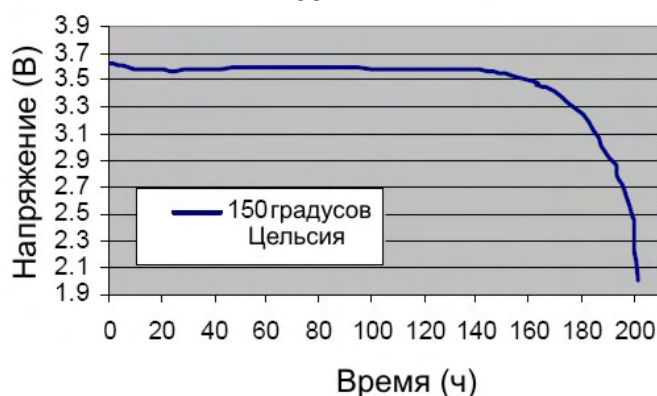




**ENGINEERED POWER LP**

## LCC-НТ

График разряда батареи  
при высокой температуре  
60 мА



Первичный источник питания  
Типоразмер СС  
Конструкция бобина  
Высокая емкость  
Высокая температура  
Низкая отдача  
Литий-тионилхлорид  
Выводы стандартные и по заказу

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Емкость	12,0 А-ч
Номинальный ток	60 мА
Напряжение при разомкнутой цепи	3,67 В
Рабочая температура	-40 ... +150 °С
Размеры	97,9 мм (длина) x 25 мм (диаметр)
Вес	100 ± 5 г
Область применения	Радио-приемопередатчики, радиогидроакустические буи, гидролокационное оборудование, резервное питание запоминающих устройств, регистрация данных при бурении, системы GPS, военное оборудование

#### Компания Engineered Power LP

Батареи повышенной надежности для эксплуатации в экстремальных условиях геологоразведки, добычи нефти и газа, транспорте.

#### Заказы по России:

ООО "Мегел"  
115583, г. Москва, ул. генерала Белова, д. 26  
Тел./Факс: (495) 644-18-00  
Эл.почта: [el@megel.ru](mailto:el@megel.ru)  
Веб-сайт: [www.megel.ru](http://www.megel.ru)