

## Компания [Аванте](#) предлагает туристические системы Квазар



Если вы любите отдых на дикой природе, вдали от шумных, городов, но цените комфорт цивилизации, тогда наши туристические системы – это то, что Вам нужно. Теперь Вы можете смотреть телевизор, слушать радио, магнитофон, готовить горячую пищу, пользоваться всеми электроприборами, заряжать мобильный телефон, фотоаппарат, не используя электросеть общего пользования, прямо в лесу, на море, в горах.

Система может использоваться как источник электроэнергии при пешем, автомобильном, морском туризме на охоте, рыбалке, и везде, где Вы пожелаете. Наши системы полностью автономны, не требуют дополнительной подзарядки, просты в эксплуатации и надёжны.

**Мощность туристической системы, в зависимости от уровня комплектации, может достигать 2 Кв/ч в день.**

Для защиты от внешних воздействий и удобства перемещения, аккумулятор и солнечный модуль поставляются в сумках из защитного материала.

На данный момент нами освоено выпуск таких туристических систем:

### Солнечные туристические системы малой мощности

Благодаря небольшим размерам, весу, и способности работать в тяжёлых условиях, Вы можете брать такую систему даже в пеший поход, на рыбалку, охоту. Удобный чехол защитит основные компоненты системы от дождя и снега. А аккумулятор позволит работать вашим приборам в тёмное время суток на протяжении нескольких часов.

Система может питать лампы освещения, приёмники, рации, заряжать мобильные телефоны и др.



Параметры	Название				
	SHS 10	SHS 20	SHS 30	SHS 36	SHS 50
Системное напряжение	12В	12В	12В	12В	12В
Солнечный модуль	12В 10Вт	12В 20Вт	12В 30Вт	12В 40Вт	12В 50Вт
Аккумулятор	12В 7- 14А	12В 12- 24А	12В 17-34 А	12В 17-34 А	12В 34-68 А
Контроллер заряда	-	-	12В 5А	12В 5А	12В 5А
Вес	7 кг	10,5 кг	14 кг	14 кг	21 кг

**Опции:** поставляются с заряжающим устройством для мобильного телефона с 5-ю адаптерами, которые подходят к большинству мобильных телефонов (**Siemens, Samsung, Nokia, Motorola** и **Sony-Ericsson**), переходниками под различные типы источников питания напряжением 12V и 2-мя люминесцентными лампами мощностью 8W каждая.

## Мобильные солнечные системы средней мощности

Вы легко можете разместить данную солнечную систему в багажнике любого автомобиля. Благодаря данной системе Вы можете работать с ноутбуком, слушать магнитофон и даже смотреть телевизор, там, где пожелаете. А мощный аккумулятор позволит использовать необходимые Вам электроприборы, как днём, так и ночью.



Параметры	Название			
	SHS 60	SHS 65	SHS 70	SHS 75
Системное напряжение	12В	12В	12В	12В
Солнечный модуль	12В 60Вт	12В 65Вт	12В 70Вт	12В 75Вт
Аккумулятор	12В 34- 68А	12В 34- 68А	12В 40- 80А	12В 40- 80А
Контроллер заряда	12V 5A	12V 5A	12V 5A	12V 5A
Вес	21кг	21кг	21кг	21кг

**Опции:** поставляются с заряжающим устройством для мобильного телефона с 5-ю адаптерами, которые подходят к большинству мобильных телефонов (**Siemens, Samsung, Nokia, Motorola и Sony-Ericsson**), переходниками под различные типы источников питания напряжением 12V и 2-мя люминесцентными лампами мощностью 8W каждая.

## Мобильные туристические системы высокой мощности

Если Вы желаете чувствовать себя комфортно в любом месте, где бы Вы ни находились, и пользоваться электроприборами, сколько Вы пожелаете, в данном случае такие системы именно для Вас. С помощью такой системы Вы сможете иметь столько электроэнергии, сколько необходимо для ваших нужд. Вы сможете смотреть телевизор, слушать радио, магнитофон, пользоваться ноутбуком, рацией, заряжать фотоаппарат и всё это делать одновременно.



Параметры	Название			
	SHS120	SHS 130	SHS 140	SHS 150
Системное напряжение	12В/24В	12В/24В	12В/24В	12В/24В
Солнечный модуль	12В 120Вт	12В 130Вт	12В 140Вт	12В 150Вт
Аккумулятор	12В 75- 150А	12В 88- 176А	12В 90- 180А	12В 100- 200А
Контроллер заряда	12В 10А	12В 10А	12В 10А	12В 10А
Вес	51 кг	55 кг	59 кг	62 кг

**Опции:** 2 люминесцентные лампы мощностью 8W каждая, кабель соединяющий компоненты системы, автоматический выключатель, схема подключения инструкция по инсталляции. Номинальное напряжение 150W инвертер DC12V/AC 230V –под заказ.