11 апреля 2025 17:38

Everest Energy LFP-24V60Ah (Bluetooth) - литиевый тяговый аккумулятор



62 690 руб.

Артикул: 256060

Производитель: Everest Energy



Тип аккумулятора: Литий (FePO4)

Габариты (ДхШхВ), мм: 326х173х215

Напряжение, В: 24

Емкость аккумулятора при С5: 60 Ач

Терминалы: М8

Масса, кг: 12

Страна изготовителя: Китай

Гарантия: 12 месяцев

 $\underline{https://portotecnica-russia.ru/products/everest-energy-24v60a-litievyi-tyagovyi-akkumulyator-1}$ 



Everest Energy LFP-24V60Ah (Bluetooth) - тяговый литий-железо-фосфатные LiFePO4 аккумулятор. Тяговые литиевые аккумуляторы EVEREST ENERGY специально разработаны для использования в поломоечных машинах в режимах частых и глубоких разрядов. Приминение "лития" позволяет эффективно решить две насущие проблеммы клининговых компаний. Во-первых, в отличие от свинцовых батарей, такие аккумуляторы не требуют строгого соблюдения персоналом правил эксплуатации. Во вторых, за счет более быстрого заряда они позволяют значительно увеличить время работы поломоечной машины в течение дня. Кроме этого, литиевые батареи имеют большой ресурс: 2003-3000 циклов глубокого разряда, т.е. литивые аккумуляторы прослужат в 3-4 раза дольше обычного гелевого.

Литий-железо-фосфатные LiFePO4 аккумуляторы – новое слово в энергетике. Это разновидность литиевых аккумуляторов, которые в последнее время все активнее внедряются в промышленность и быт. Сейчас литий-железо-фосфатные батареи имеют все шансы вытеснить с рынка своих предшественников – свинцово-кислотные и литий-ионные батареи.

## Достоинства литий-железо-фосфатных аккумуляторов LiFePO4:

- безопасность для человека и экологичность при утилизации они не распадаются на токсичные элементы, вместо вредного кобальта используются безвредные фосфаты,
- напряжение стабильно вплоть до полного разряда батареи,
- долгий срок службы более 2000 циклов,
- широкий диапазон рабочих температур, от- $20^{\circ}$ С до  $+60^{\circ}$ С, что делает возможным использование LiFePO4 аккумуляторов даже на Крайнем Севере,
- небольшой вес и компактность,
- высокий ток заряда и пиковое напряжение.