

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



BC-1210-M

12 Вольт

10.0 Ампер

Питание 170-305 В

ОПИСАНИЕ

Серия BC-1210-M - это современные зарядные устройства, отличающиеся очень высокой эффективностью и низкой стоимостью в компактном металлическом корпусе.

Зарядные устройства спроектированы таким образом, чтобы выдерживать высокий уровень помех в суровых условиях промышленной среды.

Зарядные устройства практически невозможно вывести из строя, они имеют защиту от перегрузки, короткого замыкания, высокой температуры и обратной полярности аккумулятора. Защита от перегрузки токоограничивающая, а не от сбоев. Зарядные устройства с защитой от сбоев выключатся в случае перегрузки и не смогут заряжать разряженную батарею своим номинальным током. В случае короткого замыкания или перегрузки зарядное устройство BC-1210-M не отключается, а просто выдает номинальный ток, позволяя заряжать полностью разряженную батарею.

В случае перегрева зарядное устройство автоматически снизит выходной ток и продолжит нормальную работу. Зарядные устройства BC-1210-M имеют диапазон входного напряжения 170-305 В, что позволяет использовать их в большинстве стран с номинальными напряжениями от 220 до 277 В переменного тока. Номинальная мощность полностью доступна во всем диапазоне 170-305 В переменного тока без снижения номинальных значений.

Зарядные устройства предлагают зеленый режим работы. Зеленый режим заключается в снижении рабочей частоты при уменьшении нагрузки. Таким образом, зарядные устройства уменьшают свои потери, помогая защитить окружающую среду. При очень малых нагрузках они переходят в пакетный режим для дальнейшего снижения потребления.

Зарядные устройства отличаются очень низким энергопотреблением в режиме холостого хода, что еще раз способствует защите окружающей среды. Пиковая эффективность зарядных устройств превышает 90,0%, что снижает долгосрочные эксплуатационные расходы. Например, по сравнению с зарядным устройством 12 В / 10 А с эффективностью 80%, средней нагрузкой 30% и сроком службы 20 лет, BC-1210-M будет потреблять на 1000 кВт-ч меньше электроэнергии.

Выход неисправности выпрямителя может управлять реле или передавать рабочее состояние на модуль управления, который подает сигнал тревоги в случае отказа.

ОСОБЕННОСТИ

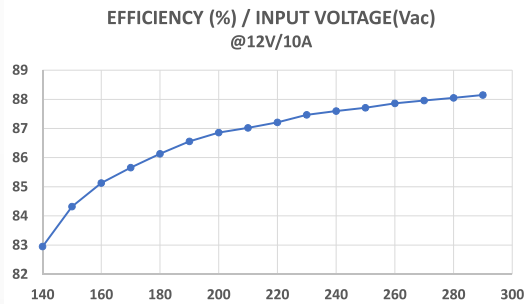
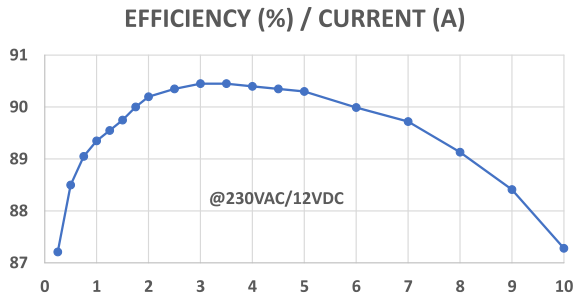
- **Высокий КПД, до 90,4% (см. Диаграммы)**
- **Широкий диапазон рабочего напряжения (170-305 В переменного тока)**
- **Защита обратного подключения батареи**
- **Светодиодный индикатор состояния**
- **Низкое энергопотребление в режиме холостого хода**
- **Работа в зеленом режиме**
- **Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе**
- **Защита от высоких температур**
- **2-ступенчатая зарядка для непрерывного подключения**
- **Выход неисправности выпрямителя**
- **Аналоговый выход измерения тока 0-5 В**
- **Широкий диапазон рабочих температур**
- **Низкая пульсация и шум на выходе**
- **Небольшие габариты**
- **Малый вес**



CE EAC RoHS

 DATAKOM

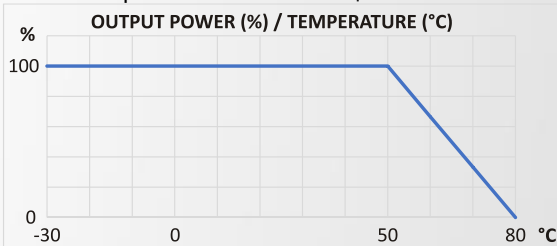
ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ



АВТОМАТ. СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ

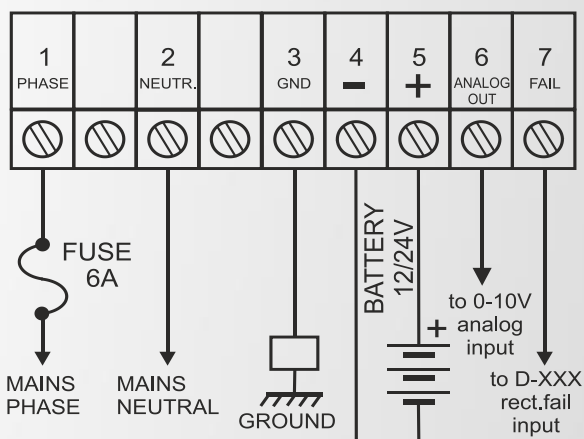
Зарядное устройство способно непрерывно выдавать полную мощность в диапазоне от -30°C (-22°F) до $+50^{\circ}\text{C}$ (122°F).

При температуре выше 50°C автоматически применяется кривая снижения мощности.



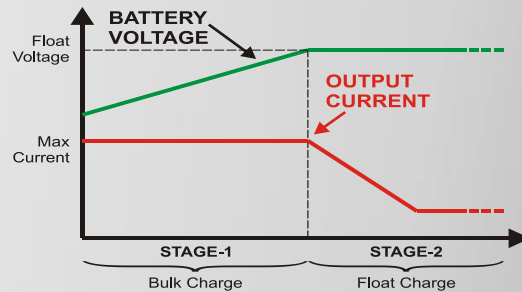
Таким образом, если зарядное устройство вынуждено работать при температуре выше $+50^{\circ}\text{C}$, оно просто снизит выходную мощность до соответствующего значения в приведенной выше таблице и продолжит нормальную работу.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



2-ЭТАПНАЯ ЗАРЯДКА

Если напряжение батареи ниже номинального напряжения (V_0), то блок находится в стадии объемной зарядки и непрерывно выдает свой номинальный выходной ток (I_0). Таким образом, недостающий заряд в аккумуляторе будет восполнен быстро. Когда напряжение аккумулятора достигает плавающего уровня, устройство переключается в режим плавающего заряда, при котором выходное напряжение остается постоянным (V_0), обеспечивая максимальный срок службы аккумулятора без перезарядки или выделения газов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология: Switchmode, обратный ход 65 кГц

Выходное напряжение (V_0): 13,50 В постоянного тока

Выходной ток (I_0): 10,0 АЦП (непрерывный)

Диапазон входного напряжения: 170-305 В переменного тока (номинальное 220-277 В)

Входной ток: макс. 1,5 ARMS.

Диапазон входной частоты: 45-68 Гц

Охлаждение: естественная конвекция

Максимальная входная мощность: <160 Вт

Пиковая эффективность: > 90,0% (230 В переменного тока, 12 В постоянного тока)

Выходная мощность: 135 Вт макс. Непрерывная,

Мощность без нагрузки: <0,3 Вт при 230 В переменного тока / 24 В постоянного тока

<0,15 Вт при 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока

Пульсации на выходе: <0,5% V_0 (размах)

Выходной шум: <40 мВ RMS

Регулировка нагрузки: <0,5% от V_0

Регулировка линии: <0,01% V_0

Напряжение разогрева: <0,5% от V_0

Перерегулирование: <3% V_0 (при изменении нагрузки от 100% до 0%)

Потребление тока от аккумулятора: <5 мА

Защита от перегрузки: ограничивает выходной ток до 10А

Защита от короткого замыкания: ограничивает выходной ток до 10А

Продолжительность короткого замыкания:

неограниченная

Высокий темп. защита: ограничивает внутреннюю темп. до 85°C

Выход отказа выпрямителя: полупроводниковый выход с защитой от отрицательного натяжения, номинальный ток 1 А при 30 В постоянного тока

Аналоговый выход: 0,5 В / А

Изоляция:

Вход-выход: 3300 В переменного тока

Вход-земля: 1650 В переменного тока

Выход-земля: 1650 В переменного тока

Диапазон рабочих температур: от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$

Температура хранения, диапазон: от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$

Максимальная относительная влажность: 95% (без конденсации)

Размеры: 106 мм (Ш) x 115 мм (В) x 57 мм (Г)

Вес (приблизительно): 260 г

Степень защиты: (EN60529): IP20

Электрические соединения: двухкомпонентный разъем, 2,5 мм²