обслуживает как рабочую, так и стартерную батарею.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ СТЕК

Служба поддержки СТЕК ответит вам на все вопросы о зарядке и зарядных устройствах СТЕК. 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 комплектующего оборудования для большого числа производителей самых престижных в мире автомобилей и мотоциклов.

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