

Рекомендации по использованию катушек NEL для металлодетекторов серии X-Terra:

Перед началом использования катушки NEL, очистите спиртом разъем на вашем металлодетекторе от окислов и грязи.

1. Катушки NEL отличаются от штатных катушек и требуют привыкания пользователя, как показывает практика, период привыкания составляет от трех полных дневных выходов.

2. Правильная проводка над землей больших (Tornado, Storm, Attack, Big) катушек NEL - отличится более низкой скоростью, если сравнить, с проводкой штатной катушки. Это связано с большей площадью сканирования, в результате чего под катушку попадает большее количество целей, которые нужно правильно идентифицировать вашему металлодетектору, а также это связано с повышенной чувствительностью катушек NEL.

3. Грунт-баланс необходимо установить на значение «автоматическое отслеживание грунта». Или использовать пользовательские настройки ручной балансировки грунта, если Вы используете модели металлодетекторов X-Terra серии: 50, 54, 505, 30, 34, 305. В случае возникновения проблем с настройкой баланса грунта необходимо уменьшить чувствительность металлодетектора на 50%.

4. Опция "подавления помех" (Noise Cancel) должна быть по умолчанию установлена на значение 0. Дополнительно можно установить значение таким образом, чтобы катушка реагировала максимально далеко на большую медную монету по воздуху. Для этого нужно значения 0 изменить на +1, но при этом возможны ложные сигналы от грунта. Так же можно свести до минимума реакцию катушки на «горячие камни» или сильно минерализованный грунт, путем изменения значения "Noise Cancel" до -1 или -2. Измените значение подавления помех до полного прекращения реагирования металлодетекторам на «горячие камни» или сильно минерализованный грунт.

5. При первом использовании больших катушек NEL, необходимо начинать, установив значение чувствительности металлодетекторов серии X-Terra 70, 74, 705 на 19, значение 14 для металлодетекторов серии X-Terra 50, 54, 505 и значение 6 на металлодетекторов серии X-Terra 30, 34, 305. Это значение необходимо повышать на одну единицу в процессе поиска, с интервалом 0,5-1 час, до того времени пока не привыкните использовать значение чувствительности 25-27 (серии X-Terra 70, 74, 705), 17-18 (серии X-Terra 50, 54, 505), 7-8 (X-Terra 30, 34, 305) на участках с препятствиями, например травой и 27-30 (серии X-Terra 70, 74, 705), 19-20 (серии X-Terra 50, 54, 505). 9-10 (серии X-Terra 30, 34, 305) на участках без препятствий, например вспаханное поле.

6. Обязательно фиксируйте кабель катушки к пластиковой штанге специальной липучкой поставляющейся в комплекте с катушками NEL, оставив петлю холостого хода для избегания преломления кабеля в области гермоввода. Фиксация необходима в связи с тем, что кабель состоит из меди, металлодетектор реагирует на кабель при его колебании.

7. При использовании больших катушек NEL рекомендуется избегать присутствия металлических вставок в обуви пользователя, для этого перед началом работы, рекомендуется проверить обувь металлодетектором на наличие металлических вставок! Металлическую лопату необходимо держать на максимальном расстоянии от катушки. Мобильный телефон, также является источником ложных срабатываний!

8. На участках, на которых присутствует обильный металлический мусор, максимальные значения чувствительности, может препятствовать результативному поиску!

На таких участках рекомендуется использовать катушки NEL меньших размеров чем штатная катушка, на пример Sharpshooter, Snake, Sharp.

9. Если Вы используете катушку NEL больше одного года, рекомендуется поджать иголкой контакты штекера катушки, для более плотного контакта, а также произвести чистку, контактов разъемов катушки и металлодетектора, с помощью спирта.

10. Рекомендуется использовать пластиковую защиту, поставляемую в комплекте с катушками NEL.

Производство катушек NEL, направлено на возможность обнаружения целей на глубине или при таких условиях, при которых эти цели, невозможно найти штатной катушкой!

Спасибо за выбор нашей продукции, мы стараемся чтобы Вы находили больше!