



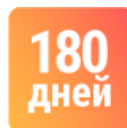
FD-FX19 SwP

с переключаемой мощностью



2 глубины

до 19,8 м или до 25,9 м



Гарантия

пол года



19,2 кГц

Характеристики зонда

Локация	DigiTrak F2® DigiTrak F5®
Глубина	19,8 м – стандартный режим 25,9 м – повышенная мощность
Частота	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

Сравнение с зондами F серии

Зонд	Частота	Глубина
FD-FX12	12 кГц	19,8 м
FD-FX12/19 – двухчастотный	12/19,2 кГц	19,8 м
FD-FX12/19 SwP – двухчастотный с переключаемой мощностью	12/19,2 кГц	19,8 или 25,9 м

Переключение в режим повышенной мощности

При переключении зонда в режим повышенной мощности, увеличивается предельная глубина бурения зонда FX19 SwP с 19,8 метров до 25,9. 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.