

Top 

TOP-X1200

992 Вт*ч

1200 Вт

AC 220В

PD/QC3.0

LiFePO4

Портативная электростанция



Портативная зарядная станция TopON TOP-X1200 незаменима для быстрой организации питания широкого спектра техники и электроприборов во время ремонтных и строительных работ, кемпинга и активного отдыха, охоты и рыбалки, длительных поездок и путешествий, фото и видео съемки, фестивалей, концертов и различных мероприятий.

Подойдет для быстрой зарядки ноутбуков, планшетов, смартфонов, фото и видео камер, средств связи и навигации, индивидуальной мобильности, аккумуляторов для моделей, квадрокоптеров и дронов. Благодаря высокой емкости 992Wh и надежным компонентам может использоваться в качестве автономного или аварийного источника электропитания.

Технические характеристики

2 × розетки AC 220-240В Pure Sine Wave

Емкость 992 Вт*ч 310000 мА*ч

Мощность 1200 Вт, пиковая 3600 Вт

Авторозетка 12В 120 Вт

2 × DC 5521 12В 120 Вт

2 × USB Type-C PD 60 Вт / 18 Вт

2 USB 18 Вт QC3.0

Литий-железо-фосфатные ячейки LiFePO4

Прочный корпус с защитой IP21 и NEMA 2

Светодиодная панель 700 Люмен

Цветной 5" LCD экран



Гарантия 12 месяцев

Оснащение фирменной системой защит



от перегрева



от перегрузки



от короткого



от перезаряда



от скачков



Зарядная станция

310 000 мА*ч

на LiFePO4 ячейках

2 розетки переменного тока 1200 Вт

Авторозетка 120 Вт

2 × DC 5521 120 Вт

2 × USB Type-C PD 60 Вт / 18 Вт

2 × USB QC3.0 18 Вт

Светодиодная панель 700 Люмен

Цветной 5" LCD экран

Надежный источник питания в любой ситуации

Портативная зарядная станция TOP-X1200 изготовлена на основе **литий-железо-фосфатных ячеек LiFePO₄ (LFP)**, которые обеспечивают значительные преимущества над электростанциями на основе литий-ионных ячеек (Li-ion).

Долговечные LFP ячейки высокой емкости, современные компоненты, многоуровневая фирменная электрозащита и прочные материалы делают портативную электростанцию TopON TOP-X1200 надежной, безопасной и высокоэффективной в эксплуатации, а так же весьма экономичной в пересчете стоимости на срок службы.

Соответствует стандартам безопасности ГОСТ 12.2.007.12-88, EAC, CE, FCC, ROHS, UN38.3, ETL, UL, MSDS, PSE.

Основные преимущества LFP ячеек:

- Увеличенный срок службы - более 10 лет
- Срок хранения между подзарядками до 12 месяцев
- Более 10 лет срока службы при активном использовании;
- До 5000 циклов перезарядки с сохранением более 80% емкости;
- Минимальный саморазряд (около 1% в месяц), что позволяет устройству оставаться готовым к работе даже после длительного хранения;
- Ячейки устойчивы к высоким, низким и отрицательным температурам от -30° до +50°C
- Количество циклов перезарядки более 5000 циклов
- Сохранение более 80% емкости после 2500 циклов перезарядки
- Высокий пиковый ток и стабильное напряжение до полной разрядки аккумулятора
- Безопасность при эксплуатации – устойчивы к переразряду, не горят при повреждении, не токсичны



LiFePO₄

литий-железо-фосфатные ячейки

- До 5000 циклов перезарядки без потери емкости
- Срок службы более 10 лет
- Бесперебойная работа от -30°C до +50°C
- Минимальный саморазряд (около 1% в месяц)
- Устойчивость к возгоранию и коротким замыканиям
- Устойчивы к переразряду



Москва.
Кутузовский проезд, 4к2
+7 (495) 416-60-01
info@alas-nb.ru
www.alas-nb.ru