



### M- главное (main) меню (короткое нажатие)

- ЧУВСТВИТ. 15** (bar graph) - Чувствительность канала идентификации КТ
- Порог. тон 16** (bar graph) - Чувствительность канала обнаружения РВ
- Общ. усил. 06** (bar graph) - Общее усиление каналов (КТ и РВ)
- 10 +86** (waveform) - Левая граница дискриминации
- 10** (waveform) - Правая граница дискриминации

### A – звуковое (audio) меню (короткое нажатие)

- Громкость 09** (bar graph) - Общая громкость прибора
- Громк. Fe 09** (bar graph) - Громкость нижнего тона (для целей из железа, например гвоздей)
- Гр. слаб.с. 06** (bar graph) - Громкость слабых сигналов (при максимальном значении параметра громкость для всех уровней сигналов будет одинаковая)

### V – видео (video) меню

- Контраст 06** (bar graph)
- Масштаб СС <1:7>** (bar graph) - Масштаб слабых сигналов 1:2 1:4 1:7 (увеличение годографов слабых сигналов)
- Накопление <Выкл.>** (bar graph) - Выкл. 2 3 (количество одновременно отображаемых годографов)

### M1- главное дополнительное (main 1) меню (длинное нажатие)

- Режим ПГК <Выкл.>** (bar graph) - Режим подавления горячих камней\* При включении обозначается на экране символом «ГК» (\*только для MSF и SSF)
- Скорость АПБ <Выкл.>** (bar graph) - Скорость автоподстройк и баланса грунта\* При включении обозначается на экране символом «А» (\*только для MSF и SSF)
- Фильтр ЛСГ 00** (bar graph) - Фильтр ложных сигналов грунта
- АЛГОРИТМ <MSF>** (bar graph) - Тип алгоритма обработки сигналов\* MSF SSF (\*только для MSF и SSF)

### A1- звуковое дополнительное (audio 1) меню (длинное нажатие)

- Тип зв. инд. <РВП-КТ>** (bar graph) - Тип звуковой индикации РВП РВ РВМ\* (для канала РВ) (\* для SSF MSF)
- Тип КТ <КТМ>** (bar graph) - Тип короткого тона КТ,КТМ,КТП\* (для канала КТ) (\* для SSF MSF)
- Граница НТ -14** (bar graph) - Граница нижнего тона
- Мелодия заст. <Мелодия 2>** (bar graph) - Мелодия заставки при включении

### S - специальное (special) меню

- Функция кн. F <Режим эконом>** (bar graph) - Функция кнопки F, можно переназначить: Режим эконом; Тип.зв.инд.; Тип КТ; Алгоритм\* (\* для SSF MSF)
- Режим Эконом <Выкл.>** (bar graph) - Режим Эконом Выкл. Вкл.
- Фильтр ЭМП 03** (bar graph) - Фильтр электромагнитных помех (ЛЭП и пр. источники)

Выход из любого меню кнопкой «Поиск/статика»

1 MSF – среднескоростной алгоритм для работы на чистых и среднезагрязненных местах;  
 SSF – специальный алгоритм с улучшенным выявлением наличия магнитных свойств у объектов;  
 MM – быстрый алгоритм для работы на участках с большим количеством металломусора.