# Последний детектор сокровищ теперь еще лучше!



Обновление программного обеспечения СТХ 3030 – повышенная производительность, превосходные результаты

Получите последние обновления, когда Вам будет удобно, обновите Ваш детектор в интернете.



Откройте для себя ценные находки более быстро и легко с этими замечательными последними усовершенствованиями от компании Minelab:

Настройка режима «Морская вода»

Эта дополнительная настройка режима повышает эффективность в соленой воде, обеспечивая поддержание более высокого уровня чувствительности с уменьшенными ложными сигналами, что позволяет найти больше спрятанных объектов на максимальной глубине.

### Опция «Триггер блокировки»

Нет больше боли в пальцах! Эта новая функция дает возможность точно определять цели без необходимости удерживать триггер точечного определения цели в нажатом состоянии. Просто нажмите на него один раз, чтобы включить точечное определение цели, а затем нажмите снова, чтобы выключить. Конечно, Вы можете нажать и удерживать триггер для активации точечного определения цели как и прежде, если это для Вас предпочтительнее.



Незначительные улучшения системы включают в себя обновления к предупреждению о низком заряде аккумулятора, управлению маршрутами цели и функции переустановки детектора. За дополнительной информацией обращайтесь к информационному окну технических спецификаций на следующей странице.

«Затем я использовал настройку «Морская вода», и это было как небо и земля! Запустив мануальную чувствительность в диапазоне 25-27, я нашел это испанское золотое кольцо 1700-х годов».





#### Поиск завтрешнего дня

ТБлагодаря уникальной возможности детектора CTX 3030 обновлять программное обеспечение через интернет дополнительные усовершенствования теперь доступны прямо на кончиках Ваших пальцев. Загрузите БЕСПЛАТНО обновление программного обеспечения СТХ 3030 через XChange 2 и обновите Ваш детектор на месте.

Нет необходимости приносить с собой СТХ 3030 в сервисный центр, просто зайдите на: www.minelab.com/consumer и следуйте простым инструкциям в статье Новостей.

Установив последнее обновление, Вы всегда будете на переднем крае новых технологий компании Minelab, так что Ваше важное вложение в детектор СТХ 3030 будет вознаграждено!



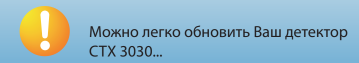
FBS 2 Smartfind 2 FFS Wished





**World's Best Metal Detection Technologies** 





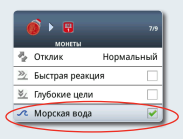
Прежде чем начать, убедитесь, что Ваш СТХ 3030 подключен к компьютеру и что приложение XChange 2 открыто и работает.

Для подробных инструкций, включая, как это сделать вручную для пользователей Мас, пожалуйста, прочитайте Инструкции по обновлению СТХ 3030, которые Вы найдете на странице о продукции СТХ 3030 на: http://www.minelab.com/\_\_files/f/95724/ctx -3030-обновление-instructions.pdf

#### Окно технических спецификаций

## Как включить настройку режима «Морская вода»

### Меню «Настройки режима»



В меню «Настройки режима» используйте кнопку со стрелкой вниз, чтобы выделить режим «Морская вода», а затем нажмите кнопку «Выбрать».

Зеленая галочка появится в квадратике, показывая,что режим «Морская вода» включен.

Чтобы выключить режим «Морская вода»: Выберите режим «Морская вода» снова, чтобы удалить зеленую галочку.

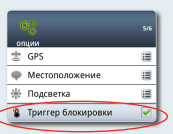




Вы также можете выбрать режим «Морская вода» из XChange 2. Для более подробной информации о XChange 2, пожалуйста, обращайтесь к **www.minelab.com/apps** 

#### Как включить опцию «Триггер блокировки»

#### Меню «Опции»



В меню «Опции» используйте кнопку со стрелкой вниз, чтобы выделить опцию «Триггер блокировки», и нажмите «Выбрать», чтобы включить или выключить.

#### Триггер блокировки включен







Как только режим «Триггер блокировки» включен, нажмите на триггер один раз для блокировки детектора в режиме точечного определения цели, нажмите еще раз, чтобы отменить.

#### Триггер блокировки выключен







Пожалуйста, обратите внимание, что Вы все еще можете использовать точечное определение цели в настройке по умолчанию (т.е. нажать и удерживать триггер)

#### Дополнительные обновления системы - CTX\_3030\_UPDATE\_2012\_10\_26

- Улучшенная надежность USB интерфейса
- Добавленное WM10 предупреждение о низкой зарядке аккумулятора •
- Улучшенные переходы Трассировки цели
- Быстрая переустановка языка

- Аудио и визуальная синхронизация низкого заряда аккумулятора
- Улучшения по удалению данных GeoStore
- Улучшение переустановки скорости
- Панель идентификации цели исчезает при отключении опции

Эти обновления системы являются дополнительными к текущим оперативным настройкам Вашего детектора, которые улучшат функциональность интерфейса пользователя.

Для получения последних новостей о детекторе СТХ 3030, информативного блога Разговор о кладах и захватывающих Историй успеха не забудьте регулярно посещать www.minelab.com. Присылайте нам Ваши идеи и предложения через интернетовскую потребительскую форму обратной связи, и мы сделаем все возможное, чтобы быть уверенными, что мы предоставляем Вам функции и опыт металлоискания, которые Вам необходимы!

- Чтобы получить последнюю инструкцию по эксплуатации СТХ 3030, пожалуйста, перейдите в раздел загрузки страницы о продукции СТХ 3030
- Чтобы получить последнюю инструкцию по эксплуатации XChange 2, скачайте с www.minelab.com/apps



# Minelab Electronics Pty. Ltd. (Океания и Азия)

118 Hayward Ave, Torrensville Adelaide, South Australia 5031

#### Австралия

Тел: +61 (0) 8 8238 0888 Факс: +61 (0) 8 8238 0890 Email: minelab@minelab.com.au

# Minelab International Ltd. (Европа, Ближний Восток и Африка)

Unit 207, Harbour Point Business Park Little Island, Co. Cork

#### Ирландия

Тел: +353 (0) 21 423 2352 Факс: +353 (0) 21 423 2353 Email: minelab@minelab.ie

#### Minelab Americas Inc. (Северная и Южная Америка) 1938 University Lane, Ste. A Lisle,

### IL 60532

Тел: +1 888 949 6522 Факс: +1 630 401 8180 Email: info@minelabamericas.com 4907-0640