

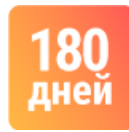


# EDF SWP

## двухчастотный зонд с переключаемой мощностью



**2 частоты**  
1,5 кГц и 12 кГц



**180 дней**  
Гарантия  
пол года



**2 глубины**  
до 18,3 м. или до 22 м.

### Характеристики зонда

Глубина	Стандартный режим	Повышенная мощность
12 кГц. Одночастотный режим	18,3 м.	22 м.
1,5 и 12 кГц Двухчастотный режим	12,2 м.	15,2 м.

Локация	DigiTrak Eclipse®
Точность угла наклона	0,1%
Частота	1,5 и 12 кГц
Максимальная температура	104° C
Тип батареи	1 SuperCell™ или TWIN > до 75 часов в стандартном режиме > до 50 часов в режиме повышенной мощности 2 щелочных элемента C
Вес	635 г.
Длина x диаметр	38,1 x 3,175 см.

## Переключение частоты

Выбор частоты осуществляется при установке батарей в батарейный отсек:

- Двухчастотный режим (1,5 и 12 кГц. одновременно) – при установке батарей сверху;
- Одночастотный режим (12 кГц) – при установке батарей снизу.

Выбранная частота устанавливается через 5 секунд, после энергичного встряхивания.

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



## Переключение в режим повышенной мощности

При переключении зонда в режим повышенной мощности, увеличивается предельная глубина бурения зонда EDF SwP с 18,3 метров до 22 в одночастотном режиме (в двухчастотном с 12,2 до 15,2). При этом уменьшается время работы до двух раз.

**При любой новой инсталляции батарей зонд начинает работать со стандартной мощностью.** Чтобы перевести его в режим повышенной мощности, необходимо вновь повторить описанную выше процедуру. При этом уже нет необходимости снова проводить калибровку локатора.

Чтобы переключить зонд в режим повышенной мощности:

- работающий зонд поднимают вверх головой на 7 секунд,
- потом на 7 секунд опускают вниз головой,
- еще раз поднимают вверх головой на 7 секунд.



После чего по локатору контролируют увеличение мощности (увеличение уровня сигнала), далее проводят стандартную процедуру калибровки.

**При переключении режимов выдерживать без батарей до 15 минут** – остаточное напряжение может заблокировать датчик, может «зависнуть».