



PSL 1500W

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



ЭНЕРГИЯ БЕЗ ШУМА И ПЫЛИ

Что такое портативная электростанция



В наше время, перебои с электроэнергией - частая проблема. А так же выезды на охоту, рыбалку, да и просто выезд на природу, требуют источников энергии. В таких случаях чаще всего на помощь приходит генератор. Но далеко не каждый может хранить у себя дома такую габаритную технику еще и с запасами бензина. Поэтому мы представляем вам более удобное средство выработки электроэнергии – портативную электростанцию Arteliv PSL 1500W! Это «пауэрбанк», но способный куда больше, чем заряжать смартфон.

Отличие зарядных станций от ИБП



Зарядные станции можно возить с собой, не боясь повредить, у них быстрая скорость зарядки и батарея, рассчитанная на большое количество циклов заряда-разряда. Но важнее наличие разъемов: ИБП (источник бесперебойного питания) обычно позволяет подключить лишь пару устройств со стандартной вилкой, а станции — больше. Кроме того, бытовые ИБП часто имеют меньшую мощность и емкость встроенного аккумулятора, могут быть не предназначены для длительного времени работы от аккумулятора (при наличии заряда).

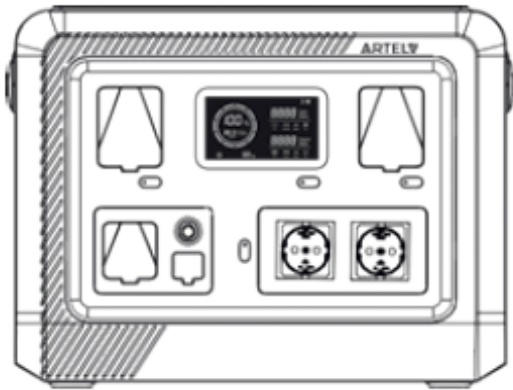
Наша зарядная станция так же может использоваться как ИБП!

Технические характеристики



Тип ячеек:	LiFePO4 (LFP) 26700
Ёмкость:	1280Wh (400000mAh, при 3.2V)
Выходная мощность:	1500W (на обе розетки)
Выходное напряжение:	AC розетка x 2: 220-240V 50/60Hz 1500W MJ 20: 12/24V ~ 20 A 480W DC 5521 x 2: 12V ~5 A 120W USB-C x 2: 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A, PD 100W USB-C x 2: 5V~3A, 9V~3A, 12V~2.5A, 15V~2A, 20V~1.5A, PD 30W USB-A x 2: 5V~3A, 9V~2A, 12V~1.5A, QC Wireless: 5W, 7.5W, 10W, 15W
Входная мощность:	600W
Входное напряжение:	AC: 220/240V, 50/60Hz
Рабочая температура:	-15~45°C
Температура хранения:	-15~50°C
Размер:	349x228x262 мм
Вес:	14,8кг

Комплектация



Портативная
электростанция
ARTELV PSL 1500W

1. Кабель для зарядки от сети.
2. Кабель для зарядки от прикуривателя.
3. Кабель переходник MC4-XT60 для зарядки от солнечных батарей.
4. Кабель переходник для подключения автомобильных устройств.
5. Руководство пользователя



①



②



③



④



⑤

Основные особенности



РРЦ 109000р

- Высокий КПД 97,6%.
- ЖК-дисплей с большим экраном, различные рабочие статусы понятны с первого взгляда!
- Зарядка от солнечной батареи за 2 часа -Поддержка солнечных батарей мощностью до 600 Вт(для зарядки на открытом воздухе)!
- Зарядка от сети от 0% до 80% за 1 час;
- Зарядка от сети 0% до 100% за 2 часа.
- Функция— источник бесперебойного питания (ИБП)
- Беспроводная зарядка
- Емкость 1280 Втч и выходная мощность 1500 Вт - обеспечивают питание более широкого спектра (мощных бытовых приборов и устройств).
- Дизайн конструкции получил награду “Red Dot Design Award”.
- В данном продукте используются литий-железо-фосфатные батареи высокой плотности для питания электроприборов.