

ENERGY STORAGE



ПОЛЬОВА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ TEMERLAND

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

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



**TEMERLAND**  
military solutions

# 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.

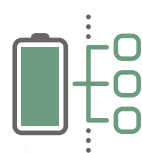
## КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ:



**ВИСОКА ЄМНІСТЬ**  
1200 Вт·год



**БЕЗШУМНІСТЬ**  
робота зарядної станції не викличе демаскування групи



**ЕФЕКТИВНІСТЬ**  
можливість заряджати до 10 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 880 Вт

Заряджання наземних і повітряних дронів

Польова кухня до 880 Вт



## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Параметри	Значення
<b>Фізичні характеристики:</b>	
Тип оболонки	ударостійкий захищений кейс
Матеріал корпусу	пластик
Рівень захисту	IP-43
Температурний діапазон роботи	від -10 C° до +50 C°
Розмір (Д x Ш x В)	396 x 296 x 215 мм
Вага	17,5 кг
Вбудований захист	перевищення струму на вході та виході / захист від короткого замикання
Інші можливості	індикатор заряду
<b>Вихідні інтерфейси:</b>	
Розетки 220 В (тип С, макс. потужність 880 Вт)	2
USB 2.1 А	2
USB 1 А	2
USB Quick-Charge 3.0	2
USB Type-C, 20 Вт	1
Гніздо автомобільного прикурювача 12 В, 5 А	1
<b>Вхідні інтерфейси:</b>	
Стандартна зарядка від електричної мережі	вилка тип С, 220 В, 50 Гц
Автономне заряджання (опція)	портативні сонячні панелі 100 Вт
<b>АКБ:</b>	
Тип акумуляторної батареї:	Li-ion
Місткість батареї при 24 В	50 А*год
Час зарядки від мережі 220 В	5 год
Час зарядки від портативних сонячних панелей	12 год