

Длительные Измерения Спектрограммы **ELQ 30**

PC программа Спектограмма-отличный способ вскрыть мешающие сигналы, которые приводят к значительному ухудшению качества коммуникационных систем.

Самая большая проблема-**длительное наблюдение за спектром**, так-как мешающие сигналы появляются в неожиданные моменты времени и частоты.

Используя большую емкость памяти USB накопителя или память компьютера PC программа Спектра дает возможность запоминания результатов измерения на протяжении **72 часов с разбивкой 1 сек.**

Когда используем память компьютера:

- ELQ 30 соединен с PC и дистанционно управляется им
- Результаты измерений запоминаются в выбранный файл PC
- Актуальные и ранее полученные результаты могут постоянно изучаться на дисплее PC

Когда используем память USB накопителя:

- Результаты измерений запоминаются в выбранный файл USB накопителя
- Актуальные результаты могут просматриваться на дисплее ELQ 30
- При необходимости просмотра ранних результатов файл необходимо сохранить на компьютере, и с помощью программы контроля ELQ 30с просмотреть их



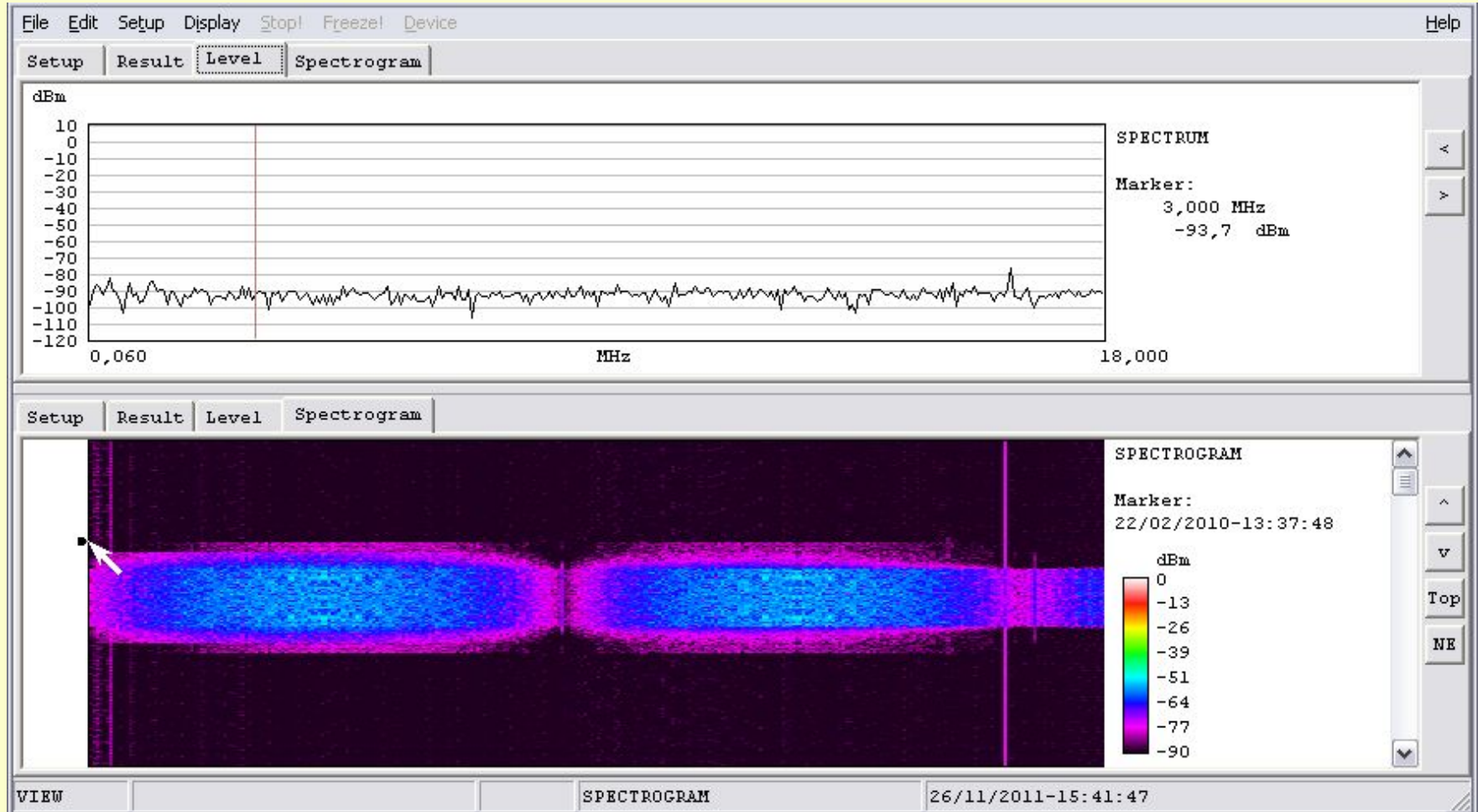
Результаты отображены на в виде 3-х димензий

- **Время**-вертикальная прямая
- **Частота**-горизонтальная прямая
- **Уровень**-отображается в виде цвета

Изображение Дисплея

Поле дисплея вертикально разбито на две части для отображения двух видов одновременно
Например:

- Трехмерная спектрограмма(внизу) с управляемой пользователем белой стрелкой с целью указания времени
- Измеряемый спектр с указанным пользователем временем (нижний рисунок)



**СПАСИБО ЗА ВАШЕ
ВНИМАНИЕ !**

