



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 E-mail: 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:

• «Премiuм 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!