

Комплект живлення для будинку 5 кВт, 5000 W, резервне живлення для квартири

Резервне живлення квартири, будинку, потужність 5 кВт, kW, 5000 W, Вт, 48 В, V, складається з гібридного інвертора 5 кВт Axpert VM 5000-48, 1 MPPT, однофазний, чистий синус, правильна синусоїда, автоматичний перехід на резерв акумуляторів при раптовому відключення електропостачання, захист від перегріву, короткого замикання, глибокого розряду, має вбудований контролер заряду, що дозволяє оптимально заряджати батареї від сонячних панелей, а також підтримує підключення фотомодулів сумарно до 3 кВт, та 4 гелево-карбонових високоякісних акумуляторів 12 V 100 Ah, підключені послідовно для досягнення загальної напруги 48 В сумарно на 4,8 кВт, 2000 циклів при розряді 80%, гарантія на акумулятори - 3 роки, підтримують швидкий заряд

У момент вимикання світла вся ваша техніка продовжить роботу, а ви взагалі не відчуєте перехід на акумулятори, а потужність дозволяє включати у відключеному світлі навіть потужні електроприлади як мікрохвильова піч, електроплита, індукційна плита, електрочайник, бойлер, фен, морозильна камера, холодильник, насос, освітлення, пральна машина, праска, комп'ютер, інтернет, роутер, циркуляційний насос.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ КВАРТИРИ ТА БУДИНКУ

5 кВт



Додатково встановлюйте сонячні панелі на 3000 W



З чого складається комплект:

- ✓ Інвертор 5 кВт - Axpert VM 5000-48
- ✓ Акумулятор GEL NetPRO HLC 100 ah 12 V - 4 шт.

Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!



Характеристики інвертора Axpert VM 5000-48:

Тип	off-grid
Кількість фаз	1 фаза
Потужність	5 кВт
Напруга	230 VAC
Діапазон частот	50/60 Гц
Ефективність	90-93%
Напруга акумулятора	48 В
Вага	9,6 кг
Розміри	100 x 300 x 440 мм

Характеристики акумулятора GEL NetPRO HLC 100 ah 12 V:



use.com.ua

Номинальна напруга	12В (6 елементів)	
Термін служби при 25°C	20 років	
Номинальна ємність при 25°C (C20 при 5.00А, 10.50В)	100Аг	
Ємність при 25°C	C10 (9.28А,10.8В)	92.8Аг
	C5 (17.2А,10.5В)	86.0Аг
	C1 (60.2А,9.6В)	60.2Аг
Внутрішній опір	Повністю зарядж. батарея при 25°C	≤6.0мΩ
Температура навколишнього	Розряд	-30°C~60°C
	Заряд	-30°C~60°C

середовища	Зберігання	-30°C~60°C
Максимальний струм розряду при 25°C		1000A(5с)
Залежність ємності, що віддається, від температури (С10)	40°C	108%
	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморозряд при 25°C на місяць		3%
Заряд (пост. напругою) при 25°C	Буферний режим	Початковий заряд струмом менше 30.0А Напругою 13.6-13.8В
	Циклічний режим	Початковий заряд струмом менше 30.0А Напругою 14.4-14.7В

Переваги комплекту

- **Автономне живлення:** Інвертор автоматично перемикає живлення на акумулятори, забезпечуючи безперебійне постачання електроенергії.
- **Тривала автономність:** Сумарна ємність акумуляторів забезпечує тривале резервне живлення для необхідної техніки.
- **Гнучкість в застосуванні:** Система може використовуватися як резервне джерело для освітлення, побутових приладів, опалювальних насосів та іншої важливої техніки.

Приклади техніки, яку підтримує комплект

З потужністю 5 кВт та ємністю акумуляторів, цей комплект здатний підтримувати роботу:

- освітлення та інтернет-обладнання,
- холодильника або морозильної камери,
- електроніки (телевізор, комп'ютер),
- невеликого електроінструменту та насосів для водопостачання.

Цей комплект резервного живлення забезпечує стабільність та впевненість в енергопостачанні, навіть під час тривалих відключень електрики.

Детальніше: <https://use.com.ua/ua/p2395492557-komplekt-rezevrnogo-pitaniya.html>