

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---|---------------------------------|--------|
| Активные частоты: | 273,5 ± 0,5 Гц, 2187,5 ± 1 Гц | |
| Частоты, задаваемые пользователем: | 6562,5 ± 3 Гц, 26 250 Гц ± 12Гц | |
| | 200-35 000 Гц | |
| Полоса пропускания по уровню -3 дБ (не более) | Для частоты 26 250 Гц | 150 Гц |
| | Для частоты 6562,5 Гц | 45 Гц |
| | Для частоты 2187,5 Гц | 15 Гц |
| | Для частоты 273,5 Гц | 2,5 Гц |
| Максимально определяемая глубина залегания трассы | 6 м | |
| Точность определения глубины ¹ | ±5%+10 см | |
| Точность отыскания | 10 см | |
| Поиск повреждения изоляции с переходным сопротивлением ² | 0 – 1 МОм | |
| Полоса приема в широкополосном режиме («СПЕКТР») | 10 ÷ 26 000 Гц | |
| Время непрерывной работы без подогрева (не менее) | 20 ч | |
| Потребляемая мощность, без подогрева (не более) | 1,2 Вт | |
| Электропитание: встроенные аккумуляторы LiFePo | 4 шт.тип«18650» | |
| Время зарядки аккумуляторов (не более) | 4 ч | |
| Габаритные размеры прибора (без сумки) | 135x80x150 мм | |
| Масса прибора (включая аккумуляторную батарею) | 0,65 кг | |
| Габаритные размеры антенны | 780x230x40 мм | |
| Масса антенны | 0,65 кг | |

1 Точность достигается после проведения настройки измерения глубины (раздел «ПРОВЕРКА ПРИБОРА»)

2 Контактный метод.