

**Бюджетні комплекти
безперебійного та автономного
електропостачання**



АТМОСФЕРА®



ABISOLAR

- Побутові безперебійними з можливістю підзарядки від сонця
- Потужність 800ВА / 1,5 кВА з симульованою синусоїдою
- Захист від перевантаження і короткого замикання
- 2 режими стабілізації напруг мережі
- Автоматичне перемикання мережа/АКБ
- Підтримка роботи з генераторами



**ВІД
\$299!**

Київ

+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

Львів

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

Одеса

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

Дніпропетровськ

+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@atmosfera.ua

Ужгород

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

Івано-Франківськ

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

Вінниця

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

Тернопіль

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

Рівне

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

Сімферополь

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

www.atmosfera.ua

Безперебійники з підзарядкою від сонця

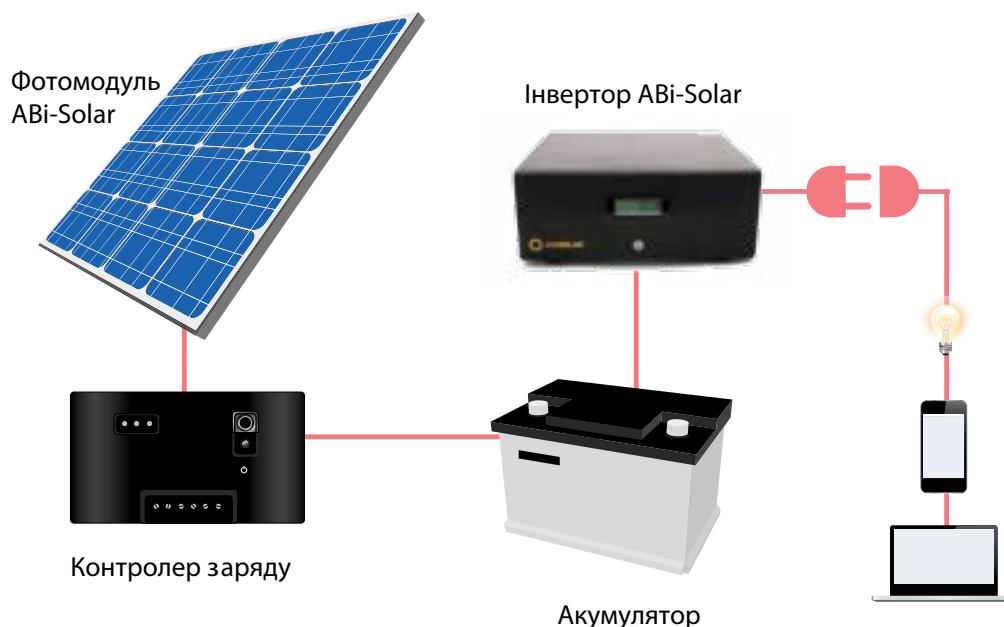
Побутові безперебійники Abi-Solar від Атмосфери можуть не просто забезпечувати безперебійне енергопостачання побутового електрообладнання при тимчасових відключеннях електрики.

У разі вибору конфігурації з фотоелектричними модулями, безперебійники зможуть заряджати акумулятори не тільки від електромережі, **але й від сонця!**

Безперебійники Abi-Solar також виконують функцію мережевого стабілізатора. В залежності від типу підключених до нього споживачів вони можуть працювати в двох режимах стабілізації напруги: 180В-260В чи 100В-300В.

Якщо безперебійник використовується для електропостачання комп'ютерної техніки, автоматики та інших споживачів, чутливих до перепадів напруги, підійде режим 180В-260В. В цьому випадку він буде пропускати до споживачів змінний струм тільки в передвстановленому діапазоні. Якщо вхідна напруга вийде з діапазону 180-260В, безперебійник переключиться на використання акумуляторів і видасть стабільні 230В.

При безперебійному енергопостачанні споживачів, менш вимогливих до якості електроенергії, таких як освітлювальні прилади, вентилятори або сучасні телевізори, можна використовувати режим стабілізації в розширювальному діапазоні 100-300В. Даний режим дозволить менше використовувати заряд акумуляторних батарей та збільшити термін їх використання.



Технічні характеристики

	Безперебійники		Автономні електростанції		
потужність	600ВА	1000ВА	600ВА	1000ВА	1000ВА
час роботи при повному завантаженні	60 хвилин	50 хвилин	до 2 годин*	до 2 годин*	до 3 годин*
час АВТОНОМНОЇ роботи при номінальному навантаженні	до 3 годин	до 2,5 годин	до 5 годин*	до 5 годин*	до 8 годин*
час БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ роботи при номінальному навантаженні (при 50% перебоях енергопостачання)	до 3 годин	до 2,5 годин	не обмежений!	не обмежений!	не обмежений!
інвертор	Abi-Solar SL0912	Abi-Solar SL1524	Abi-Solar SL0912	Abi-Solar SL1524	Abi-Solar SL1524
кількість АКБ	1×12В55Аг	2×12В40Аг	1×12В55Аг	2×12В40Аг	2×12В40Аг
фотомодулі	—	—	1×Abi-Solar POLY 140Вт	2×Abi-Solar POLY 140Вт	4×Abi-Solar POLY 140Вт
контролер заряду	—	—	+	+	+