

Top 

TOP-X5000

5040 Вт*ч

5000 Вт

AC 220В

PD/QC3.0

LiFePO4

Портативная электростанция



Портативная электростанция TopON TOP-X5000 – это мощное и надежное решение для автономного электропитания в любой ситуации. Благодаря огромной емкости аккумуляторов (10.08 кВт·ч) и выходной мощности до 5000 Вт устройство может обеспечить работу как бытовых, так и профессиональных приборов высокой мощности.

TOP-X5000S будет незаменим при строительных и ремонтных работах, в кемпинге, в поездках, на съемках, концертах или фестивалях. Также эта электростанция идеально подходит для обеспечения бесперебойного питания в домашних условиях или для использования в качестве ИБП (UPS).

Технические характеристики

5 × розеток AC 220-240В Pure Sine Wave
 Емкость **5040 Вт*ч** 1575 А*ч
 Мощность **5000 Вт**, пиковая **7000 Вт**
 НПП Anderson 12В **360 Вт**
 Авторозетка 12В **120 Вт**
 2 × DC 5521 12В **120 Вт**
 2 × USB Type-C **PD 60 Вт**
 3 × USB **18 Вт QC3.0** + 1 USB **10 Вт**
 Литий-железо-фосфатные ячейки **LiFePO4**
 Режим **ИБП (UPS)** с задержкой 20 мс
 Ускоренная зарядка **за 2 часа**
 Увеличение емкости до **80.64 кВт*ч**
 Прочный корпус с защитой **IP21** и **NEMA 2**
 Управление через приложение **Bluetooth/WiFi**
 Цветной **5" LCD** экран



Гарантия 12 месяцев

Оснащение фирменной системой защит



Портативная электростанция

5040 Вт*ч

на LiFePO4 ячейках

5 розеток переменного тока 5000 Вт
 НПП Anderson 360 Вт и авторозетка 126 Вт
 2 × USB-C, 4 × USB-A, 2 × DC 5521
 Режим ИБП (UPS) и Pass-through
 Ускоренная зарядка за 2 часа
 Увеличение емкости до 80.64 кВт*ч

Корпус с защитой IP21 и NEMA 2
 Управление через приложение

Надежный источник питания в любой ситуации

Долговечные LFP ячейки высокой емкости, современные компоненты, многоуровневая фирменная электрозащита и прочные материалы делают портативную электростанцию TopON TOP-X5000 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.



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 перезаряду

TOP-X5000 с легкостью справляется с задачами, требующими высокой мощности: питание кондиционеров, бойлеров, холодильников, стиральных машин и другой крупной бытовой техники. Также она идеально подходит для работы с профессиональными электроинструментами, такими как компрессоры, бетономешалки, циркулярные пилы или сварочные аппараты. На отдыхе электростанция обеспечит энергией всё необходимое: от автомобиля и кемпера до мощного освещения и зарядки гаджетов.



Увеличение емкости - от 10.08kWh до 80.64kWh

Дополнительные батареи TopON TOP-X5000В значительно увеличивают потенциал вашей портативной электростанции, предоставляя больше времени работы для питания бытовой и мощной профессиональной техники. Надёжность, высокая ёмкость и универсальность делают её идеальным выбором для вашего дома, работы или отдыха.

Функциональность и удобство использования

- Каждая дополнительная батарея увеличивает ёмкость электростанции до 10.08kWh, что значительно продлевает время работы устройств.
- **Возможность подключения 15 дополнительных батарей**
- **Увеличение емкости - от 10.08kWh до 80.64kWh**
- Компактные размеры и прочный корпус из алюминия и ABS пластика обеспечивают удобную транспортировку.
- Телескопическая ручка с кнопкой фиксации и встроенные колёса делают транспортировку лёгкой и комфортной.
- Безопасное соединение с электростанцией через силовой кабель. Порт подключения защищён, а кабель оснащён контактами для обмена данными между батареей и станцией.
- Разработано для вертикального и горизонтального размещения благодаря резиновым ножкам.
- Поддерживает автоматическое отключение при бездействии более 12 часов, что экономит заряд и продлевает срок службы.

Возможность подключения 15 дополнительных батарей

