

### Литий полимерные аккумуляторные батареи большой емкости серии RT-PLP

Компания "Радиотех" специализируется на разработке и создании аккумуляторных батарей различной мощности и выходного напряжения. Мы представляем широкий спектр Li+ элементов (Li-Pol, Li-FePO4 и др.) ведущих мировых производителей и можем создать АКБ с любыми параметрами по требованию заказчика.

Аккумуляторные батареи серии RT-PLP, интегрированные в кейсы PELI, являются универсальными источниками электропитания для автономных потребителей, работающих в сложных условиях. Известное качество кейсов PELI, имеющих класс защиты IP67, позволяет говорить о наших аккумуляторах не только как о самых мощных носимых АКБ, но и самых удобных в транспортировке и эксплуатации. Наши батареи сохраняют до 600Ач для 12В потребителя, весят при этом всего 50кг и имеют габаритные размеры 550х350х600мм.

Система терморегулирования позволяет работать батарее на разряд и заряд до  $-20^{\circ}\text{C}$  с незначительной потерей мощности и до  $-45^{\circ}\text{C}$  с потерей мощности до 20%.

Батареи серии RT-PLP оснащены встроенным зарядным устройством, работающим от сети 220в, и не требуют дополнительных адаптеров. Удобная индикация и режим ускоренного заряда позволяют при необходимости восстановить заряд всего в течении нескольких часов.



#### RT-PLP-3кВт

#### кейс PELI M2100

Мощность	3кВтч (180А*ч для 12В потребителя)
Выходное напряжение	12В (12-16,8В);
Выходной ток	30(50)А для разъема 12В
Источник заряда	~220В
Время зарядки	~10-16 часов
Индикатор заряда	3 светодиода ("заряжен", "разряжен", "заряд")
Внешние размеры	340х300х150(мм)
Вес	15кг

#### RT-PLP-10кВт

#### кейс PELI 1440

Мощность	10кВтч (600А*ч для 12В потребителя)
Выходное напряжение	12В (12-16,8В);
Выходной ток	50(100)А для разъема 12В
Источник заряда	~220В
Время зарядки	~16-24 часа
Индикатор заряда	3 светодиода ("заряжен", "разряжен", "заряд")
Внешние размеры	500х300х460(мм)
Вес	50кг