


Безперебійне живлення будинку на базі гібридного інвертора

Резервне живлення будинку
Від гелевого АКБ глибокого розряду 1260 Wh
та гібридного інвертора 1000 W





Забезпечте резервне живлення до 80% усіх електроприладів будинку

Резервне живлення
більшості приладів в
будинку до 1000W

Жодних перебоїв в
роботі приладів при
переключенні з
центрального
живлення на резервне

Вбережете свої прилади
від перепаду напруги



Ви одразу відчуєте переваги гібридного живлення

1

не потрібно отримувати жодних дозволів на підключення

2

підключайте до гібридного живлення найнеобхідніші прилади

3

Ваш будинок завжди завжди підключений до 220В

Порахуйте час роботи найнеобхідніших електроприладів

- Ємність вашого акумулятора 1260Втг
- Споживання вашого приладу 100Вт
- Час роботи приладів до 12 годин повністю автономно



Формула прорахунку часу роботи приладу

Час роботи = Ємність акумулятора(Wh)/Споживання приладу (W)



Що варто знати про гібридну акумуляторну станцію 1260Wh

- 10 годин безперервного освітлення
- 4-5 годин до повної зарядки акумуляторів мережі 220В
- Повноцінна заміна живлення будинку від гелевих акумуляторів глибокого розряду
- Інформаційний дисплей з рівнем заряду акумуляторів
- Безперербійна робота більшості ваших приладів
- Можливість доукомплектувати сонячними панелями

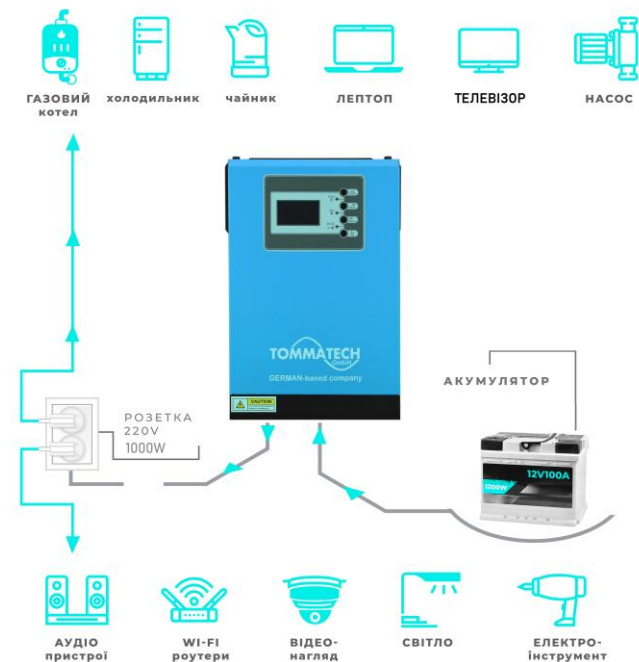
Гібридний інвертор 1000W



- Потужність інвертора — 1000 W
- Потужність сонячного контролера — 600 W
- Вхідна напруга АКБ - 12В
- Струм сонячного заряду - 50А
- Струм заряду від мережі 220В – 20А
- Тип вихідної напруги – чиста синусоїда
- Розміри — 95x240x316 мм
- Вага – 4 кг

Які прилади можна підключати до гібридної станції

- котел
- холодильники
- освітлення в цілому будинку
- водяні насоси
- телевізори
- компютери, ноутбуки
- керамічні обігрівачі
- електроінструмент
- відеонагляд та сигналізації



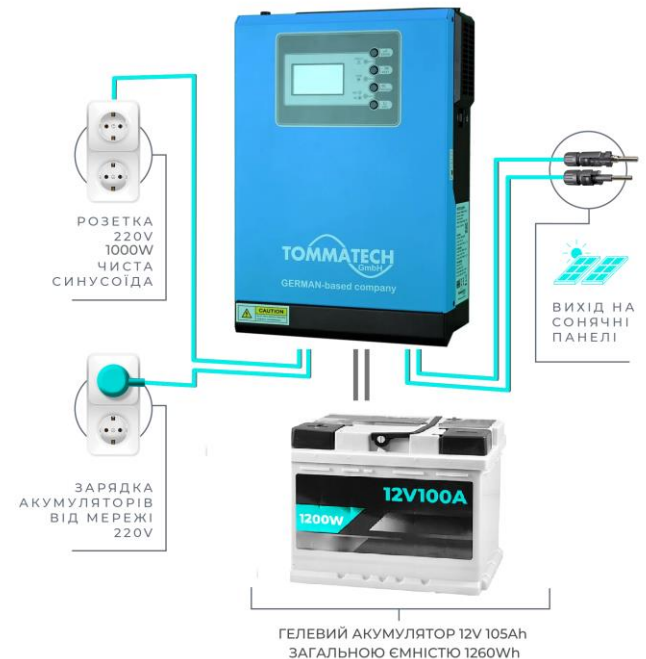


Комплектація сонячної гібридної станції

- Гібридний інвертор чистої синусоїди 100W
- Акумулятори гелеві глибокого розряду GEL 12V 105Ah – 1шт
- Комплект усіх необхідних кріплень та кабелю

Принцип роботи та економії гібридної станції

- Мережа забезпечує електропостачання навантаження як перший пріоритет, якщо вона недоступна, живлення відбувається за рахунок сонячної енергії та АКБ
- Сонячна енергія першочергово забезпечує енергією живлення будинку. Якщо сонячної енергії недостатньо, мережа забезпечуватиме живлення одночасно.





З гібридною акумуляторною станцією ви:

- Отримаєте безреребійну роботу приладів незалежно від перебоїв електропостачання
- Вбережетеся від перепадів напруги в мережі, чим захистите прилади від виходу з ладу
- За рахунок сонячних панелей зможете економити електроенергію

Переваги в порівнянні з портативними зарядними станціями

- ✓ Інтегрується в загальну мережу будинку
- ✓ Вберігає прилади від перегорання при перепадах напруги
- ✓ Легка заміна акумулятора
- ✓ В рази нижча ціна



- ✗ Забороняється використовувати як джерело безперебійного живлення. Працює лише з певними приладами
- ✗ Під час заряджання виходить з ладу при перепадах напруги
- ✗ Відсутні будь-які сервісні центри для заміни АКБ
- ✗ Висока вартість





Чому обирають саме нас

Прямі поставки з фабрики	Повний супровід при підключенні системи	Гарантія на усі комплектуючі системи
У вас завжди буде доступ до необхідних комплектуючих	Ви можете самостійно змонтувати гібридну систему під керівництвом наших інженерів, при цьому заощадити на монтажі	Ви отримаєте індивідуальну гарантію від нашої компанії, а не від виробників, що пришвидшить опрацювання гарантійних вирадків



Залишилися питання?

Наші контакти:

м.Львів вул. Дж. Вашингтона 7В

телефон 067-41-04-552

е-мейл sunlarix@gmail.com