

# Контроллер Solar 80 Инструкция

Контроллер заряда SOLAR80 - многофункциональный ШИМ-контроллер с интеллектуальным алгоритмом заряда АБ. Контроллер предназначен для управления режимами заряда и разряда АБ в составе солнечной электростанции, а также режимами подключения нагрузки. Контроллер оснащён ЖК-дисплеем для отображения производимых операций и индикации параметров работы, а также для возможности проведения пользователем гибкой настройки параметров. SOLAR KERBEROS MPPTDC/DC преобразователь. Ver.315.b, 32013 ver 315.C. Контроллер заряда. Диапазон настройки Плавкий предохранитель. 10 - 80 °C Есть- электронный. Рабочие условия. Рабочая Температура Температура хранения Допустимая влажность при работе Допустимая влажность при хранении Запыленность окружающей среды Химическое влияние. Bigl.ua → Контроллер заряда solar 80 — широкий выбор, доступные цены. Контроллер заряда solar 80 — купить в надёжном интернет-магазине на торговой площадке Бигль!. Все категории. Контроллер заряда solar 80.: 4265 товаров. Контроллер заряда solar 80. Контроллер заряда для li-ion. Контроллер заряда разряда литиевых аккумуляторов. Украина контроллер заряда аккумулятора. Контроллер заряда для ветрогенератора. Контроллер заряда планшета. Контроллер заряда 24в. Контроллер заряда li-ion аккумуляторов.

Контроллер заряда 80A SOLAR80. Артикул: 3295. Остаток: много шт. Товара временно нет на складе! Сообщить когда будет в наличии.. Простое управление кнопками. Автоматическое определение системы 12 В и 24 В. Интеллектуальный режим ШИМ заряд. Автоматическая температурная компенсация. Защита от перегрузки и от короткого замыкания. Защита аккумулятора от обратного разряда. Защита аккумулятора от глубокого разряда. Защита от переполсовки при подключении. Контроллер заряда для солнечных батарей 80 А 12/24 В технические характеристики.

Контроллер заряда SOLAR80 - многофункциональный ШИМ-контроллер с интеллектуальным алгоритмом заряда АБ. Контроллер предназначен для управления режимами заряда и разряда АБ в составе солнечной электростанции, а также режимами подключения нагрузки.

Контроллер оснащён ЖК-дисплеем для отображения производимых операций и индикации параметров работы, а также для возможности проведения пользователем гибкой настройки параметров. [Школьный Журнал Для Оценок Распечатать](#). Контроллер обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания в цепи нагрузки, от перезарядки и переразряда АБ, неправильной полярности подключения АБ. В зависимости от напряжения АБ, контроллер будет регулировать ток зарядки и подавать/отключать питание нагрузки.

Контроллер автоматически подстраивается под АБ с напряжением 12В или 24В. Контроллер предназначен для работы с автономными системами с мощностью не более 960Вт (12В) или 1920Вт (24В). В контроллере используется технология температурной компенсации напряжения в режиме заряда АБ, для чего в комплекте поставки есть внешний температурный датчик, устанавливаемый в специальный разъём, расположенный на верхней панели корпуса. Для эффективного отвода тепла и защиты от перегрева самого контроллера в нём применена пассивная система естественного охлаждения - задняя стенка выполнена в виде радиатора. Органами управления контроллера являются четыре функциональные кнопки на передней панели (слева направо): кнопка переключения интерфейсов, кнопка изменения на увеличение, кнопка изменения параметров на уменьшение, кнопка с функцией подключения/отключения нагрузки. Немаловажным достоинством данной модели контроллера является USB-порт для заряда мобильных телефонов.

[Aris Business Architect 7.2 Торрент](#), [Инструкция По Сборке Стенки Рио 2](#), [Бланк Постановление Об Уточнении Данных](#)