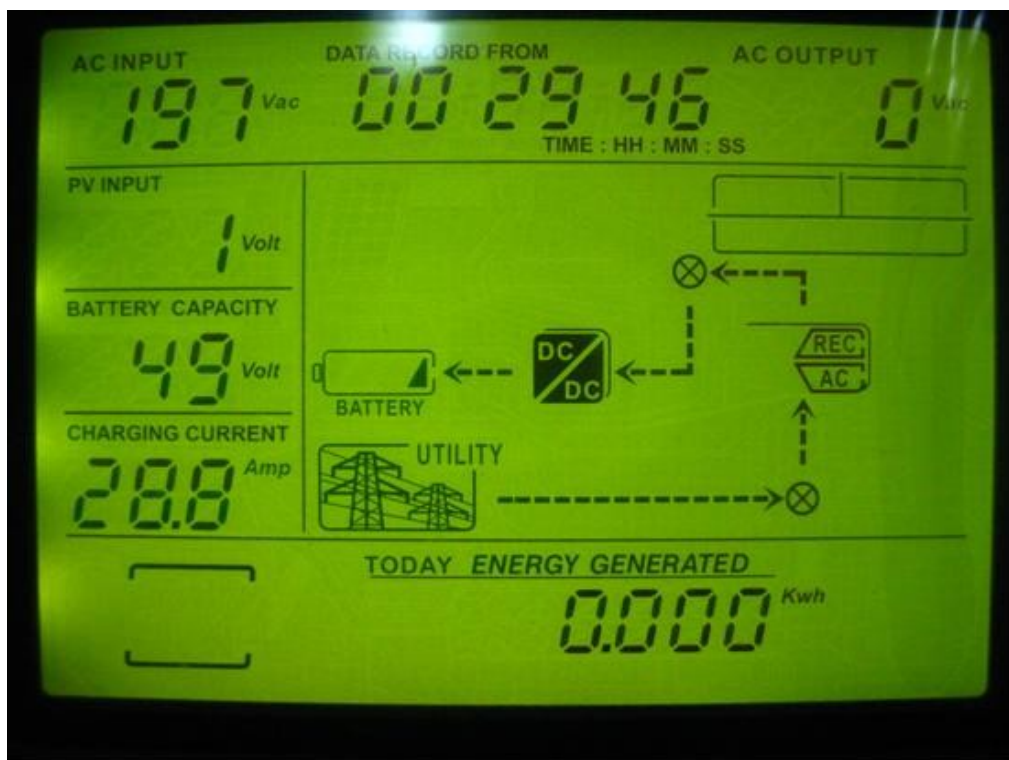
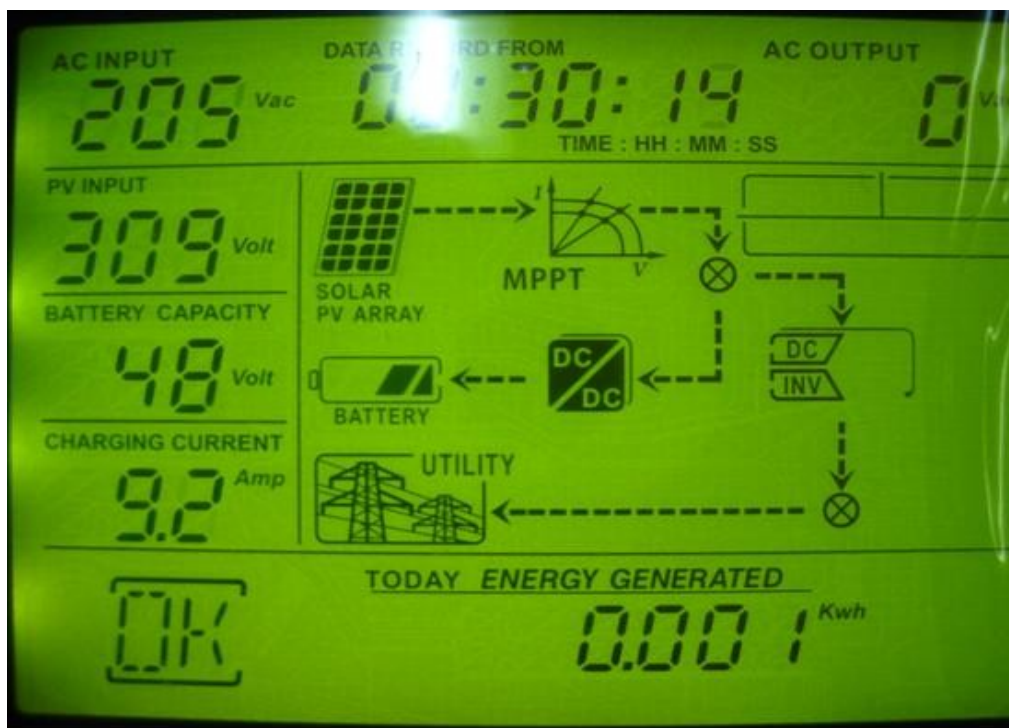


## Примеры показаний дисплея гибридного фотоэлектрического инвертора Prosolar PV Hybrid 3KW

1. Генерации от солнечных батарей (СБ) нет, аккумуляторная батарея (АБ) в порядке, сеть в порядке. Аккумуляторы заряжаются от сети.



2. СБ в порядке, АБ в порядке, сеть в порядке  
СБ заряжает АБ, излишки энергии поставляются в сеть



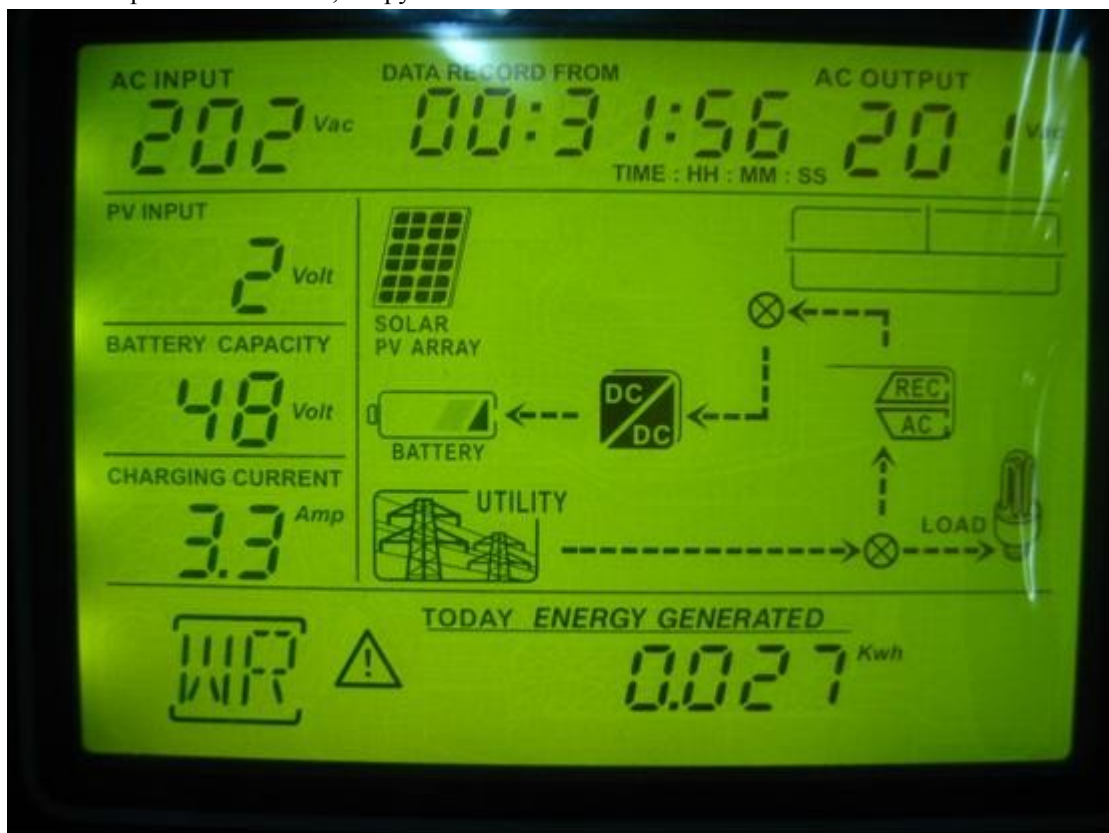
3. СБ вырабатывает мало энергии, АБ в порядке, сеть в порядке.

СБ и сеть одновременно заряжают АБ, нагрузка питается от сети.

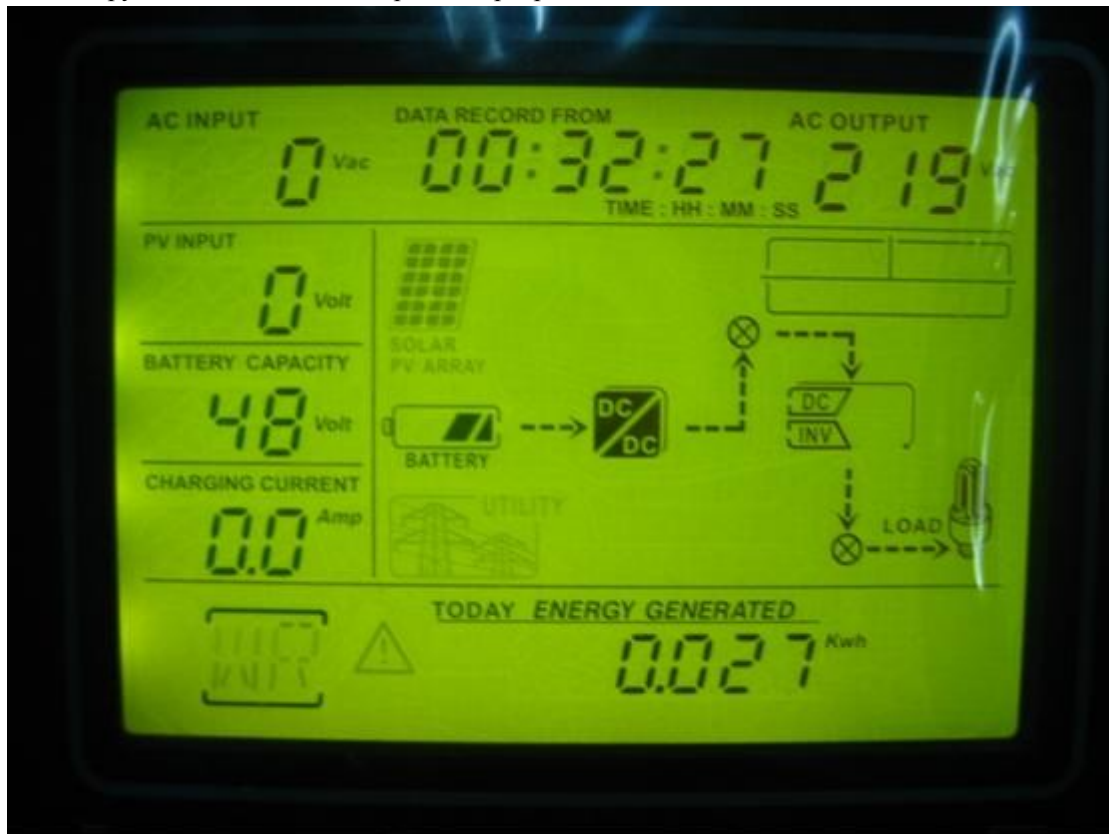


4. Нет выработки от СБ, АБ в порядке, сеть в порядке, нагрузка подключена

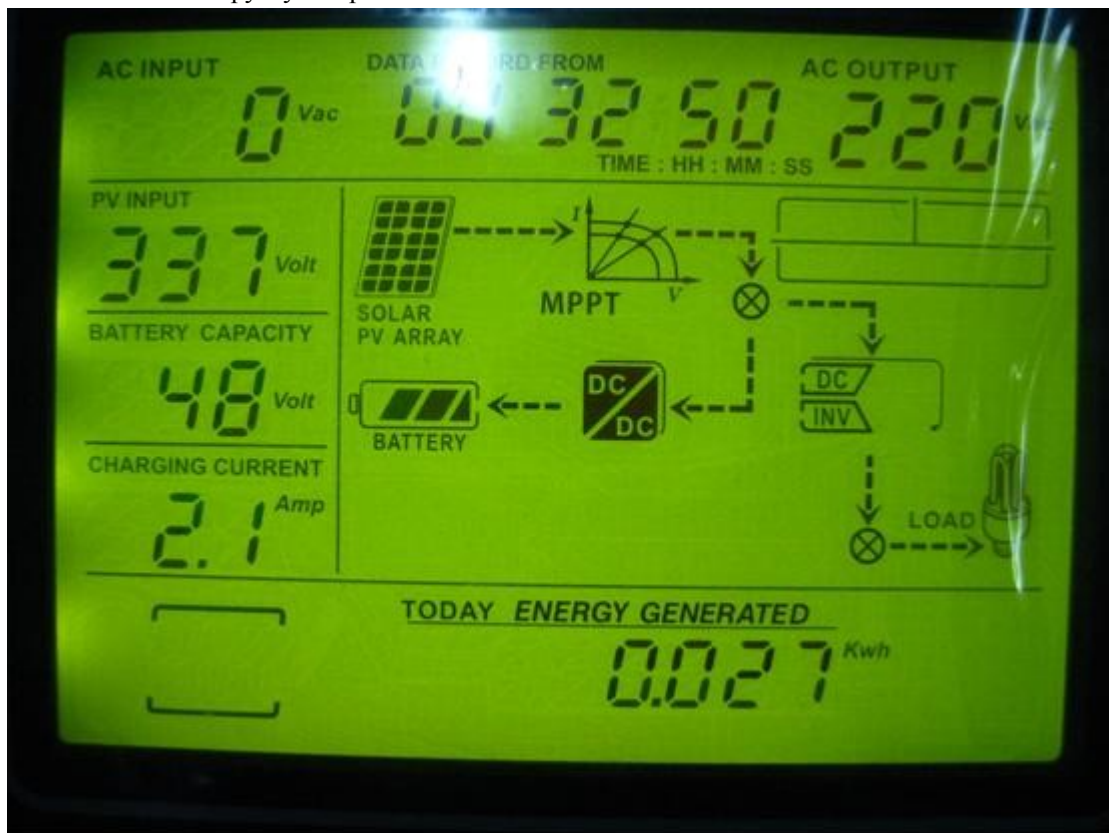
АБ заряжается от сети, нагрузка питается от сети.



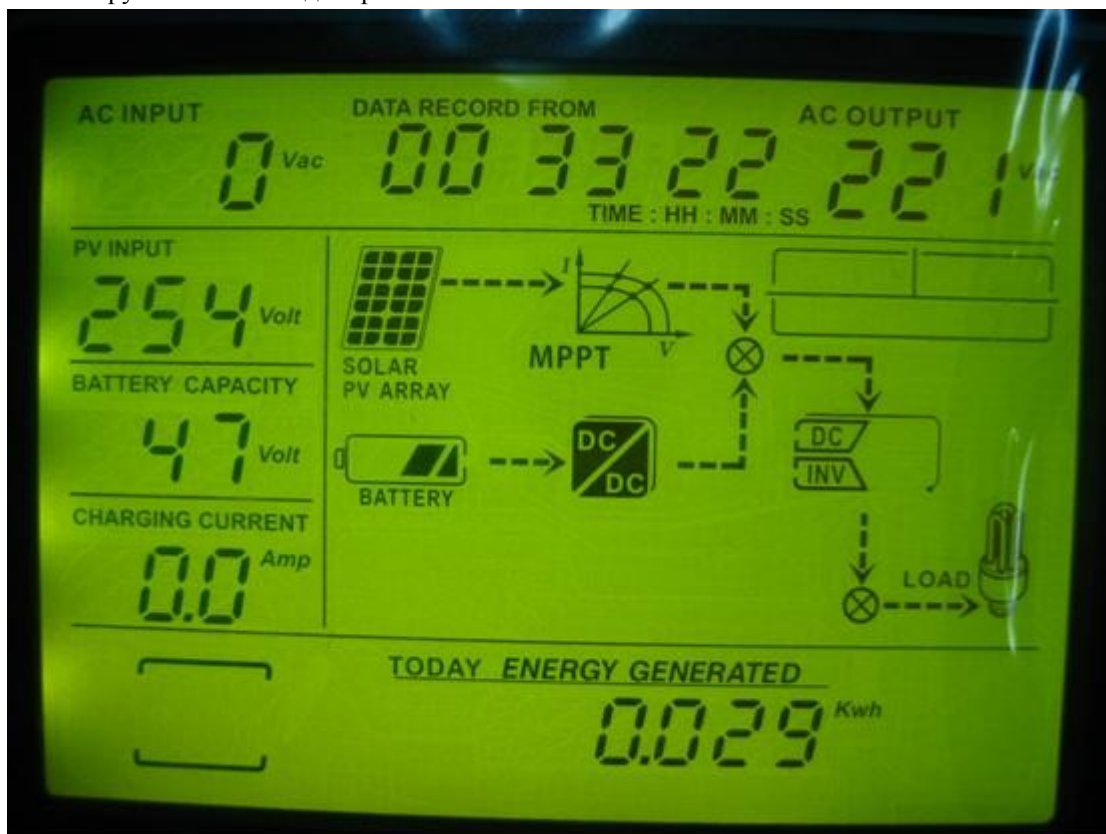
5. Нет выработки от СБ, сеть отключена, АБ в порядке, нагрузка включена  
Нагрузка питается от АБ через инвертор.



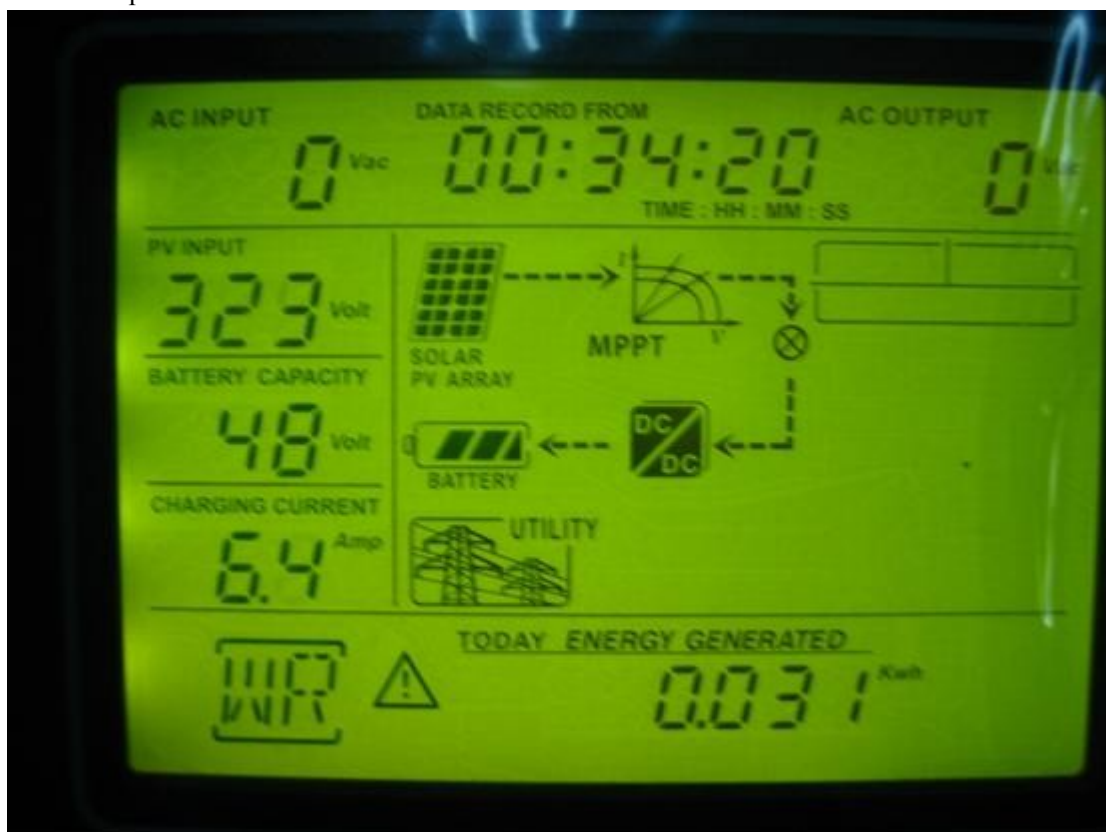
6. СБ генерирует энергию, АБ в порядке, сеть отключена, нагрузка включена  
СБ питает нагрузку и заряжает АБ.



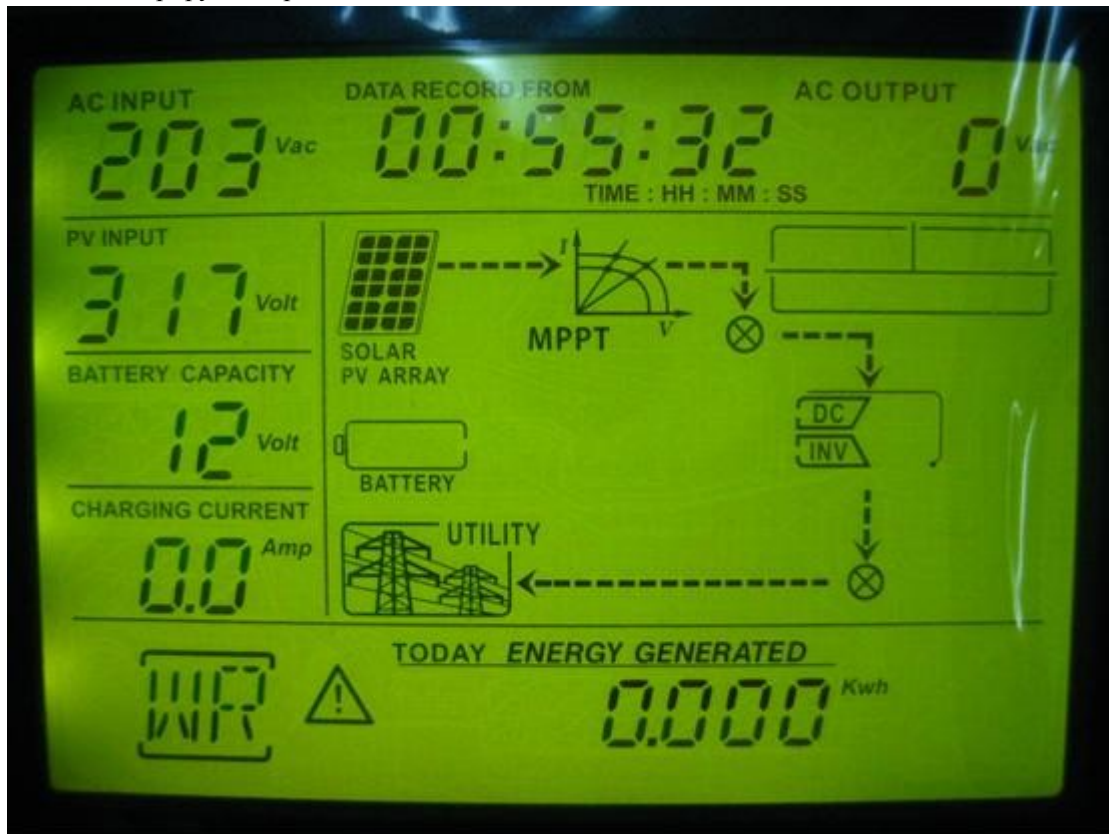
7. Недостаточная генерация от СБ, АБ в порядке, сеть отключена, нагрузка включена  
Нагрузка питается одновременно от СБ и АБ.



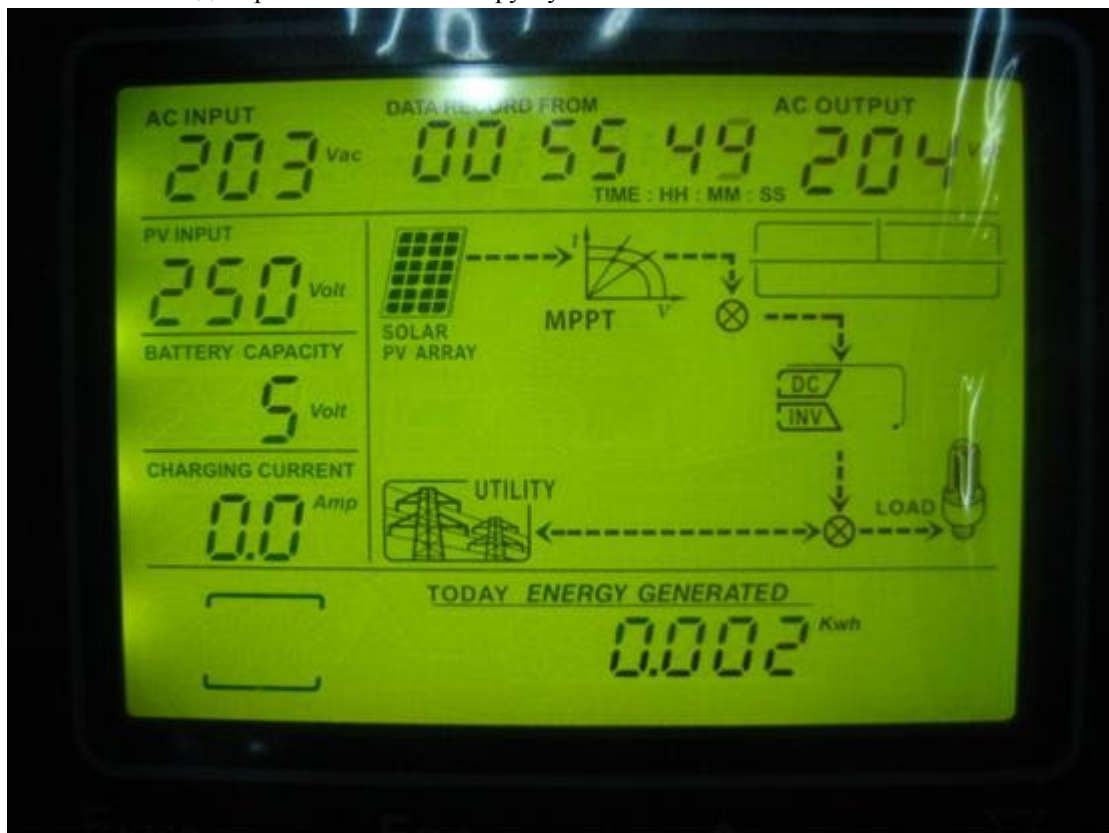
8. Есть генерация от СБ, АБ в порядке, сеть отключена, нагрузка не подключена  
СБ заряжает АБ.



9. Есть генерация от СБ, АБ отключена, сеть в порядке  
СБ генерирует энергию в сеть.



10. СБ генерирует энергию, АБ отключена, сеть и нагрузка подключены  
СБ и сеть одновременно питают нагрузку.



Дополнительная информация и описание инвертора на сайте компании «Ваш Солнечный Дом» [http://www.solarhome.ru/inverter/ps\\_hybrid3.htm](http://www.solarhome.ru/inverter/ps_hybrid3.htm)  
Заказ и покупка инвертора — в Интернет-магазине <http://www.solarhome.ru/catalog/>