

Top 

TOP-X5000B

5040 Вт*ч

5" LCD

IP21/NEMA 2

LiFePO4

Дополнительная батарея



Дополнительная батарея TopON TOP-X5000B предназначена для портативной электростанции TopON TOP-X5000. Она увеличивает ёмкость электростанции вдвое — до 10.08кWh, обеспечивая больше времени автономной работы. Разработанная на базе литий-железо-фосфатных (LiFePO4) ячеек, TOP-X5000B имеет ряд преимуществ, включая долговечность, безопасность и высокую эффективность. Эта батарея станет отличным решением для аварийного электропитания, кемпинга, поездок и выполнения рабочих задач.

Технические характеристики

- Емкость 5040 Вт*ч 1575 А*ч
- Увеличение емкости до 10.08 кВт*ч
- Безопасное и простое подключение
- Литий-железо-фосфатные ячейки LiFePO4
- Ускоренная зарядка
- Прочный корпус с защитой IP21 и NEMA 2
- Цветной 5" LCD экран
- Гарантия 12 месяцев



Оснащение фирменной системой защит



от перегрева



от перегрузки



от короткого замыкания



от перезаряда и переразряда



от скачков напряжения сети

Создана специально для TopON TOP-X5000



Портативная электростанция

5040 Вт*ч

на LiFePO4 ячейках

5 розеток переменного тока 5000 Вт
 NPP 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

Увеличение емкости - от 10.08kWh до 80.64kWh

Дополнительные батареи TopON TOP-X5000B 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 силовую 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



Корпус дополнительной батареи для зарядной станции имеет компактные габариты и небольшой вес. Предусмотрены резиновые ножки с двух сторон для удобного горизонтального и вертикального размещения, есть встроенные ручки для переноски, а так же телескопическая алюминиевая ручка и колеса для удобной перевозки. Выдвижная ручка имеет механизм с кнопкой для быстрой фиксации положения и изменения высоты (30 см или 50 см).

Корпус изготовлен из алюминиевого каркаса и ударопрочного огнестойкого ABS пластика с защитой от загрязнения и капающей воды по стандартам NEMA 2 и IP21. Для дополнительной безопасности батарейный блок изолирован ABS пластиком с классом огнестойкости UL94-V0. Прочный корпус выдерживает вес портативной электростанции, поэтому ее можно ставить на корпус дополнительной батареи для компактного размещения. Встроенный контроллер отслеживает использование батареи и при бездействии более 12 часов автоматически отключает ее. Благодаря улучшенному BMS контроллеру, дополнительная батарея заряжается так же быстро как и портативная электростанция. Для подключения и зарядки дополнительной батареи TopON TOP-X5000V используется специальный силовой кабель, который подключается через защищенный порт. Кабель снабжен дополнительными контактами для обмена информацией между дополнительной батареей и станцией, а так же для управления и контроля уровня заряда.

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

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



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