

**Бюджетные комплекты
бесперебойного и автономного
электропитания**



АТМОСФЕРА®



ABISOLAR

- Бытовые бесперебойники с возможностью подзарядки от солнца
- Мощность 800ВА/1,5кВА с симулированной синусоидой
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- 2 режима стабилизации напряжений сети
- Автоматическое переключение сеть/АКБ
- Поддержка работы с генераторами



ОТ
\$299!

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

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

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

Днепропетровск
+380 67 55-88-500
+380 67 328-99-88
+380 562 32-28-16
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

Житомир
+380 412 48-01-11
+380 93 473-95-92
e-mail: zt@atmosfera.ua

Херсон
+380 50 927-20-62
+380 95 277-32-72
e-mail: ks@mail@atmosfera.ua

Ужгород
+380 50 527-88-88
+380 94 925-02-03
e-mail: uz@atmosfera.ua

Ивано-Франковск
+380 96 634-02-28
+380 99 008-76-33
e-mail: if@atmosfera.ua

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

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

Ровно
+380 50 317-21-95
+380 97 341-28-77
e-mail: rovno@atmosfera.ua

Симферополь
+7978 707-21-55
e-mail: crimea@atmosfera.ua

www.atmosfera.ua

Бесперебойники с подзарядкой от солнца

Бытовые бесперебойники ABi-Solar от Атмосферы могут не просто обеспечивать бесперебойное энергоснабжение бытового электрооборудования при временных отключениях электричества.

В случае выбора конфигурации с фотоэлектрическими модулями, бесперебойники смогут заряжать аккумуляторы не только от электросети, но и от солнца. При определенном уровне потребления такой комплект превращается в **полноценную автономную солнечную электростанцию!**

Бесперебойники ABi-Solar также выполняют функцию сетевого стабилизатора. В зависимости от типа подключенных к нему потребителей они могут работать в двух режимах стабилизации напряжения: 180В-260В или 100В-300В.

Если бесперебойник используется для электроснабжения компьютерной техники, автоматики и других потребителей, чувствительных к перепадам напряжения, подойдет режим 180В-260В. В этом случае он будет пропускать к потребителям переменный ток только в предустановленном диапазоне. Если входящее напряжение выйдет из диапазона 180-260В, бесперебойник переключится на использование аккумуляторов и выдаст стабильные 230В.

При бесперебойном энергоснабжении потребителей, менее требовательных к качеству электроэнергии, таких как осветительные приборы, вентиляторы или современные телевизоры, можно использовать режим стабилизации в расширенном диапазоне 100-300В. Этот режим позволит меньше использовать заряд аккумуляторных батарей и увеличить срок их службы.



Технические характеристики

	Бесперебойники		Автономные электростанции		
мощность	600ВА	1000ВА	600ВА	1000ВА	1000ВА
время работы при полной загрузке	60 минут	50 минут	до 2 часов*	до 2 часов*	до 3 часов*
время АВТОНОМНОЙ работы при номинальной нагрузке	до 3 часов	до 2,5 часов	до 5 часов*	до 5 часов*	до 8 часов*
время БЕСПЕРЕБОЙНОЙ работы при номинальной нагрузке(при 50% перебоях энергоснабжения)	до 3 часов	до 2,5 часов	не ограничено!	не ограничено!	не ограничено!
инвертор	ABi-Solar SL0912	ABi-Solar SL1524	ABi-Solar SL0912	ABi-Solar SL1524	ABi-Solar SL1524
количество АКБ	1×12В55Ач	2×12В40Ач	1×12В55Ач	2×12В40Ач	2×12В40Ач
фотомодули	—	—	1×ABi-Solar POLY 140Вт	2×ABi-Solar POLY 140Вт	4×ABi-Solar POLY 140Вт
контроллер заряда	—	—	+	+	+