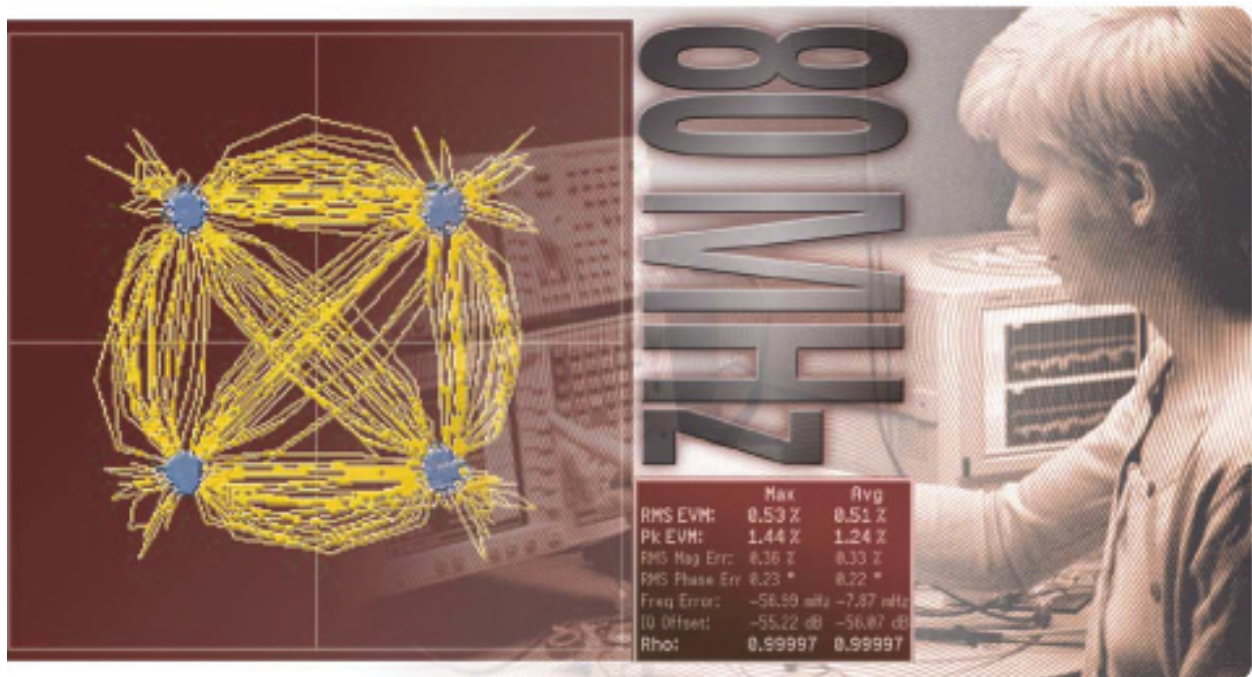
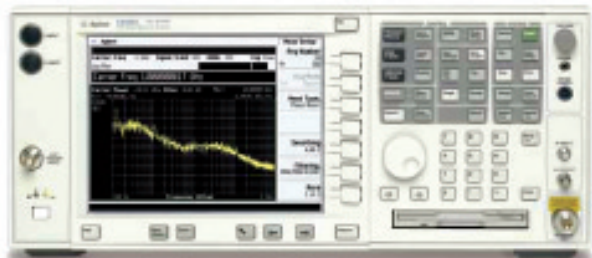


Àí àºĿçàòî ðß
æï áŒòðà æåðĿĿ
PSA Œî ì ï àí ÎĿ
Agilent



" . . . " A!

- Встроенный анализ модуляции с гибкими возможностями
 - Полоса анализа 80 МГц
 - Возможность измерения электромагнитных помех



Agilent Technologies

ÝÔÔåÆòŁâí î æöü, i ðåâî æi î äÿøàÿ î æŁääí Łÿ

~ Ðî ÔåææŁî í à°Łçì Ł
öå°åóæòðâi °åí í î æöü —
Æà°åæòâà, Èí òi ðßì Ł äî °æâí
î Æ°åäàòü i i °üçî åàòå°ü;
æ°åäóþøŁØ Ł à° — ðøàòå°üí ßø
åßÆî ð i ðåâŁ°üí ßi æðåäæòâ,
÷òi Æß i åðâßì åßøŁ í à ðßí i Æ.

1964 ,



~ Łí ài Ł÷åæÆŁØ äŁaii àçî í



Øi ÷i i æöü

50



~ ŁæÆi æöü



ÑÆi ði æöü

Ñâi äi àÿ äŁà°ðâi i à äŁaii àçî i i å ÷àæòî ði ài à°Łçàòî ði å ååðŁŁ PSA

E4443A	3 Гц	6,7 ГГц	
E4445A	3 Гц	13,2 ГГц	
E4440A	3 Гц	26,5 ГГц	до 325 ГГц с внешним преобразователем
E4446A	3 Гц	44 ГГц	до 325 ГГц с внешним преобразователем
E4448A	3 Гц	50 ГГц	до 325 ГГц с внешним преобразователем

"АІ АДАІ ІСІВІ БА АІ СІ 1 АЕІ 1 АОІ

ÝÔÔÀÆØŁÁÍ 1 АОÜ Լ
АІ АОІ ААДІ 1 АОÜ ԾÀÇØÀÆÍ 0ÆԼ

1 АВІ ԱІ ԼԱ Լ 11 АÄÅØÀÍ Լ
ОДІ ԱІ Ү 1 ԾԻ ԼÇАÎ ԱԼØÔÜÍ 1 АØԼ Ա
1 ԾԻ 1 ВІ 1 ԱІ 1 1 1 1 ԾԻ ԼÇАÎ ԱÄØÅÅ

Повышение выхода годной продукции

Повышение производительности

Многообразие технических решений
в одном приборе

177

1 ,
50
45/

(0,17)



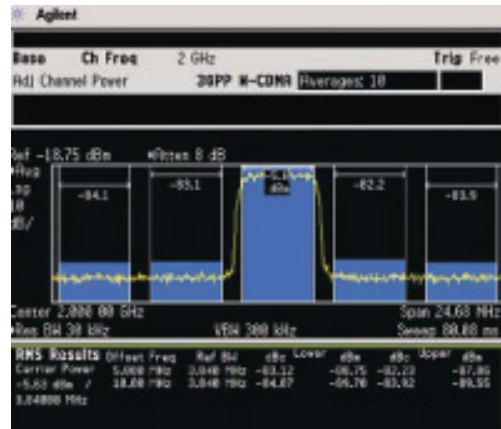
ԱІ Ա°ԼÇÀՕԻ ԾԲ ԱÄØԼ Լ PSA
1 Է°ԱÄÀՅՈ ԲԻ 1 ՍԼ Լ
ԾÀÇÍ 1 1 ԾԾԱÇԼԱԻ
ԱІ СІ 1 ԱԻ 1 ԱԾԱՑ, ԲԻ ՕԻ ԾԲԱ
1 1 ՎԱ 1 ՍԼ ԱԲԻ 1 1 ՍԼ 1 Ա
ՕԻ 1 ՍԼ ՕԾԱÄԼԾԻ 1 1 ՎԱ
ԱԻ ԱԼԾԾԱ 1 ՍԼ ՎԱ ԼСԻ 1 ԱԾԱԼ ԼՅ.

- Набор измерений мощности
- Специализированные измерительные программы
- Анализ модуляций
- Современные средства подключения

‘ Вæî Еî ï ðî £çâî äŁòå°üí Bø àí à°Łç æî å£oðà



~ £í àí £÷åæ£ø äŁai àçî í



~ °ý £î °åå aºó£î £î aº
£çó÷åí £ý ðâ£î i áí äóåòæý
í ðî ÷åæöü

Заметки о продукции
Optimizing Dynamic
Range for Distortion
Measurements,

ííí àð íó£º£æöŁ
5980-3079EN

Шаг установки аттенюатора 2 дБ

160 значений полосы
пропускания (10%)

Устанавливаемый по
дополнительному заказу

встроенный предусилитель

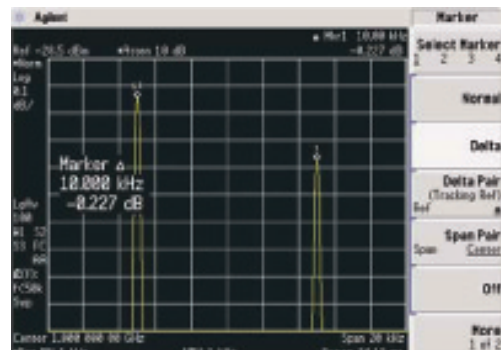
Коррекция шума

- 153
- 166
- 3 () 19
- 1 7
- 10 118 /

Анализаторы серии PSA имеют отличный
динамический диапазон при измерении
мощности в соседнем канале в
системах W-CDMA



Øí ÷í î æòü



~ °ý £î °åå aºó£î £î aº
£çó÷åí £ý ðâ£î i áí äóåòæý
í ðî ÷åæöü

Заметки о продукции
PSA Series Amplitude Accuracy,
ííí àð íó£º£æöŁ
5980-3080EN

Полностью цифровой тракт ПЧ с
автоматическим выбором
пределов

Автоматическая подстройка

Амплитудная коррекция

- 0,17
- 0
- ,
- 0
- 0,05
0,07

На этом рисунке показано изображение
на экране с разрешением шкалы
0,01 дБ/дел, разрешением по опорному
уровню 0,01 дБ и разрешением по маркеру
с усреднением 0,001

||||| АНАЛИЗАТОРЫ СПЕКТРА СЕРИИ PSA КОМПАНИИ AGILENT С ВЫСОКИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ |||||



^ЛÆЕї æöü

ÑâLї Lðî âàí Lå i î æðàâí áí Lþ
æ ` ^ O

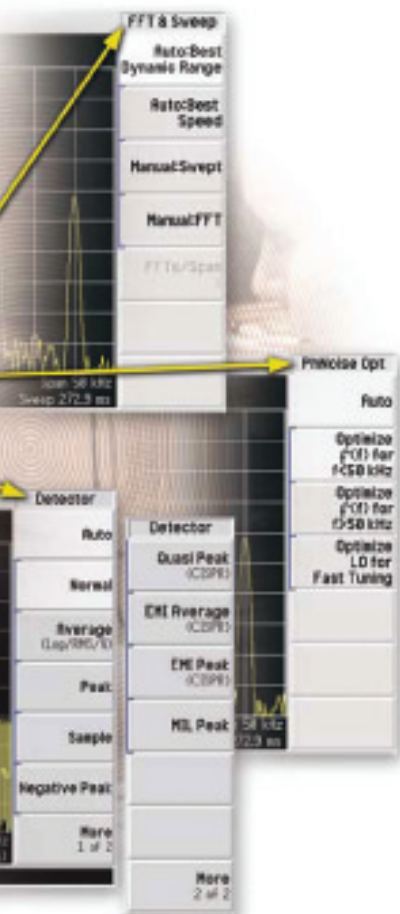
ï òLì LçàöLý Ôàçî áî ^
l ói à

ÖLÔðî âßá äâòâ£óî ðß

ÑEї ðî æöü Lçì áðâí Lþ



ÑEї ðî æöü



~°ý Äí °ââ °ºóÆí Èí ^
Lçó-âí Lý ðâÆí i áí äóâðöý
i ðî ÷âðöü
Заметки о продукции
PSA Series Swept and FFT
Analysys,
í i i að i oÆ°LçâðöL
5980-3081EN