

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА, ФОРМИРУЕМОГО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЕАНСА

В модифицированном алгоритме работы Аппарата предусмотрена возможность управления звуковым сигналом с помощью дополнительного параметра сеанса. При просмотре (см. П 2.1, стр. 14) этот параметр «А» (audio signal – звуковой сигнал) отображается между параметрами «t3» и «b». Значения параметра приведены в таблице.

Значение параметра А	Характер звукового сигнала при выполнении сеанса
0	Звук отсутствует
1	Наиболее короткий, самый тихий
2... 8	Более длинный
9	Непрерывный сигнал

Изменение значения параметра «А» производится также, как и для других параметров (см. П 2.2, стр. 14-15). По умолчанию задано значение А=1.

В ходе выполнения упражнения звуковой сигнал информирует о смещении пера с черной линии рисунка. Если звук короткий (А=1...8), то момент возвращения пера на линию рисунка ничто не обозначает. Непрерывный сигнал (А=9) начинается при смещении с линии и прекращается при возврате пера на линию.

Значение «А» оказывает влияния на звук только при выполнении упражнения. Сигналы начала, окончания сеанса и другие вспомогательные звуковые сигналы не зависят от «А».