

всей шкале в 360  
положном (смещенном  
тах 0...50.

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

ше, можно ехать конать  
"край", то есть в районе  
на более высокую  
длительности по ферриту  
е разнос — тем дальше  
но ниже чуть. Поэтому  
тые значения — можно  
а при калибровке стало  
3,3... — "TX frequency" и  
и заново калибруем  
и заново калибруем  
то есть не допустит  
нормальным разном  
сохранить две разные  
и грунтах включать  
с большим. Разница по  
то при малом разном  
исимость баланса от  
не начала копа заново  
ровать грунт.

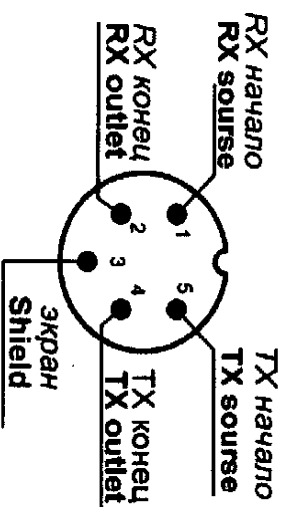
падания влаги,  
и штекер датчика.  
домой, разберите  
й тканью штангу  
промыть водой. Не  
это все же произошло,  
сто, а если есть  
атарен, или на солнце  
дятся

Если металлоискатель использовался в сырую погоду, то по  
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 металлоискатели периодически, раз в три  
месяца включайте блок металлоискателя и проверяйте напряжение  
аккумулятора (индикация на дисплее). Если напряжение ниже 3,5  
вольт, подзарядьте 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



По вопросам приобретения металлоискателей  
пишите: [gudenko.7@narod.ru](mailto:gudenko.7@narod.ru)