

## Инструкция



**Cyrix-i 12/24-120**



**Cyrix-i 12/24-225**

## Cyrix-i 12/24V 225

## Сугіх-я 12/24-225 интеллектуальный батарейный сумматор

### Нет потерь напряжения

Батарейный сумматор Сугіх-і 225 является мощным реле с микропроцессорным управлением, который автоматически соединяется батареи параллельно, когда один из аккумуляторов достиг заданного напряжения (указывает на то, что аккумулятор заряжается), и разъединяет, когда напряжение падает ниже уровня плавающего заряда (указывает на то, что батареи разряжены). Батарейные сумматоры Сугіх-і являются отличной заменой для диодных изоляторов. Главной особенностью является то, что практически отсутствует потеря напряжения.

### Приоритет стартерных аккумуляторов

В типичной установке, генератор напрямую подключен к стартерным аккумуляторам. Аксессуарные и другие батареи, подключаются к стартерным аккумуляторам через Сугіх батарейный сумматор. Когда Сугіх определяет, что стартерная батарея достигла напряжения подключения, то он подключит, для обеспечения параллельной зарядки, другие батареи.

### Двухнаправленное зондирование напряжения

Сугіх определяет напряжение на обеих подключенных батареях, поэтому он соединит батареи, если аксессуарный аккумулятор заряжается от зарядного устройства.

### Интеллектуальный мониторинг батареи для предотвращения повторного включения

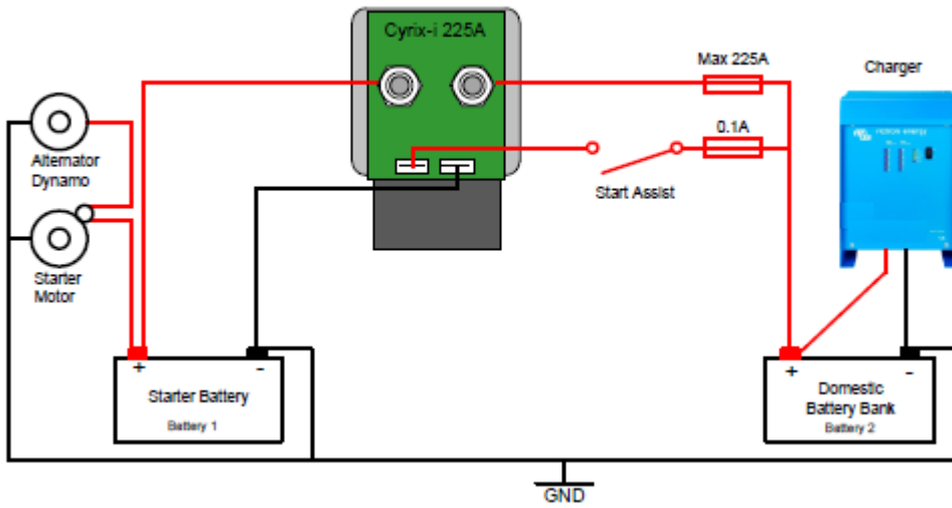
Программное обеспечение Сугіх-і 225А делает больше, чем просто подключает и отключает батареи на основе напряжения и заданного времени задержки. Сугіх смотрит на общую тенденцию (увеличения напряжения или уменьшения) и изменяет предыдущее действие, если только тенденция изменилась в течение определенного периода времени. Временная задержка зависит от отклонения напряжения от тенденции.

### 12/24В автоматический диапазон

Сугіх-і автоматически определяет напряжение в системе 12В или 24В.

### Установка (см. рисунок ниже)

1. Сугіх может быть использоваться только в 12В или 24В установках с общим минусом.
2. Отсоедините минус с обеих батарей.
3. Установите Сугіх ближе к меньшей по емкости батарее (стартерный аккумулятор).
4. Подключите плюс батарей к латунным болтам Сугіх. Установите предохранитель (см. рис). Предохранитель должен быть рассчитан в соответствии с сечением провода, но не более 225А.
5. Подключить минус к Сугіх "battery -" и подключите минус обеих батарей.
6. В случае необходимости может быть подключена кнопка аварийного пуска "start assist". После нажатия на кнопку, Сугіх подключит батареи параллельно на время 30 секунд. Кроме того, может быть использован выключатель ВКЛ/ВЫКЛ. Используется для включения реле до тех пор, пока выключатель остается включенным.



Revision : Rev01  
Date : 05-09-2011