

130 Интернет-магазин автотоваров



АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | ABTO3BVK — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | БОРТОВЫЕ КОМПЬОТЕРЫ — Универсальные компьютеры • Аксессуары | GPS навигаторы • Телевизоры и потитивные GPS • Bстраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | BUДЕОУСТРОЙСТВА — Видеоместраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | OXPAHHЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | OПТИКА И СВЕТ — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | Парктроники и ЗЕРКАЛА — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | ТЮНИНГ — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | АВТОАКСЕССУАРЫ — Радар-детекторы • Громкая связы Віцеото † • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопьоссы • Автокресла • Разное | МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Миструменты • Разное | ПИТАНИЕ — Аккумуляторы • Преобразователи • Пресобразователи • Пресобразователи • Аксессуары | МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК — Морские магнитолы • Морские авуферы • Морские сабуферы • Аксессуары | Автохимия и КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

https://130.com.ua

Инструкция к зарядному устройству Ј1772.

- 1. Вставить устройство в сеть переменного напряжения 230В/50Гц.
- 2. На индикаторе будет попеременно отображаться надпись CS и число это означает, что в данный момент устройство находится в режиме установки зарядного тока. Короткими нажатиями можно изменять ограничение тока заряда. При достижении максимального тока (16А или 32А в зависимости от модификации устройства) значение начнёт уменьшаться. Аналогично по достижению минимального тока 6А, значение пойдёт на увеличение. Для сохранения текущего параметра, необходимо подождать 5 секунд не меняя ток, на индикаторе вновь будет попеременно отображаться СS и установленное значение. Сохранение настроек произойдет по прошествии 12 секунд. Для устройства с максимальным током 16А шаг изменения тока 1 А, для устройств с максимальным током 32 А и более шаг может быть 1, 2 или 4 А (в зависимости от пожеланий заказчика).
- 3. Если требует установить таймер на отсрочку включения зарядного устройства, необходимо перейти в соответствующий пункт меню. Для этого в режиме CS необходимо зажать кнопку в течение 5 секунд до появления на индикаторе надписи tS, попеременно отображающейся с числом это режим установки таймера отложенного пуска зарядки. В этом режиме короткими нажатиями можно установить отсрочку пуска до 12 часов, либо отключить задержку, выбрав позицию оF. Если установленное время находится в диапазоне от 1 до 9 часов включительно индикация производится с учётом десятых долей часа (1,9 часа = 1 час 54 минуты). Как только будет установлено любое отличное от оF значение, в нижнем правом углу индикатора загорится точка, которая будет отображаться в любом пункте меня, сигнализируя о том, что в данный момент идёт обратный отсчёт задержки до включения. После установки необходимого времени задержки, необходимо по аналогии с изменением зарядного тока подождать 5 секунд, и устройство вернётся к основному пункту CS. Для того, чтобы изменить либо отключить таймер можно, либо обесточить устройство, либо вновь перейти в соответствующий пункт меню tS и короткими нажатиями установить значение оF. Сохранение настроек произойдет по прошествии 12 секунд.
- 4. Если требуется включить систему защиты, которая проверяет наличие защитного заземления, а также правильную фазировку вилки в розетке, необходимо перейти в соответствующий пункт меню. Для того, чтобы перейти к изменению параметров защиты, необходимо из главного меню CS перейти в меню tS, зажав кнопку на 5 секунд, а затем, отпустив и вновь зажав кнопку на 5 секунд, перейти в пункт PE, в котором будет попеременно отображаться название пункта и текущее состояние - on или оF, соответственно обозначая включение и отключение защитных функций. После перевода системы в режим проверки наличия заземления на индикаторе может отобразиться Ег, что символизирует наличие ошибки, связанной либо с отсутствием заземления, либо с неверной фазировкой вилки. Для того, чтобы продолжить работу, при появлении ошибки, первое, что необходимо сделать перевернуть вилку в розетке (если устройство оснащено вилкой schuko, либо используется переходник на вилку schuko). Если после данной операции ошибка не исчезла – значит в розетке отсутствует защитное заземление, либо его качество не удовлетворительно. Для того, чтобы продолжить пользоваться функционалом устройства, необходимо принудительно отключить систему контроля заземления. Для этого необходимо удерживать кнопку в течение более чем 8 секунд, в процессе удержания, на дисплее кратковременно появится надпись cS, однако отпускать кнопку необходимо лишь тогда, когда надпись Er окончательно пропадёт и на дисплее станет отображаться нормальный режим сS. Сохранение настроек произойдет по прошествии 12 секунд.
- 5. Когда подготовительные процедуры завершены и устройство настроено на необходимый режим работы, можно установить зарядный разъём в электромобиль. Если установлен таймер отложенного пуска, на индикаторе начнёт отображаться оставшееся время до начала зарядки, если таймера нет, то на индикаторе будет не мигая гореть текущее задание тока.
- 6. Как только электромобиль подаст команду о начале зарядки, и силовой контактор замкнётся, подав напряжение, на индикаторе будет отображаться установленный зарядный ток, попеременно меняющийся с анимацией зарядки в виде бегущего сегмента.

- 7. По завершению зарядки, когда машина подаст команду разомкнуть силовой контактор на индикаторе вновь будет отображён установленный зарядный ток, который будет статично выводится на индикатор до извлечения зарядного разъёма из автомобиля, либо до повторного запроса на замыкание контактора.
- 8. После извлечения разъёма устройство перейдет в основной режим установки тока сS.

Условия эксплуатации:

- 1. Устройство может быть эксплуатировано при температуре от -20 до +40. Допустимый диапазон напряжений: 200В 250В 50Гц. Розетка, питающая данное устройство, должна быть рассчитана на соответствующий ток. Устройство не ронять!
- 2. Выносной блок управления имеет степень защиты IP65, что позволяет ему продолжительное время работать в условиях снега, дождя и слякоти.
- 3. Питающая сеть при максимальном потреблении тока автомобилем не должна проседать ниже 200В. При снижении напряжения ниже 220В, потребление машиной полной мощности не гарантируется.
- 4. При использовании переходника с промышленной вилки на schuko пользователь должен ограничить максимальный ток до уровня 16A, в противном случае это создаёт риск выхода из строя переходника, оплавление вилки и розетки.
- 5. Гарантийные обязательства: на устройства предоставляется гарантия 12 месяцев с даты продажи, ремонт бесплатный при соблюдении условий эксплуатации, а также целостности пломбы. В случае обнаружения несанкционированного доступа к содержимому устройства претензии не принимаются. Производитель не несёт ответственности за нарушение условий использования переходника.