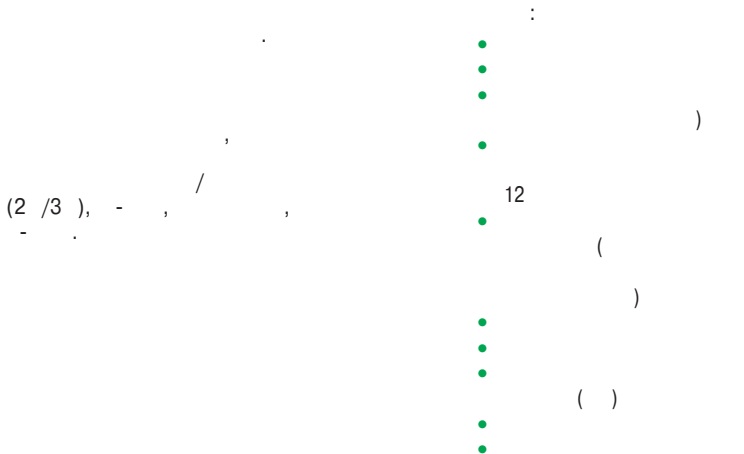
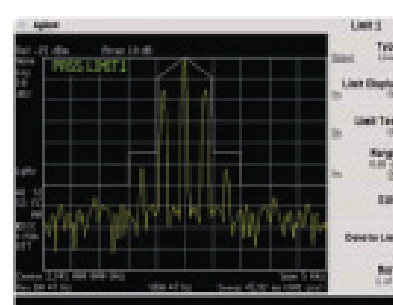


“àÆî ð ëçì åðåí ëø i î øí î æòë:
âî çì î æí î æòë ðåà°ëçàöëë

„ðàí ë÷ëø°üí ßå
°ëí ëë

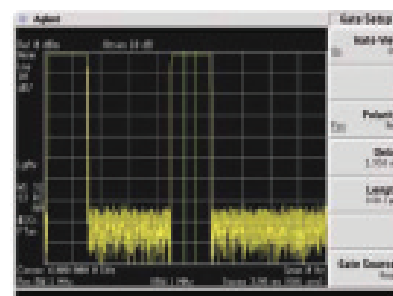


“çì åðåí ëå ý°åÆøðî -
î àºí ëøí ßi i î åi (Ýî ^)



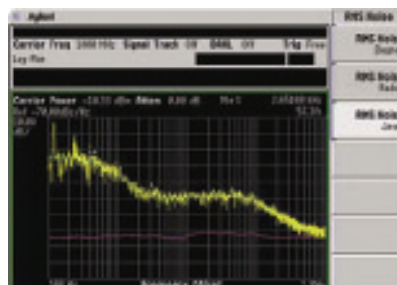
Устанавливаемые пользователем
ограничительные линии для
допусковых испытаний

Ñòðî Åëðî åàí î àÿ
ðàçååðòëà



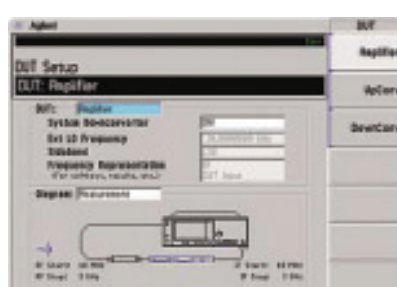
Измерение со стробированной
разверткой

Ñi åöŁà°ŁçŁđî âàí í ßå Łçì åðŁòå°üí ßå æðåäæòâà



Ôäçî åßø t ói (í i öŁy 226)

График результата измерения в логарифмическом масштабе



°î ýóôŁoŁåí o t ói à (í i öŁy 219)

Ài i àðàòí ßå æðåäæòâà öŁôðî tî Ø äâi t aó°yoŁL (í i öŁy 7J)



°óy Äi oââ aóóÄi Ei a
Łçó-âí Ły ðâEi i áí aðåðæy
t ði ÷æðÜ

Материалы Measurement Personality Technical Overviews (технический обзор специализированных измерительных средств), тî °î ß0 i àðââáí ü Ei òi ðßi i ðŁâââáí i à æð. 16

Анализ кодовой области системы cdma2000

ÑŁæðâí ß æi òi âi Ø æâýçŁ

- 2000 (78)
- 1 - (214) 2000
- 1 - (204)

^ŁÆŁØ àí a°Łç öŁôðî tî Ø
i i aó°yoŁL (í i öŁy 241)

- - ()
- (210)
- (202),

- ()
- / ()

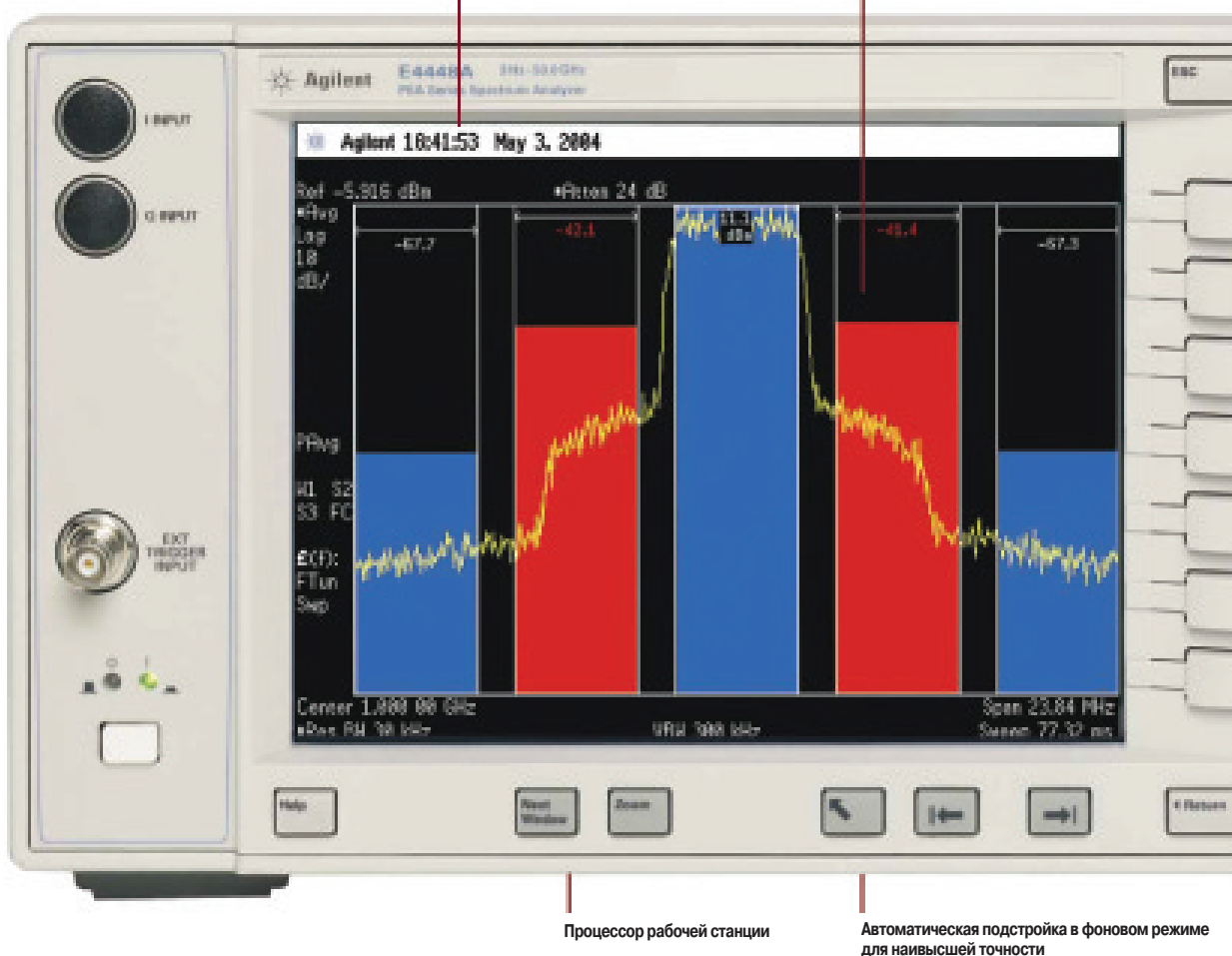
— ГІ°ГІІ аі Вæ°а æ°і аа юдóæåæóååї Г В0

Лі ѺåðÔåØæ ії°үçї аàòå°ў

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

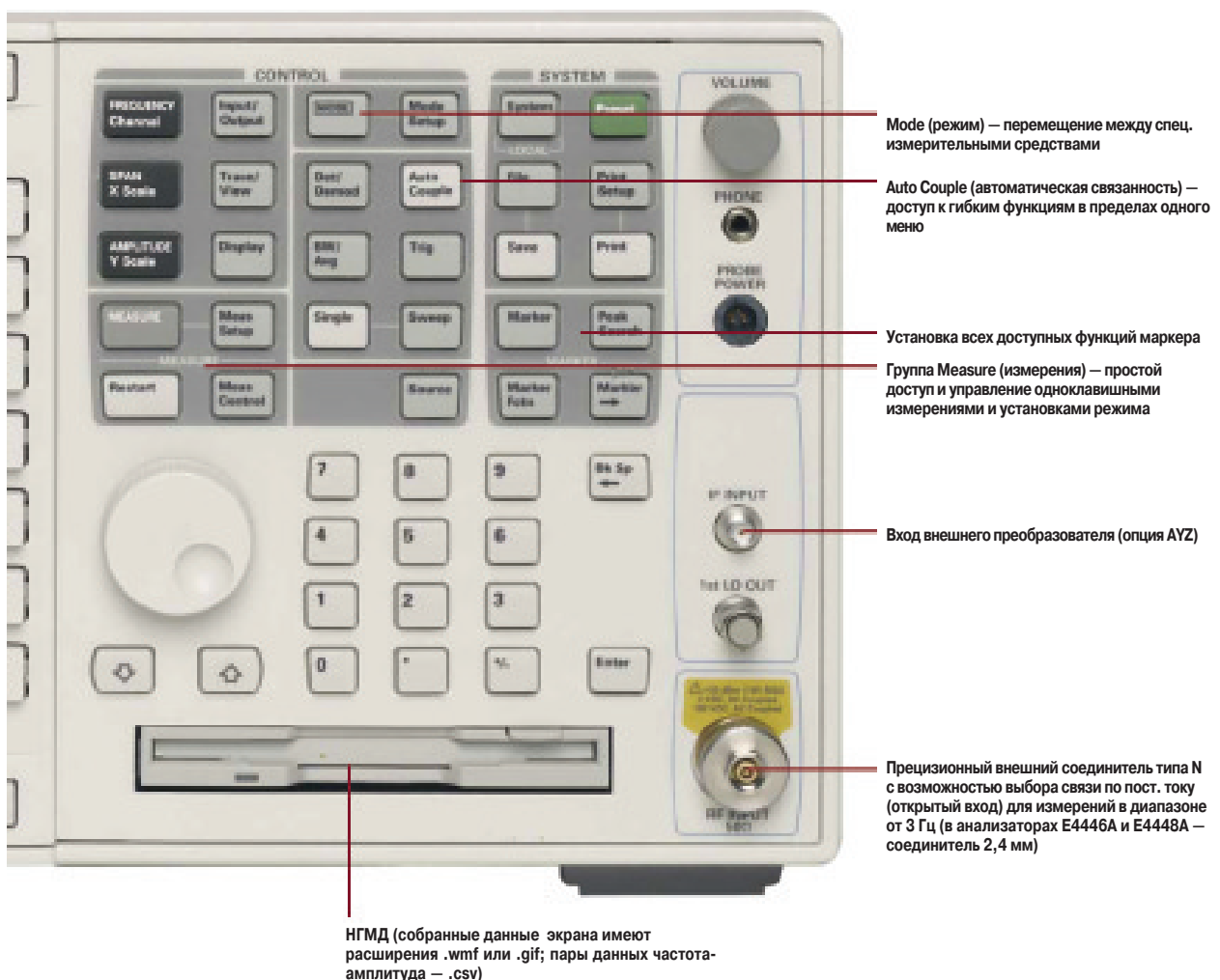
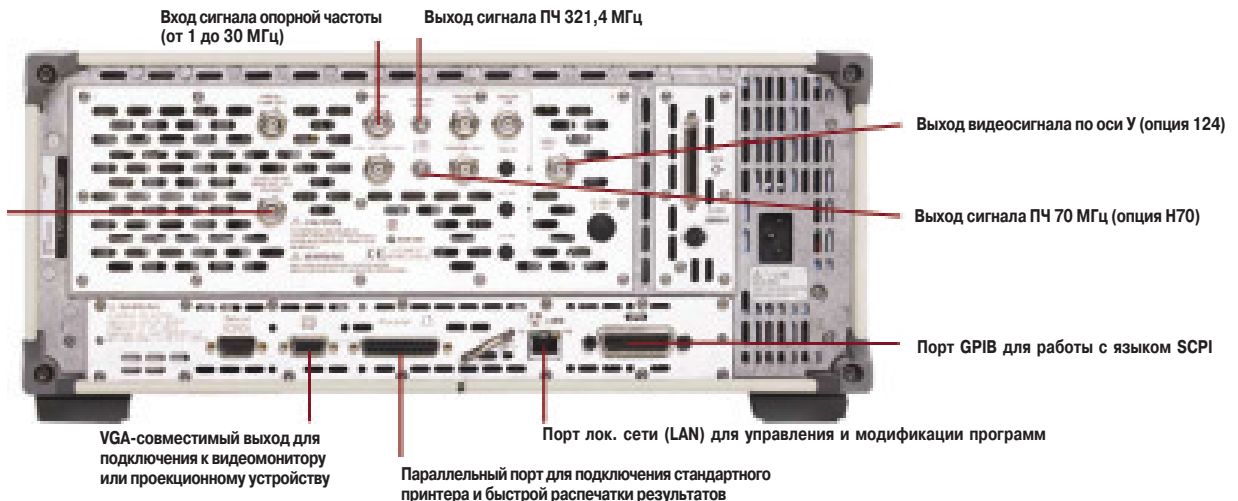
Часы реального времени для
ввода временных меток в
файлы данных и распечатки

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

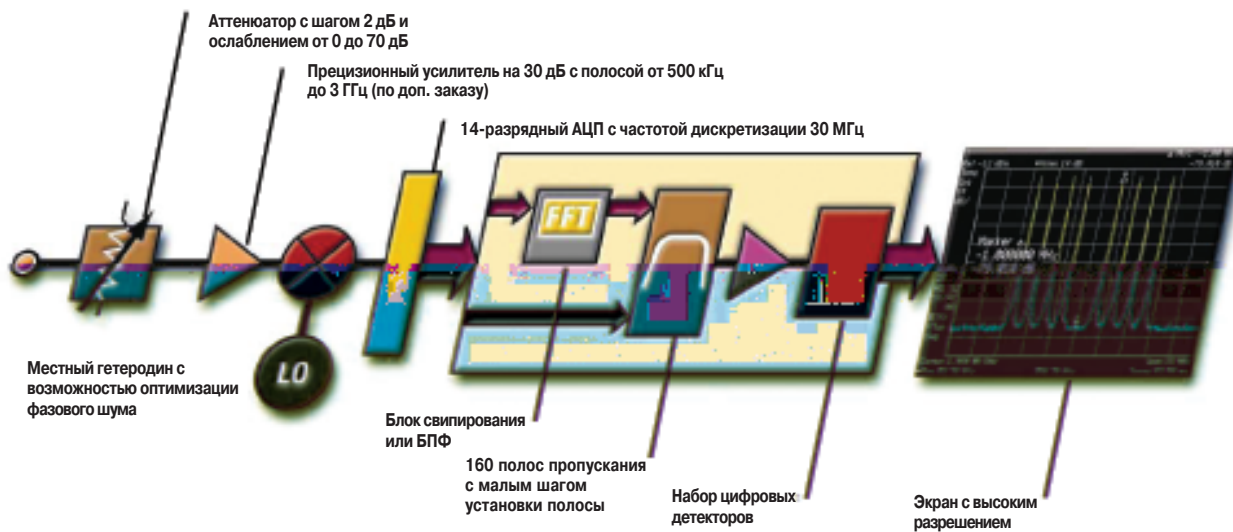


Процессор рабочей станции

Автоматическая подстройка в фоновом режиме
для наивысшей точности



ÁÍ à° Łçàòí Ó æii å£òðà æ öŁôðî âßì
Łí òå°° å£òí ì



^ i ° i i æoüþ öLôði âi Ø, æ
àâòi i àoL÷åæEli âBÆi ði i
i ðââåâ° à oðâæEo ^ x

~ ° ý Æî ° åå a° óÆî Ëî a°
Łçó÷áí Ły ðåËî i áí äóåðæý
i ðî ÷åæòü

**Заметки о продукции
Measurement Innovations and
Benefits (Новые достижения в
измерениях), 111 åð äî Ëóí áî òà
5980-3082ЕН**