

ENERGY STORAGE



## ПОЛЬОВА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ TEMERLAND

1500 Вт·год

3000 Вт·год

**TEMERLAND**  
military solutions

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: [sales@temerland.com](mailto:sales@temerland.com)  
Web: [www.temerland.com](http://www.temerland.com)



# ПОЛЬОВА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ TEMERLAND

**Польова станція Temerland** - портативне та захищене джерело живлення, розроблене за військовими стандартами спеціально для супроводу обладнання тактичного підрозділу.

Основне завдання польової станції **Temerland** – забезпечення електропостачанням тактичних підрозділів у екстремальних умовах.

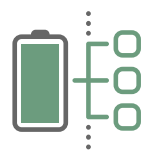
## КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ:



**ВИСОКА ЄМНІСТЬ**  
1500 Вт·год  
3000 Вт·год



**БЕЗШУМНІСТЬ**  
низький рівень шуму



**ЕФЕКТИВНІСТЬ**  
можливість заряджати до 9 пристроїв одночасно



**ПІДВИЩЕНА АВТОНОМНІСТЬ**  
можливість заряджати вбудовані батареї за допомогою сонячної електроенергії далеко від електромереж 220 В

## ЗАСТОСУВАННЯ:

Електроживлення супутникових систем зв'язку (термінали Starlink)

Заряджання ПК, ноутбуків, планшетів

Заряджання тепловізорів, приладів нічного бачення

Заряджання рацій / радіостанцій підрозділу

Електроінструменти високої потужності до 1000 Вт

Заряджання наземних і повітряних дронів

Польова кухня до 1000 Вт



## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

### Загальні характеристики:

Тип	1500 Вт*год	3000 Вт*год
Країна-виробник	Словаччина	
Гарантія	6 місяців	

### Фізичні характеристики:

Тип оболонки	ударостійкий захищений кейс Metabo	ударостійкий захищений кейс Metabo
Матеріал корпусу	пластик	пластик
Рівень захисту	IP-43	
Температурний діапазон роботи	від 0 C° до +40 C°	
Розмір (Д x Ш x В)	396 x 296 x 118 мм	396 x 296 x 215 мм
Вага	10,5 кг	18,7 кг
Вбудований захист	перевищення струму на вході та виході / захист від короткого замикання	
Інші можливості	індикатор заряду	

### Вихідні інтерфейси:

Кількість одночасно заряджуваних пристроїв	6	9
Розетки 220 В (тип С, макс. потужність 500 Вт або 1000 Вт, визначається при замовленні)	1	2
USB 2.1 А	2	4
USB Quick-Charge 3.0	1	1
USB Type-C	1	1
Гніздо автомобільного прикурювача 12 В, 5 А	1	1

### Вхідні інтерфейси:

Стандартна зарядка від електричної мережі	вилка тип С, 220 В, 50 Гц	
2-ріп роз'єм зарядки від сонячних панелей	1	
Автономне заряджання (опція)	портативні сонячні панелі власного виробництва 100Вт та 200 Вт	

### АКБ:

Тип акумуляторної батареї:	Li-ion	
Місткість батареї при 24 В	60 А*год	120 А*год
Час зарядки від мережі 220В	6 год	12 год