

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ)

### Солнечные панели

Тип солнечных модулей	Поликристаллические (Poly)
Количество, шт.	6
Напряжение одного модуля, В	9
Номинальный ток (одного солнечного модуля), мА	275
Мощность солнечных модулей, Вт	15
Габаритные размеры модуля (Ш x В x Г), мм	213 x 92 x 3

### Аккумулятор

Тип АКБ	Li-ion NMC
Вход	Разъем (8мм, голубой) 14-25В, 2А max
Выходы	USB порт: 5 В, 1,5 А max; Laptop порт (7.4мм, оранжевый) 19 В, 5 А max; Разъем (6мм, зеленый) 12 В, 8А max;
Емкость, мА*ч	5200
Мощность, Вт*ч	58

### Габариты и эргономика

Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	350 x 460 x 210
Объем, л	35
Вес (без доп. оборудования), кг	2,5
Материал	Cordura 1000D ATACS-AU
Фурнитура	УКК
Крепление дополнительного оборудования	Система MOLLE
Большое основное отделение на «молнии»	1
Дополнительные отделения на «молнии»	2
Большие внутренние карманы	1
Наружные карманы на молнии	2
Прочное дно	+
Боковые компрессионные стропы	4 (по 2 с каждой стороны)
Ручки для переноски	3 (1 сверху + 2 по бокам)
Мягкая спинка из вентилируемого материала	+
Мягкие наплечные ремни	+
Грудная застежка	+
Поясной ремень с застежкой	+
Радио идентификация (RFID-метка)	+
Аптечка	+
Дорожный набор	+
Рем. комплект	+
Тактический фонарь	+

## КОД ДЛЯ ЗАКАЗА CAMEL BAG



емкость аккумулятора  
 1 - 5200 мА\*ч, 58 Вт\*ч (базовая модель)  
 2 - 5400 мА\*ч, 65 Вт\*ч  
 3 - 10800 мА\*ч, 130 Вт\*ч  
 номер модели

SOLAR ENERGY TECHNOLOGIES



ТАКТИЧЕСКИЙ РЮКЗАК ДЛЯ СПЕЦСЛУЖБ  
 CAMEL BAG

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

Web: [www.temerland.com](http://www.temerland.com)



**TEMERLAND**  
 military solutions



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛЕВОЙ РЮКЗАК CAMEL BAG, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ АДАПТАЦИИ НОСИМОГО СНАРЯЖЕНИЯ ПОД ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ

CAMEL BAG - новое поколение рюкзаков с солнечными панелями, обеспечивающий снабжение автономной энергией, которые идеально подойдут, как профессиональным военным и правоохранителям, так и охотникам, рыбакам и путешественникам.

Эргономичная спинка из вентилируемого материала

Удобные наплечные ремни с мягкими вставками

Несколько отделений с карманами для удобства организации внутреннего пространства

35 л

2,5 кг

Мягкие ручки для переноски, сверху и по бокам рюкзака

Возможность комплектования оборудованием связи

460

Вместительные боковые карманы

Съемная панель с солнечными батареями заряжает аккумулятор емкостью 5200 мАч

210

350

При создании рюкзака используются только профессиональные износостойчивые материалы и фурнитура по военной спецификации NATO: ткань Cordura 1000D ATACS-AU, фурнитура YKK и крепление MOLLE.