

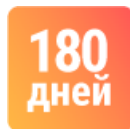


RN-RDDi

двухчастотный зонд



2 частоты
8 кГц или 33 кГц



180
дней
Гарантия
пол года

Характеристики зонда

| | |
|------------------------------|---|
| Локация | Radiodetection RD-385L, DrillTrack, iTrack |
| Глубина | 12 м |
| Частота | 8 или 33 кГц |
| Точность угла наклона | 1% |
| Тип батареи | <ul style="list-style-type: none">➤ 1 SuperCell™ или TWIN, до 55 часов работы➤ 2 щелочных элемента С |
| Максимальная температура | 104° С |
| Длина x диаметр | 38,1 x 3,175 см |
| Вес | 635 г |
| Информация о положении часов | 16 сегментов |

Сравнение с зондами RN серии

| Зонд | Частота | Глубина |
|--------------------------------------|--------------|------------------|
| RN-RDDi | 8 или 33 кГц | 12 метров |
| RN-RDDi SwP – переключаемая мощность | 8 или 33 кГц | 12 или 16 метров |

Переключение частоты

Выбор частоты зависит от положения зонда при установке батарей в батарейный отсек:

- **8 кГц** – зонд при установке батарей находится головой вниз (батарейным отсеком вверх)
- **33 кГц** – зонд при установке батарей находится головой вверх (батарейным отсеком вниз)

Через 5 секунд после установки батарей и сохранения выбранного положения (головой вверх или вниз) зонд начинает работать на нужной частоте.

Зонд продолжает работать в течение 40-50 секунд после извлечения батарей, поэтому при смене частоты необходимо выдержать зонд в течение одной минуты без батарей.

