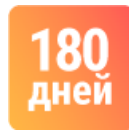


# FD-FXL12/19 SWP

## двухчастотный глубинный зонд с переключаемой мощностью



**2 частоты**  
12 кГц или 19,2 кГц



**Гарантия**  
пол года



**2 глубины**  
до 25,9 м или до 33 м

### Характеристики зонда

Локация	DigiTrak F2® DigiTrak F5®
Глубина	25,9 м – стандартный режим 33 м – повышенная мощность
Частота	12 или 19,2 кГц
Точность угла наклона	0,1%
Тип батареи	1 SuperCell™ или TWIN ➤ до 60 часов в стандартном режиме ➤ до 20 часов в режиме повышенной мощности  2 щелочных элемента С
Максимальная температура	104° С
Длина x диаметр	48,26 x 3,175 см
Вес	839 г

## Переключение частоты

Выбор частоты осуществляется при установке батарей в батарейный отсек:

- 12 кГц – при установке батарей сверху;
- 19,2 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 FD-FXL12/19 SwP с 25,9 метров до 33. При этом уменьшается время работы до двух раз.

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.

**После замены батарей зонд вновь начинает работать на стандартном уровне мощности**, чтобы перевести его в режим повышенной мощности, необходимо вновь повторить описанную выше процедуру. При этом уже нет необходимости снова проводить калибровку локатора.

**Видео-инструкция «как правильно выбрать частоту» на сайте:** [www.gnb-electronics.ru](http://www.gnb-electronics.ru)