

Інвертор PSW 601Вт GYS 067332

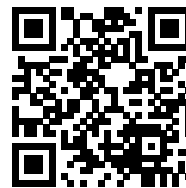


Артикул: 067332

Ціна: **6 367 ГРН**

In stock

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/Er25f>



Характеристики

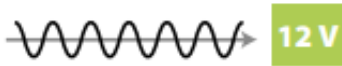
Інвертор PSW 601W RC-12

перетворює батарею 12 В у джерело живлення 230 В для будь-якого приладу потужністю до 600 Вт. Високоєфективне перетворення **забезпечує чисту синусоїду струму**, пристосовану до всіх потреб навіть найчутливіших побутових приладів. Легкий і стабільний, його можна транспортувати або стаціонарно встановлювати. **Пульт дистанційного керування дозволяє дистанційно керувати інвертором**, якщо він встановлений у важкодоступному місці.

Високоякісний чистий синусоїдальний струм

- Струм, що відтворюється інвертором, **такий самий, як і струм, що відтворюється**

мережею загального користування.



- Не впливає на піки напруги, інвертор автоматично регулює необхідну потужність.
- Ідеально підходить для обладнання, чутливого до перепадів струму або високої потужності.

Висока ефективність без втрат енергії

- **(максимум 90%), PSW 601W RC-12 виробляє більше енергії, ніж стандартний інвертор.** Завдяки дуже високому коефіцієнту перетворення

- Пульт дистанційного керування дозволяє вимикати інвертор і обмежувати власне споживання, коли він працює вхолосту. **Акумулятор не розряджається і зберігає всю свою енергію.**

Зручний і функціональний дизайн

- **Компактні** та оснащені системою кріплення, ці вироби призначені для легкого транспортування або постійного встановлення в транспортному засобі.

2 роз'єми для всіх електроприладів:

- 1 мережевих роз'єми (230 В)
- 1 USB-роз'єми (5 В)

Безпечний у використанні

- Термозахист, вентиляований.
- Захист від короткого замикання.
- Захист від зниженої та підвищеної напруги.

Дистанційне керування завдяки пульту дистанційного керування

Цей пульт дистанційного керування, що постачається разом з інвертором, може бути закріплений на відстані 6 м завдяки довгому кабелю. Він має три функції:

- Керування інвертором дистанційно за допомогою кнопки увімкнення/вимкнення.
- Попередження світловим індикатором у разі несправності.

Інвертор PSW 601W RC-12 перетворює батарею 12 В у джерело живлення 230 В для будь-якого приладу потужністю до 600 Вт. Високоєфективне перетворення забезпечує чисту синусоїду струму, пристосовану до всіх потреб навіть найчутливіших побутових приладів. Легкий і стабільний, його можна транспортувати або стаціонарно встановлювати. Пульт дистанційного керування дозволяє дистанційно керувати інвертором, якщо він встановлений у важкодоступному місці.

Високоякісний чистий синусоїдальний струм 12 V

- Струм, що відтворюється інвертором, **такий самий, як і** струм, що відтворюється мережею загального користування.
- Не впливає на піки напруги, інвертор **автоматично регулює** необхідну потужність.
- **Ідеально підходить для обладнання, чутливого до** перепадів струму або високої потужності.



Висока ефективність без втрат енергії

- Завдяки дуже високому **коефіцієнту перетворення** (максимум 90%), PSW 601W RC-12 забезпечує більше енергії, ніж стандартний інвертор.
- Пульт дистанційного керування дозволяє вимикати інвертор і обмежувати власне споживання, коли він працює без заряду акумулятора. Акумулятор не розряджається і **зберігає всю свою енергію**.

У комплекті:

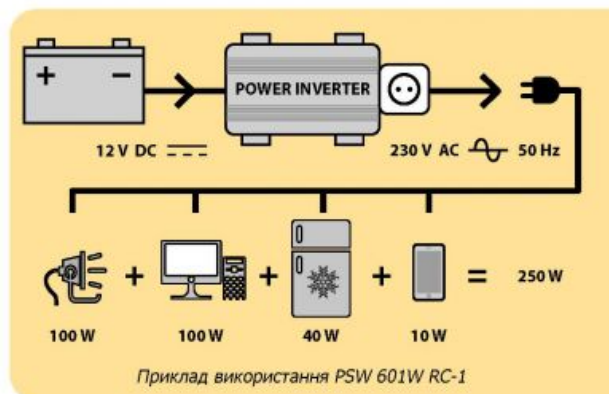


Зручний і функціональний дизайн

- **Компактні** та оснащені системою кріплення, ці продукти призначені для легкого транспортування або постійного встановлення в автомобілі.
- **2 роз'єми** для всіх електроприладів:
 - 1 мережева розетка (230 В)
 - 1 USB-роз'єм (5 В)

Безпечний у використанні

- Термозахист, вентиляований.
- Захист від короткого замикання.
- Захист від зниженої та підвищеної напруги.




Дистанційне керування завдяки пульта дистанційного керування



Цей пульт дистанційного керування, що постачається разом з інвертором, може бути закріплений на відстані 6 м завдяки довгому кабелю. Він має дві функції:

- Дистанційне керування перетворювачем за допомогою кнопки Увімкнення/вимкнення.
- Попередження світловим індикатором у разі несправності.

Power	Peak Power	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC							
600 W	1200 W	▪	90%	12 V	230 V	5 V - 2 A	6 mm ²	▪	▪	▪	—	267 x 171 x 74 mm	2 kg

