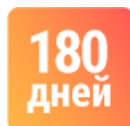


FXL 12/19

двухчастотный глубинный зонд



2 частоты
12 кГц или 19,2 кГц



Гарантия
полгода



Глубина
до 25,9 м

Характеристики зонда

Локация	DigiTrak F2® DigiTrak F5®
Глубина	25,9 м
Частота	12 или 19,2 кГц
Точность угла наклона	0,1%
Тип батареи	<ul style="list-style-type: none">➤ 1 SuperCell™ или TWIN (до 60 часов работы)➤ 2 щелочных элемента С
Максимальная температура	104° С
Длина x диаметр	48,26 x 3,175 см
Вес	635 г

Переключение частоты

Выбор частоты осуществляется при установке батарей в батарейный отсек:

- 12 кГц – при установке батарей сверху;
- 29 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.



**12 кГц.
установить
батарею сверху**



**19,2 кГц.
установить
батарею снизу**



Видео-инструкция «как правильно выбрать частоту» на сайте: www.gnb-electronics.ru