

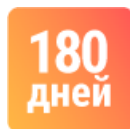


# FX12/19 SWP

## двухчастотный зонд с переключаемой мощностью



**2 частоты**  
12 кГц или 19,2 кГц



**Гарантия**  
пол года



**2 глубины**  
до 19,8 м. или до 25,9 м.

### Характеристики зонда

Локация	DigiTrak F2® DigiTrak F5®
Глубина	19,8 м. — стандартный режим 25,9 м. — повышенная мощность
Частота	12 или 19,2 кГц
Точность угла наклона	0,1%
Тип батареи	1 SuperCell™ или TWIN ➤ до 75 часов в стандартном режиме ➤ до 40 часов в режиме повышенной мощности 2 щелочных элемента С
Максимальная температура	104° С
Длина x диаметр	38,1 x 3,175 см.
Вес	635 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 FX12/19 SwP с 19,8 метров до 25,9. При этом уменьшается время работы до двух раз.

При любой новой инсталляции батарей зонд начинает работать со стандартной мощностью.

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)