

Пусковое устройство Aurora АТОМ 24 нового поколения

Артикул: 19091



Ваша цена:

13 400 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Aurora
ДВес нетто, кг	0.81
Бренд	Aurora
Тип инструмента	Сетевой
Напряжение питания, В	220В
Ток зарядки (Min/BOOST), А	500
Рекомендуемая емкость аккумулятора, Ач	24

Комплектация:

- 1x Зарядное устройство
- 1x Интеллектуальный кабель с разъёмом CP1000, для пуска автомобиля (длина кабеля 250мм, сечение 6.5мм²)
- 1x Сетевой адаптер 15В, 1А
- 1x Кабель для зарядки от прикуривателя автомобиля
- 1x USB кабель с комплектом переходников
- 1x Кейс
- 1x Упаковка

Описание

AURORA АТОМ 24 – профессиональное 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

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.

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>



АТОМ 24 предназначен для запуска двигателей мотоциклов, легковых машин, генераторов и прочих устройств для питания которых используется 12В аккумуляторы. Мощности устройства хватит для запуска практически любых бензиновых и дизельных двигателей. С помощью АТОМ 24 можно заряжать и питать мобильные телефоны и планшеты, энергоёмкое автомобильное оборудование (компрессоры, автохолодильники и т.д.). Благодаря малому весу и компактным габаритам АТОМ 24 можно использовать в походе, в командировке или на рыбалке. Все выходы устройства защищены резиновыми заглушками. Класс влагозащитности - IP 64.

Профессиональное исполнение гарантирует максимальную функциональность и продолжительную работу устройства в особенно тяжелых и неблагоприятных условиях.

Особенности АТОМ 24:

Легкое и удобное многофункциональное устройство

Высокомощная Lithium Polymer аккумуляторная батарея из 4-х аккумуляторов 30С обеспечивает десятки пусков с минимальными просадками напряжения

Запуск любых бензиновых и дизельных двигателей

Зарядка мобильных телефонов и гаджетов от USB

Питание автоаксессуаров через встроенный адаптер прикуривателя 12В-10А

Класс влагозащитности - IP 64.

Быстрая зарядка и низкий уровень саморазряда

Более 1000 гарантированных циклов заряд-разряд

Особенности "умных" пусковых кабелей АТОМ 24:

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

Режим "Boost" для экстренных случаев, если аккумулятор автомобиля "умер" или отсутствует

Комплектация:

интеллектуальный кабель с разъёмом CP1000, для пуска автомобиля (длина кабеля 250мм, сечение 6.5мм²)

сетевой адаптер 15В, 1А

кабель для зарядки от прикуривателя автомобиля,

USB кабель с комплектом переходников

Упаковка AURORA АТОМ 24:

Индивидуальная упаковка в кейс и цветную коробку. Упаковка по 5 коробок в картон.

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>

