



Общество с ограниченной ответственностью «Гласис-Самара»  
ИНН 6316157640      КПП 631601001      ОГРН 1106316012824  
443086, г. Самара, Московское шоссе, 34А, корп.3Б, Технопарк, оф.7,20  
р/с 40702810600000012167 в ООО «Волжский социальный банк»,  
г. Самара,      БИК 043601869      к/с №30101810200000000869  
Тел.(846) 2556801, 2556802      WWW: [www.glasis-samara.ru](http://www.glasis-samara.ru)      E-mail: [info@glasis-samara.ru](mailto:info@glasis-samara.ru)

## Коммерческое предложение

по системам альтернативной энергетики для частных лиц, владельцев загородной недвижимости, транспортных средств и частных предпринимателей

### Предлагаемые комплексные решения:



- **Инверторные системы для резервного и автономного электроснабжения стационарных объектов**

Инверторные системы на базе **OutBack Power** и **Victron Energy** имеют мощность от 0,8 до 10 кВА, могут добавлять мощность к мощности сети и возвращать излишки энергии в сеть. Инверторы можно соединять параллельно для наращивания мощности до 10 инверторов на одной фазе до 100 кВА для однофазной сети и до 300 кВА для трехфазной сети. Эффективность 93%, Двукратная перегрузочная способность, «чистая» синусоида на выходе. Имеются разъемы для подключения других устройств **OutBack Power** и **Victron Energy**. Инверторы OutBack имеют гарантию 5 лет, инверторы Victron Energy - 2 года. Срок службы инверторов составляет 25 лет.

- **Инверторные система бесперебойного питания котлов отопления.**

Инверторные системы резервного электропитания имеют высокий КПД и низкое собственное потребление энергии от аккумуляторных батарей. При исчезновении напряжения в сети, инвертор моментально переключит питание на аккумулятор, а котёл будет спокойно продолжать работать. После восстановления напряжения в основной сети, инвертер автоматически переключит питание котла на основную сеть.

- **Инверторные системы для резервного и автономного электроснабжения, устанавливаемые на мобильных объектах (автотранспорт, водный транспорт);**
- **Солнечные модули и Солнечные коллекторы (вакуумные гелиоколлекторы) для автономного тепло и энергоснабжения;**
- **Аккумуляторы для систем резервного и автономного электроснабжения AGM и GEL технологий;**
- **Ветровые генераторы и другое оборудование для систем альтернативной энергетики;**
- **Интеллектуальные системы «Умный дом».**



ООО «Гласис-Самара» предоставляет полный набор услуг заказчикам – произведем расчет по устанавливаемому оборудованию, подберем необходимую именно Вам систему, и установим оборудование.

**Предоставляем рассрочку по оплате и кредит.**

С уважением, Каганов Евгений Леонидович,  
Генеральный директор ООО «Гласис-Самара»  
443013, г. Самара, Московское шоссе, 34А, корпус 3Б, Технопарк, оф.7  
Тел: +7(846) 255-68-01 (02), 2723612  
<http://www.glasis-samara.ru>

## Предлагаемые комплексные решения:

### Инверторные системы для резервного и автономного электроснабжения стационарных объектов:

• «**Премиум класса**» на базе инверторов **OutBack Power Radian GS, Victron Energy Серии Quattro** и **XANTREX XW** позволяют работать одновременно как с магистральной электросетью, так и генераторами, так же имеют другие расширенные возможности.

От  
35.000 р.

От  
17.000 р.

• **Профессиональные** на базе инверторов с чистым синусом и зарядным устройством (**OutBack Power, Victron Energy, XANTREX, МАП SIN Энергия** и др.)

• «**Эконом класса**» на базе инверторов с модифицированным синусом (**TBS-Electronics, XANTREX** и др.)

От  
3.500 р.



### Инверторные системы бесперебойного питания котлов отопления:

Идеальное решение для бесперебойного питания системы автоматики котла, горелок и циркуляционных насосов при исчезновении напряжения в сети 220В.



**Ваш дом теперь зимой  
не разморозится!**

### Инверторные системы для резервного и автономного электроснабжения, устанавливаемые на мобильных объектах (автотранспорт, водный транспорт):

На базе инверторов OutBack Power серии M и Extreme специально разработаны для мобильных и морских систем. В инверторах используются антикоррозийные компоненты, герметичная конструкция корпуса, стойкость к ударам и вибрациям. Идеально подходит для работы с чувствительной бортовой электроникой.



**Комфортный  
активный отдых!**

**Автономная работа  
оборудования!**



Солнечные батарейные модули, солнечные коллекторы (вакуумные гелиоколлекторы), ветровые генераторы и другое оборудование для систем альтернативной энергетики.

**Автономное электроснабжение значительно снизит  
платежи за электроэнергию и теплоснабжение!**

**Экономично. Долговечно. Надежно.**

**Самые низкие цены в Самаре!**