

ENERGY STORAGE



ПОЛЬОВА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ TEMERLAND

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"
69001, Україна, м.Запоріжжя,
бул. Тараса Шевченка, 56
E-Mail: sales@temerland.com
Tel.: +38 (061) 213 78 55
Mob.: +38 (050) 100 97 96
Web: 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.

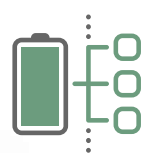
КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ:



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 рацій / радіостанцій підрозділу

Заряджання наземних і повітряних дронів

Заряджання ПК, ноутбуків, планшетів

Заряджання тепловізорів, приладів нічного бачення

Електроінструменти високої потужності до 880 Вт

Польова кухня до 880 Вт



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Параметри	Значення
Фізичні характеристики:	
Тип оболонки	ударостійкий захищений кейс
Матеріал корпусу	пластик
Рівень захисту	IP-56
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
Вихідні інтерфейси:	
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
Вхідні інтерфейси:	
Стандартна зарядка від електричної мережі	вилка тип С, 220 В, 50 Гц
Автономне заряджання (опція)	портативні сонячні панелі 100 Вт
АКБ:	
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