

<p>ООО НПО «СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ»</p> <p>г. Томск, ул. Щорса 2А Директор - Войков Григорий Геннадьевич (3822) 555-777, info@freepower.pro</p>			
Наименование продукции, работ, услуг, в т.ч. НИОКР	Основные технические характеристики	Конкурентные преимущества продукции	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
<p>Батареи автономного электропитания для телеметрических систем (MWD/LWD), геофизического и внутрискважинного оборудования, измерительных систем: APS Technology; GE Tenzor; Schlumberger; Scientific Drilling; Baker Hughes; Halliburton; «ЛУЧ» (г. Новосибирск); «Энергонефтемаш» (г. Омск); НПФ «Геофизика» (г. Уфа) и т.д.</p>	<p>Комплектация батарей автономного электропитания компонентами системы мониторинга энергоресурса LOTOS, разработанной и запатентованной ООО НПО «Свободная Энергия». Система LOTOS включает в себя следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – контроллер, монтируемый в батарею на стадии производства; – периферийное устройство считывания информации и тестирования батарей, как в полевом исполнении, так и для ПК; – соответствующее программное обеспечение. 	<p>Химическая система используемых элементов (в зависимости от типа батареи): литий- тионилхлорид, никель- металлгидрид, литий-ион, щелочные.</p> <p>Температурный диапазон (в зависимости от условий эксплуатации оборудования): от -30°С до +180°С.</p>	<p>Innova Power Solutions (Канада); Charger Industries (Канада); Southwest Electronic Energy Group (США); Electrochem Commercial Power (США)</p>