

**Бесперебойное электроснабжение
гелиосистем**



АТМОСФЕРА®

SolarUPS

- Автономная работа гелиосистемы
- Защита гелиосистемы от стагнации
- Защита автоматики и насосов от перепадов напряжения
- Дополнительная экономия электроэнергии
- Аварийное освещение ночью

фотомодуль
в подарок
с каждым коллектором
СВК Twin Power



Украина, www.atmosfera.ua

г. Киев

+380 44 545-71-04
+380 93 426-37-10
+380 67 445-45-98
+380 50 440-01-74
e-mail: info@atmosfera.ua

г. Одесса

+380 48 700-32-30
+380 48 77-242-66
+380 63 219-04-75
e-mail: odessa@atmosfera.ua

г. Днепропетровск

+380 68 787-46-88
+380 67 55-88-500
+380 562 32-28-16
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

г. Тернополь

+380 352 43-49-63
+380 67 371-03-07
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

Россия,
www.atmosfera.msk.ru

г. Москва

+7 495 975-98-73
+7 916 555-58-43
e-mail: info@atmosfera.msk.ru

Белорусия,
www.atmosfera.msk.ru

г. Минск

+375 29 611-71-44
e-mail: by@atmosfera.msk.ru

Молдова, www.atmosfera.md

г. Кишинев

+373 022 92-27-30
+373 069 20-70-16
e-mail: md@atmosfera.ua

АР Крым, г. Симферополь

+380 652 70-49-80
+380 99 789-02-45
e-mail: crimea@atmosfera.ua

г. Львов

+380 63 681-40-21
+380 96 617-86-60
e-mail: lvov@atmosfera.ua

г. Винница

+380 432 65-60-40
+380 67 462-55-00
e-mail: vn@atmosfera.ua

г. Краснодар

+7 861 203-40-65
e-mail: ufo@atmosfera.msk.ru

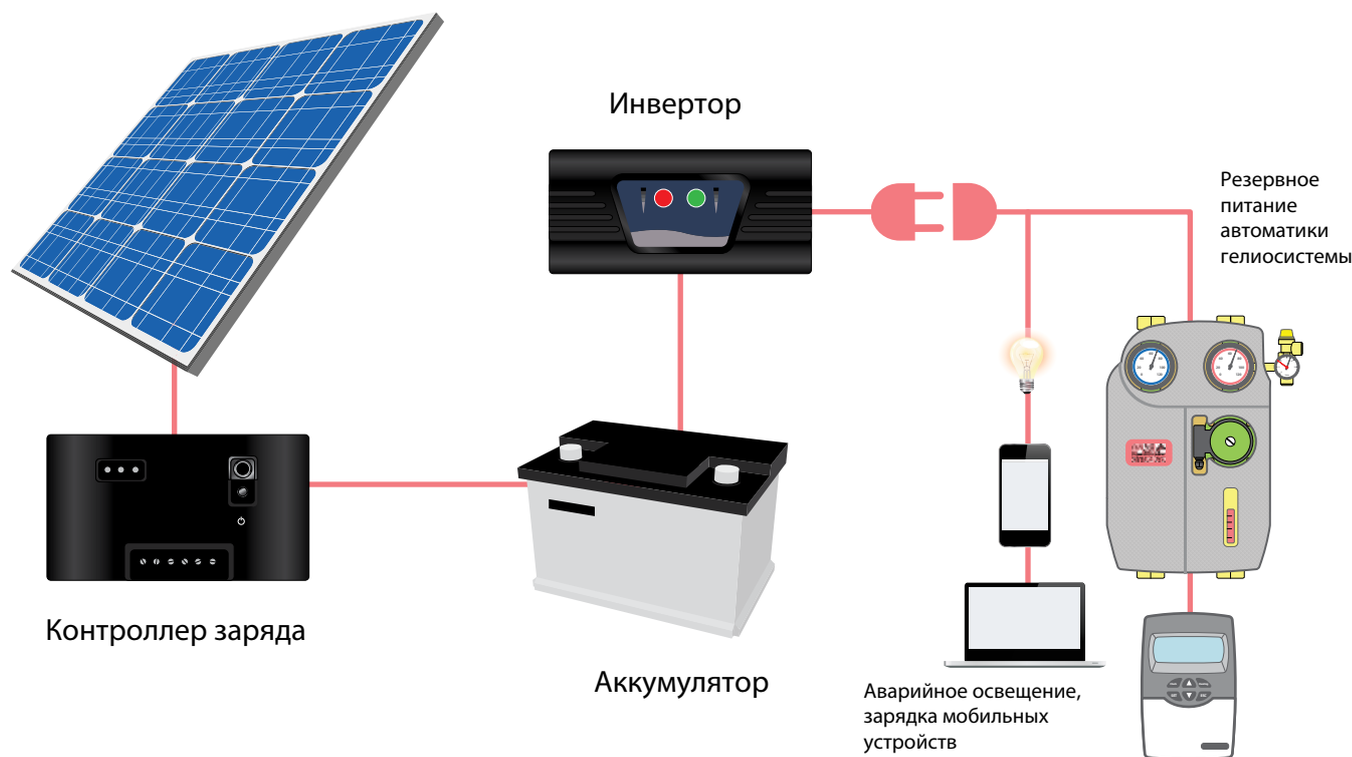
Бесперебойное электроснабжение гелиосистем

Модуль бесперебойного электроснабжения Атмосфера SolarUPS обеспечивает непрерывную работу гелиосистемы в случае отключения электроэнергии в энергосети. Даже если в вашем доме пропадет центральное электроснабжение, с Атмосфера SolarUPS ваша гелиосистема будет продолжать свою работу в нормальном режиме до включения электричества, либо до окончания светового дня.

Использование Атмосфера SolarUPS защищает гелиосистему от стагнации (закипания) вследствие остановки циркуляции теплоносителя и отбора тепла с солнечных коллекторов. Кроме того, Атмосфера SolarUPS защищает солнечный контроллер и циркуляционный насос гелиосистемы от перепадов напряжения в электросети, которые могут вывести их из строя.

Дополнительная выработка входящей в состав Атмосфера SolarUPS фотопанели позволяет экономить электричество при наличии электросети, а также значительно продлевает работу гелиосистемы в автономном режиме (при отключении электросети).

Помимо этого, в период вынужденного ночного простоя гелиосистемы, модуль Атмосфера SolarUPS может использоваться в качестве аварийного источника питания для освещения, зарядки ноутбука или мобильного телефона.



Технические характеристики

Мощность системы, Вт	350
Емкость аккумуляторов, Ач	18 (с возможностью увеличения)
Входное напряжение, В	145-280
Напряжение на выходе, В	220
Защита инвертора	от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, разряда и избыточного заряда батарей, высокого/низкого напряжения
Гармоники тока и напряжения	правильная синусоида