

Пусковое устройство Aurora АТОМ 10 нового поколения

Артикул: 18906



Ваша цена:

10 100 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Aurora
Бренд	Aurora
Тип инструмента	Сетевой
Напряжение питания, В	220В

Рекомендуемая емкость аккумулятора, Ач 9,6

Описание

AURORA АТОМ 10 – мобильное пусковое устройство нового поколения, оснащённое встроенным литий-полимерным аккумулятором LiPo. Li-Po аккумуляторы совершили революцию на рынке компактных пусковых устройств! Основными достоинствами данных батарей является: Низкий уровень саморазряда
Отсутствие эффекта памяти

Способность батареи отдавать очень большой заряд, что особенно актуально для пускового устройства

Небольшое падение напряжения по мере разряда

Широкий диапазон рабочих температур от -20 до +60С

Возможность уменьшить габариты батарей до минимальных значений

Размеры аккумуляторов, по сравнению с классическими свинцово-кислотными батареями уменьшились в разы, при этом мощность устройств ничуть не уступает, а иногда и превосходит, знакомые всем JUMP STARTER'ы. О надёжности и долговечности литиевых батарей лучше всего говорит их широкое распространение в моделировании и даже автомобилестроении. Так, в качестве источника питания аналогичные аккумуляторы используют производители электрокаров TESLA.

АТОМ 10 предназначен для запуска двигателей мотоциклов, легковых машин, генераторов и прочих устройств для питания которых используется 12В аккумуляторы. Мощности устройства хватит для запуска бензиновых двигателей объёмом до 4л и для запуска дизельных двигателей до 2.5л. С помощью АТОМ 10 можно заряжать и питать мобильные телефоны и планшеты, ноутбуки, энергоёмкое автомобильное оборудование (компрессоры, автохолодильники и т.д.). Мощный LED-фонарь поможет осветить место работы в течение нескольких суток. Режим мигания фонаря "SOS" поможет подать сигнал бедствия или предупредит других участников движения в случае неисправности фар. Благодаря малому весу и

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



компактным габаритам АТОМ 10 можно использовать в походе, в командировке или на рыбалке.

Особенности АТОМ 10:

Легкое и удобное многофункциональное устройство

Высокомощная Lithium Polymer аккумуляторная батарея из 3-х аккумуляторов 60С обеспечивает десятки пусков

Запуск бензиновых и дизельных двигателей

Зарядка всех видов мобильных телефонов и гаджетов от USB

Универсальный выход питания ноутбуков 12/16/19В

Питание автоаксессуаров через адаптер прикуривателя 12В

Простой и понятный цифровой дисплей с отображением текущего уровня заряда

Яркий LED фонарь с несколькими режимами работы

Дизайнерское прорезиненное покрытие крышки корпуса

Быстрая зарядка и низкий уровень саморазряда

Более 1000 гарантированных циклов заряд-разряд

Особенности "умных" пусковых кабелей АТОМ 10:

Защита от переплюсовки: устройство уйдет в защиту автоматически, при неправильном подключении к клеммам аккумулятора

Защита от обратных токов: ток не поступает на устройство после запуска двигателя

Защита от короткого замыкания: устройство не выйдет из строя даже если соединить "+" и "-" клеммы

Защита от полной разрядки: устройство отключится при критичном уровне разрядки для сохранения срока службы встроенных батарей

Разъемы АТОМ 10:

Выход EC-5 для подключения интеллектуальных пусковых кабелей

Выход 12/16/19В-3.5А для питания ноутбуков

Выход USB 5В-2.1А для зарядки телефонов и гаджетов

Разъем для сетевого адаптера зарядки устройства 15В-1А DC

В комплекте поставки:

интеллектуальный кабель для пуска автомобиля (длина кабеля 200мм(красный) и 350мм(чёрный), сечение 7.5мм²)

сетевой адаптер 15В, 1А для зарядки устройства

кабель для зарядки от прикуривателя автомобиля,

кабель и набор переходников 8в1 для зарядки ноутбуков 19В, 3.5А

USB кабель 3в1

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в

(3852) 22-60-20

Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>

Сервис: <https://gensnab.services>

