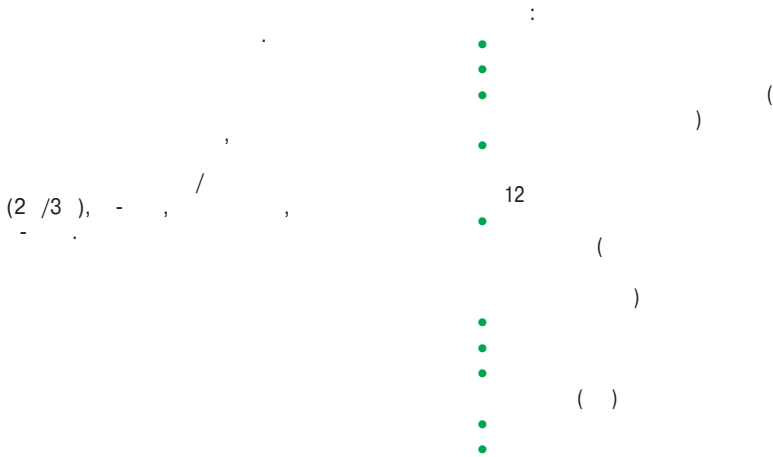
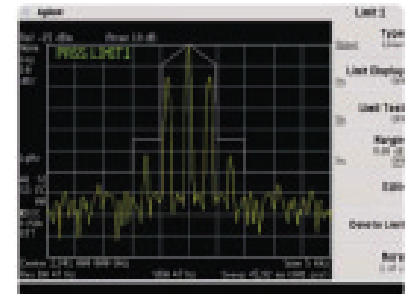


“àÆî ð ¼çì àðáí ¼øì î øí î æò¼:
 âî çì î æí î æò¼ ðâà° ¼çàö¼¼

“ðáí ¼÷¼ðà°üí Òà
 °¼í ¼¼



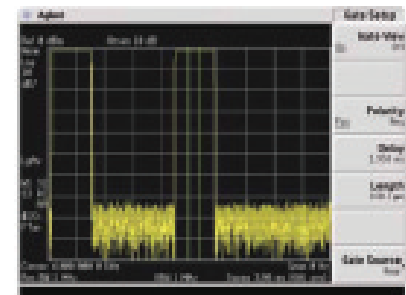
Измерение мощности в канале



Устанавливаемые пользователем ограничительные линии для допусковых испытаний

Ñòðî Æ¼ðî âáí í àÿ
 ðàçâàððò¼à

“çì àðáí ¼á ÿ°á¼ððî -
 ì àáí ¼òí Òí ïî ì áí (ÿî ~)



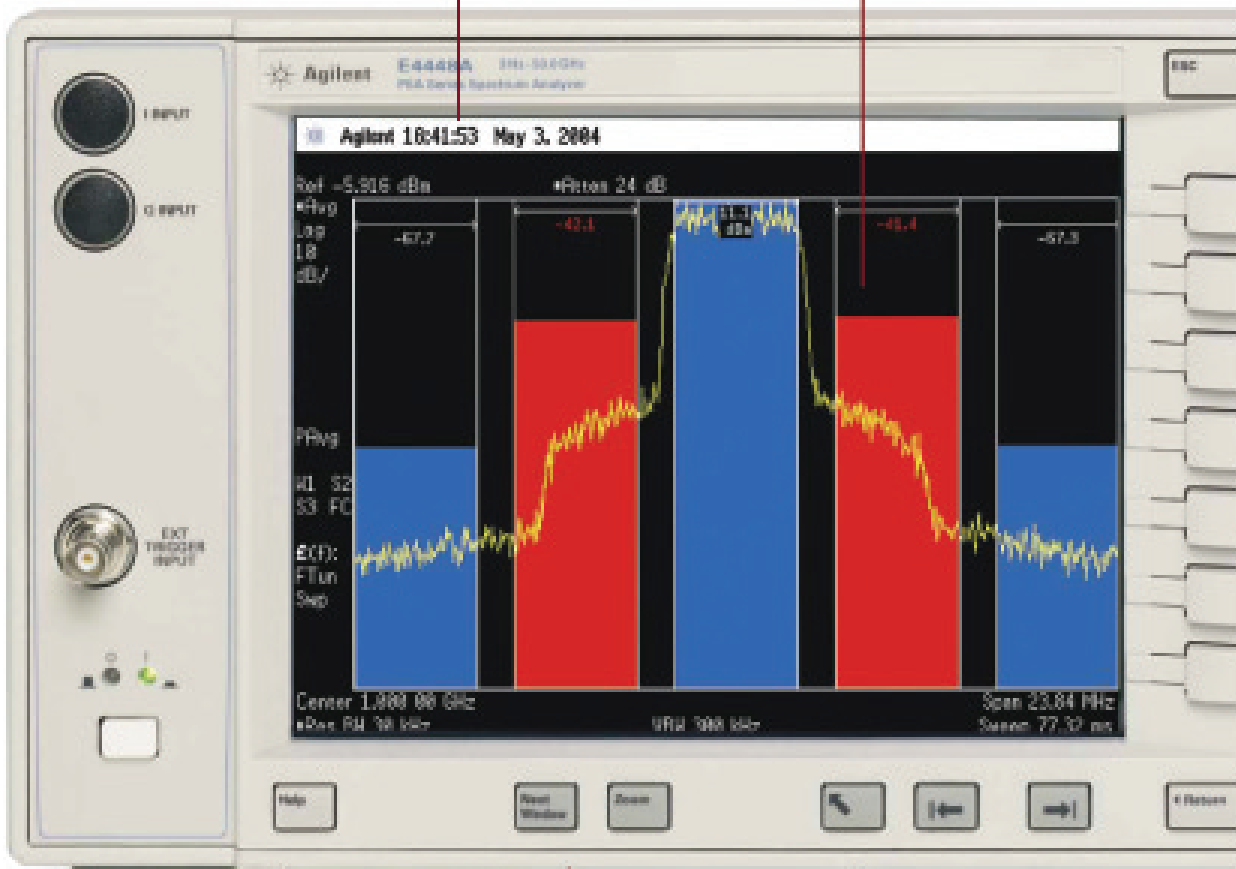
Измерение со стробированной разверткой

Анализаторы спектра серии PSA компании Agilent с высокими техническими характеристиками

Выход управляемого источника шума для измерений коэффициента шума (опция 219)

Часы реального времени для ввода временных меток в файлы данных и распечатки

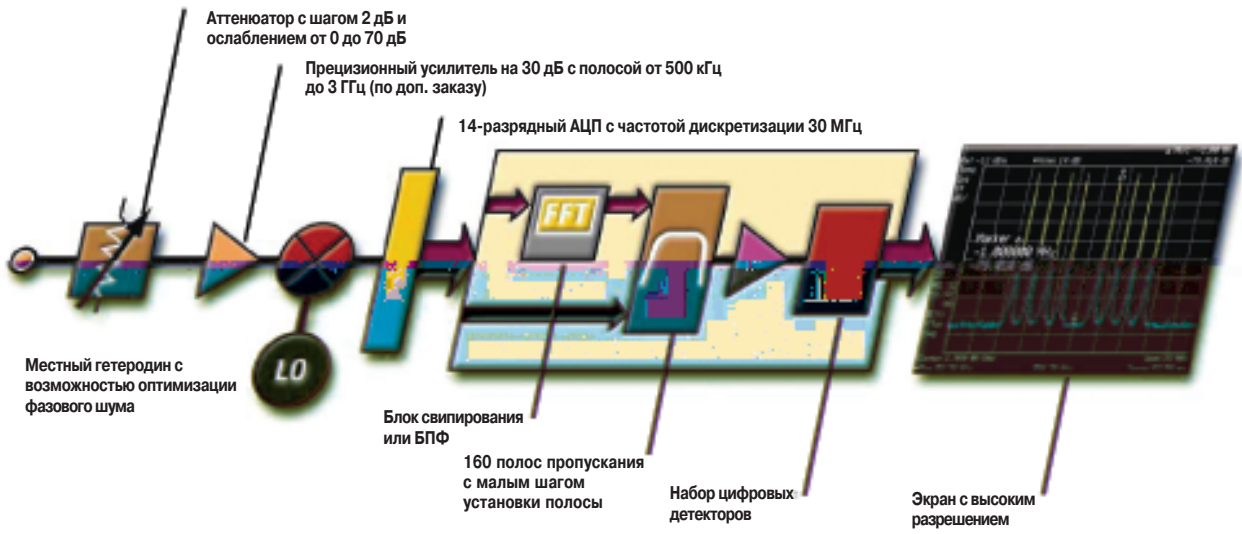
Дисплей, позволяющий растянуть график результатов измерения на полный цветной экран с высокой яркостью, разрешением, широким углом обзора и диагональю 17 см



Процессор рабочей станции

Автоматическая подстройка в фоновом режиме для наивысшей точности

Αί ἀ° εϕαὸί ὅ αἰ ἀῒὸδὰ α ὁἰὸδῖ ἀβῖ εῖ ὁἰ° ἄῒὸί



~ ί °ί ί αὸῦβ ὁἰὸδῖ ἀί 0, α
ἄἰὸί ἰ ἄὀε=ἄἄῒῒ ἀβἄί δῖ ἰ
ἰ δἄἄἄ°ἰ ὀδἄῒὸ ~ x

~ °ῦ ἄί °ἄἄ ἄ°ὀἄί ῒί ἄί
εϕὀ=ἄί εῦ ὀἄῒῖ ἰ ἄί ἄὀἰὀἰ
ἰ ὀί ÷ἄᾀὸῦ
Заметки о продукции
Measurement Innovations and
Benefits (Новые достижения в
измерениях), ἰ ἰ ἰ ἄὀ ἀί ῒὸί ἄί ὀἰ
5980-3082EN

-
- 10 %
-
-
-
-
-
-
-
-