

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**БАТАРЕЯ АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ МАРКИ "FPLT-10260NG5"**  
для работы в составе автономном геофизическом оборудовании «Вектор».

Номинальное выходное напряжение:	36 В
Диапазон рабочих напряжений:	25 - 36В
Ток нагрузки:	до 4 А
Номинальная емкость батареи:	26 000 мАч
Тип элементов:	Vitzrocell DD-HR-150G (PN: 32126H150G)
Число элементов и схема батареи:	10 шт., 10S1P
Вид межэлементных соединений:	Точечная сварка никелированными ленточными проводниками.
Рабочий температурный диапазон:	-20 <sup>0</sup> С ... +150 <sup>0</sup> С
Электрическая защита:	Плавкий предохранитель 4А
Вид корпуса:	Стеклопластиковая труба с дюралюминиевыми концевиками.
Срок службы батареи:	Не регламентировано.
Габаритные размеры:	d 40 x 1576 мм
Масса:	3100 гр.
Дополнительные опции:	Батарея оснащена контроллером приема, обработки и хранения данных.

Директор ООО НПО "Свободная Энергия"

Войков Григорий Геннадьевич