

✓

1,3 кг Скорость процессора

-6db полоса пропускания



0,7 кг (1,54 фунта)

параллель

5 пс Низкочастотная антенна

l. 7,2 кг (15,9 фунтов)

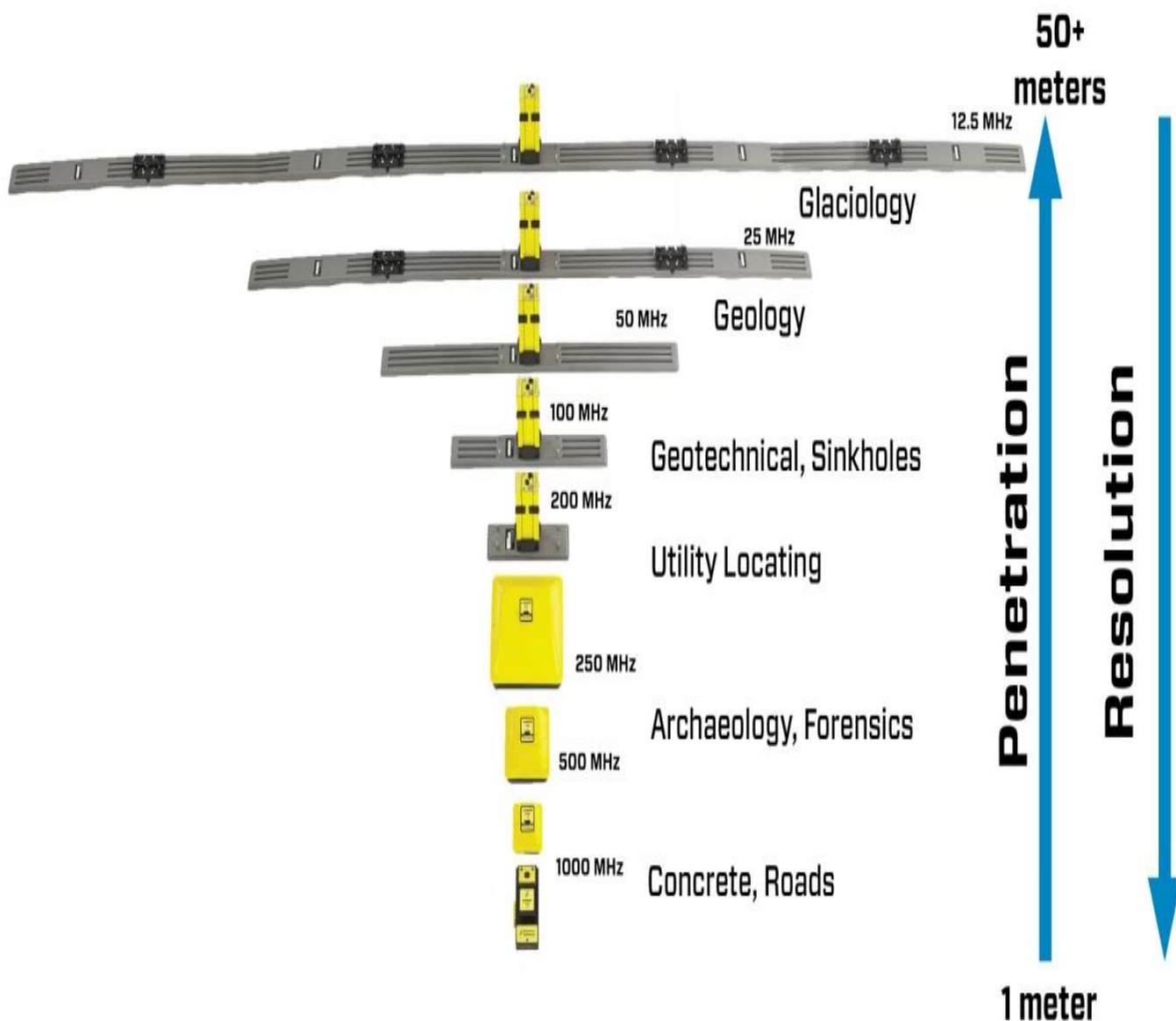
m. 0,7 кг (1,54 фунта)

n. Центральная частота (МГц)

o. 0,6 кг (1,3 фунта)

p. Аппаратное обеспечение.

Добыча, карьер



2-20 метров

Передатчик

- l. **313** 24 см (9,5 дюйма)
- m. **Масса** Технические характеристики батареи
- n. **12-38 МГц** 1,7 кг (3,65 фунта)
- o. **спецификация** Судебная медицина, снег и лед
- p. **1** 0,7 кг (1,54 фунта)
- q. **200** 1,2 кг (2,6 фунта)

В 11 вольт

	<u>1</u>	<u>25</u> МГц	<u>50</u> МГц	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>250</u> МГц	<u>500</u> МГц	<u>60</u>
частота	✓	✓	✓					
✓			✓	✓	✓			
✓				✓	✓	✓		
20						✓	✓	
Глубина						✓	✓	
25 МГц								✓
16-бит								✓

3

Переменная до 100 кГц



СМР
2,75 кг (6,1 фунта)



Уорл
2,0 кг (4,4 фунта)



50 МГц
1,7 кг (3,65 фунта)



200
3,6 кг (7,9 фунтов)



Сопrotивление диполь [5300](#) беспроводной



1270

3	313
размер	1600
200	250
3100	Spider®
параллель	Скучная дыра
центр	Пульс Екко®
Геологическая стратиграфия:	3
Оптическое волокно	5 пс

14 вольт

21 000

2	1	25 МГц	50 МГц	1	200 МГц
✓	✓	✓	✓	двадцать пять	50
1	1000	0,25	0,50	0,05	Уорл
□□	10 600	элемент	спецификация	спецификация	200 МГц
□□	5	3	1	1	1
□	2	5	5	2	5
500	□□	□□	□□	□□	□□

длина	12.5	25	50	100	200
✓	кормить	✓	✓	ширина	СМР

Масса

3	50	100	14 вольт
930	Структурная оценка:	Размер (см)	Энергопотребление
40	144,9 × 5,5 × 2,0	Множественный обзор	В 11 вольт
✓	500 МГц	250 МГц	500 МГц
72,4 × 5,5 × 2,0	спецификация	центр	экран
100	151	125МА @ 12V	500 мА @ 12 В.
400	313	150	300
1,1 кг	0,02	6400	0,10
Регулирующие спецификации	параллель	параллель	25 МГц
центр	разъем	125-375 МГц	Непригодный
100	500	1,5V LSB	Обзор системы
0,01	250	200	кормить

Прозрачное освещение

разъем

2	250 МГц	500 МГц	1
✓	20 × 38 × 38	16 × 23 × 23	12 × 15 × 15
длина	12.5	1000	12.5
□□	Масса	элемент	Масса
100	25-75 МГц	736 × 14 × 5	184 × 14 × 5
□□	спецификация	центр	центр

□	порт	2000	60
200	Геология	ценности	6-18 МГц
100 МГц	250	500	1000
-6dB Bandwidth/th>	250	200	500

36,2 × 5,5 × 2,0

Зарядное устройство	50 МГц	100 МГц	200 МГц
1	14 вольт	150 мА @ 12 В.	Непригодный
□□	1,3 кг	1,1 кг	0,9 кг

3	□□
250-750 МГц	1
50-150 МГц	1
Чувствительность приема	Энергопотребление
ценности	50 МГц

250 МГц

2	✓
6,5 x 9,1 x 9,1 выборка	аудио Pulse
4,7 x 5,9 x 5,9	289,8 x 5,5 x 2,0 Укладка
-6dB Bandwidth/th>	Запись данных Системные спецификации
250 Оптическое волокно	Размер (см) 500-1500 МГц

100

3	10
1	параллель
□	спецификация
□□	спецификация
□□	ценить
В 11 вольт	7,9 x 14,5 x 14,5
□□	3,0 кг (6,6 фунта) Размер (дюйм) До 30 000 Низкое предупреждение о мощности
□□	Оптическое волокно
18,1 x 5,5 x 2,0	46 x 14 x 5
0,9 кг	Размер (дюйм)
400	Добыча и карьера:
двадцать пять	Спецификация DVL
двадцать пять	1,2 кг (2,6 фунта)
1000	6,8 см (2,7 дюйма) 0,8 кг (1,8 фунта) Температура и окружающая среда Максимальное напряжение
800	32 бита 100 МГц

24 см (9,5 дюйма)

✓	Археология	100-300 МГц	368 x 14 x 5	92 x 14 x 5	До 65 000 нс	Хранилище
12.5	2	6400	50	100	313	21 000
25	1	3200	1000	50	313	10 600
50	0,50	1600	500	25	313	5300
100	0,25	800	200	10	250	3100

200	0,10	400	100	5	250	1270
250	0,05	400	60	3	150	930
500	0,02	200	40	2	200	300
1000	0,01	100	20	1	200	151

1,8 кг (4,0 фунта)