



Благодаря тому, что прибор, с его герметичной катушкой и дисплеем, рассчитан на погружение в воду до трёх метров, Вам теперь не придётся переживать за работоспособность Вашего прибора, если он случайно упадет в лужу или ручей. И более того, Вы без опасений сможете вести поисковые работы даже под дождем. К тому же, по желанию, Вы можете укомплектовать свой металлоискатель и водонепроницаемыми наушниками (исключительно фирмы Minelab).

Данную модель можно использовать как с проводными, так и беспроводными наушниками. Последние работают по современной технологии WI-Stream, при передаче сигнала обеспечивающей минимальную задержку. Для использования беспроводных наушников в комплект поставки включен специальный блок, который вешается на пояс.

### **FeCo-дискриминация :**

Иными словами, ранжировка цели происходит по содержанию металла и проводимости, на экран, соответственно, выводится два двузначных числа.

### **GPS-навигация :**

В 3030 встроен GPS-модуль, наделяющий прибор способностью определять своё местоположение по спутниковым сигналам. Что позволит зафиксировать маршрут поиска и точки произведенных копов. И если затем соотнести полученные данные с реальной картой, то можно не только значительно сэкономить свое время (исключая дублирование маршрута), но и увеличить количество находок (анализируя местность).

### **ПК-картография :**

Соединение металлоискателя с ПК осуществляется с помощью программы XChange2 (CD с программой включен в комплект), которая позволяет не только соотносить пройденный маршрут с GoogleMaps и заканчивать в ПК свой маршрут, но и производить редактирование настроек металлоискателя, масок дискриминации, добавлять комментарии к фотографиям находок.

Режимы поиска и маски дискриминации:

Детектор оснащен десятью режимами поиска: пятью заводскими (Много мусора (High Trash), Пляж (Beach), Монеты (Coins), Серебро (Silver), Реликвии (Relic)) и пятью пользовательскими.

Для каждого режима могут задаваться по две маски дискриминации, которых аж 20.

**Балансировка на грунт:**

Как и у всех профессиональных металлодетекторов, этого Minelab-а два вида отстройки от почвы:

- первичная, необходимая для достижения наибольшей глубины обнаружения и корректного отображения данных о параметрах цели
- вторичная (в процессе поиска) - автоматическая подстройка прибора под изменяющуюся почву, позволяющая вести поиск при наиболее оптимальных настройках.

**Характеристики:**

???????????	FBS2, GPSi
?????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ?	1,45
?????? ???? ? 10 ???? ???? ???? ???? ???? ?	
Образцы дискриминации	20 полностью
настраиваемых образцов	
Тип дискриминации	Улучшенная цветовая
дискриминация	
Автоматическая компенсация	
и автоматическая балансировка грунта	есть
Рабочая частота, кГц	1,5-100
Пороговый тон	Настройка
уровня (1-50), настройка частоты (1-30)	
Чувствительность	1-30
Масса, кг	2,36
Встроенный динамик	есть

**От своих предшественников СТХ 3030 отличается:**

- использованием обновленной технологии FBS2
- использованием обновленной технологии SmartFind2
- влагонепроницаемостью

- улучшенным разделением металлов
  - наличием цветного дисплея
- а также рядом возможностей, таких как:
- построение карты перемещений (поиска)
  - отмечание на карте точек, где были обнаружены цели
  - наложение (для сверки) карты из СТХ 3030 на компьютерную карту из GoogleMaps
  - использование беспроводных наушников

Комплектация металлоискателя

- Металлоискатель СТХ 3030
- Штатная катушка DD 11" FBS2
- Бокс на 8 батареек
- Аккумулятор
- Зарядное устройство
- Наушники беспроводные
- Комплект шнуров для связи с компьютером

**Оплата производится в рублях в пересчете по курсу ЦБ РФ в момент приобретения.**