

## ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ

Раді повідомити про розширення лінійки систем гарантованого електроживлення.  
**Інвертори з зарядкою серії PRO.**

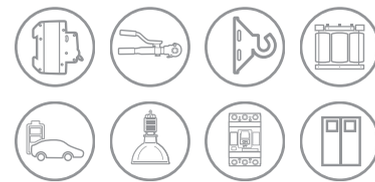


## ПРИЗНАЧЕННЯ

Інвертор з функцією зарядки **e.inv.pro** – пристрій за допомогою якого Ви можете безперерійно отримувати живлення для важливих електроприладів на час, який забезпечить акумуляторна батарея. У даних інверторів чиста синусоїда, що дозволяє приєднувати будь-які електроприлади включаючи двигуни та газові котли. Пристрій має вбудований роз'єм живлення (з кабелем в комплекті) для підключення до електромережі 230В, та клемні затискачі для підключення акумуляторної батареї (кабелі з обтиснутими накінецьниками в комплекті).

## АСОРТИМЕНТ

Артикул	Найменування	Повне найменування	Потужність, Вт		Струм заряду АКБ, А
			Номінальна	Пікова	
s073001	e.inv.pro.500	Інвертор з функцією зарядки e.inv.pro.500 12/220В 500Вт, чистий синус	500	1000	10
s073002	e.inv.pro.1000	Інвертор з функцією зарядки e.inv.pro.1000 12/220В 1000Вт, чистий синус	1000	2000	
s073003	e.inv.pro.2000	Інвертор з функцією зарядки e.inv.pro.2000 12/220В 2000Вт, чистий синус	2000	4000	20
s073004	e.inv.pro.3000	Інвертор з функцією зарядки e.inv.pro.3000 12/220В 3000Вт, чистий синус	3000	6000	



## » ПРИНЦИП РОБОТИ

Під час роботи від мережі – інвертор пропускає крізь себе електроенергію до споживачів та заряджає акумуляторну батарею. Коли напруга в мережі зникає – інвертор миттєво переходить на роботу від акумуляторної батареї та продовжує живити елетроприлади.

## » ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру		Інвертор з функцією зарядки e.inv.pro			
Вихід	Номінальна потужність, Вт	500	1000	2000	3000
	Пікова потужність	120 % <навантаження <150 %; номінальна потужність до 10 с			
		150 % <навантаження <200 %; номінальна потужність до 2 с			
	Номінальна напруга AC, В	230			
	Номінальна частота, Гц	50			
	Форма вихідної напруги	правильна синусоїда (THD<3 %)			
	Порт USB	5 В/2,1 А			
Захист	від короткого замикання при AC 230В				
	від перевантаження				
	від перегріву				
Вхід	Номінальна напруга AC, В	230			
	Номінальна частота, Гц	50			
	Номінальна напруга DC, В	12			
	Діапазон робочих напруг DC, В	9,8 - 16,2			
ККД, %		> 88			
Габаритні розміри, мм	Висота	70	170	90	150
	Ширина	150	150	220	220
	Глибина	310	370	410	410
Вага, кг		3,5	4,25	6,75	11,5