

всей шкале в 360 положном (смешенном) плах 0.-50.

(если отключали в маски, фильтр) и "Save settings...")

тие, можно ехать копать. "край", то есть в районе "край" на более высокую калибровки по ферриту е разнос - тем дальше

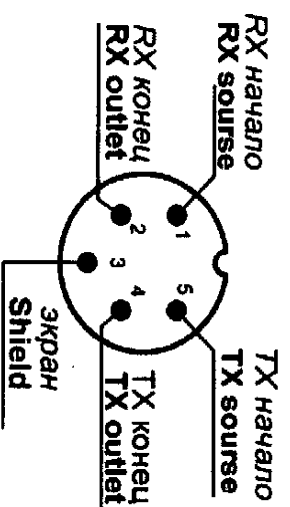
но ниже чуть. Поэтому тые значения - можно а при калибровке стало 3... - "TX frequency" и разумеется, снизится на "OK" и заново калибуем то есть не допустив

нормальным разносом сохранить две разные с большим Разница по то при малом разносе осимость баланса от не начала копа заново ровать грунт.

Если металлоискатель использовался в сырую погоду, то прибытию домой извлеките электронный блок управления из сумки, пакета, мешка и т.д. и просушите, положив блок в сухое место на несколько часов. Штангу и датчик рекомендуется тоже просушить. Категорически запрещается удалять на хранение не просушенный металлоискатель. От чрезмерно повышенной длительной влажности страдают электронные элементы блока.

В процессе эксплуатации не допускайте сильного разряда аккумулятора. Рекомендуемый порог разряда — 3 вольта. Критический порог — 2,8 вольта. Полностью заряженный аккумулятор имеет напряжение — 4,2 вольта. При длительном хранении металлоискателя периодически, раз в три месяца включайте блок металлоискателя и проверяйте напряжение аккумулятора (индикация на дисплее). Если напряжение ниже 3,5 вольт, подзаряжайте аккумулятор. Рекомендуемое значение напряжения, при котором аккумулятор не теряет своих свойств, примерно 50% от максимального значения. То есть примерно 3,7 -3,8 вольт.

### Распиновка гнезда датчика



падания влаги, и штекер датчика. домой, разберите ткань штангу промыть водой. Не это все же произошло, сто, а если есть аппарат, или на солнце сится.

По вопросам приобретения металлоискателей  
пишите: rudenko.7@narod.ru