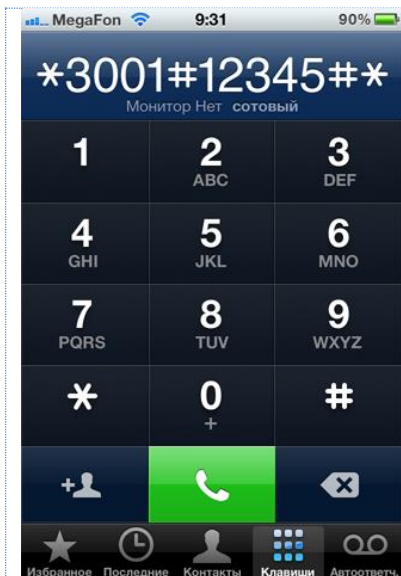


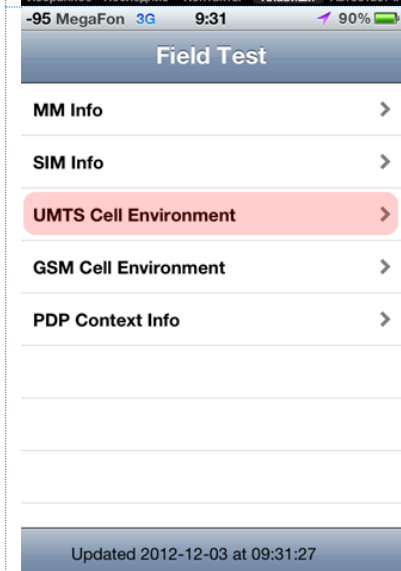


Замер уровня сигнала 3G с помощью iPhone



3G должен быть включен.

В режиме набора номера наберите код ***3001#12345#*** далее **«Вызов»**



Вам откроется сервисный режим **Field Test**

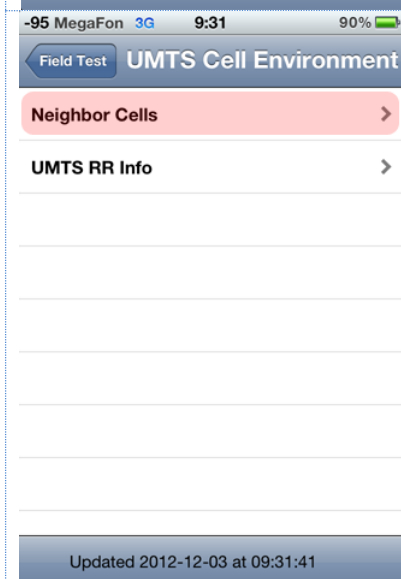
В левом верхнем углу

Значок 3G – телефон в **режиме 3G**

-95 – это **уровень сигнала 3G**

Нажмите

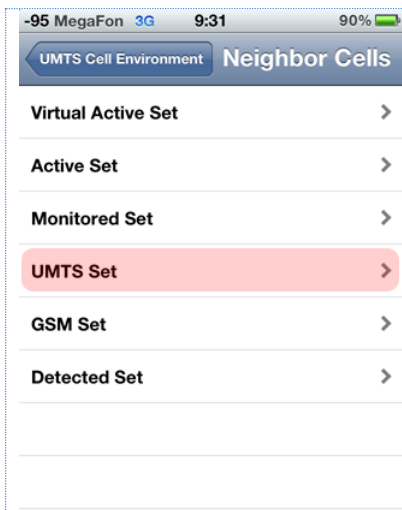
UMTS Cell Environment



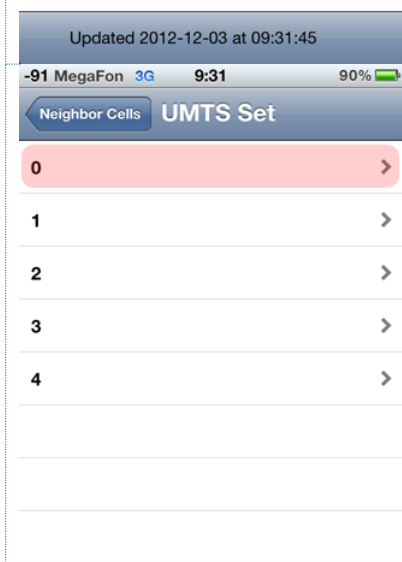
Далее нажмите

Neighbor Cells

(Соседние каналы)

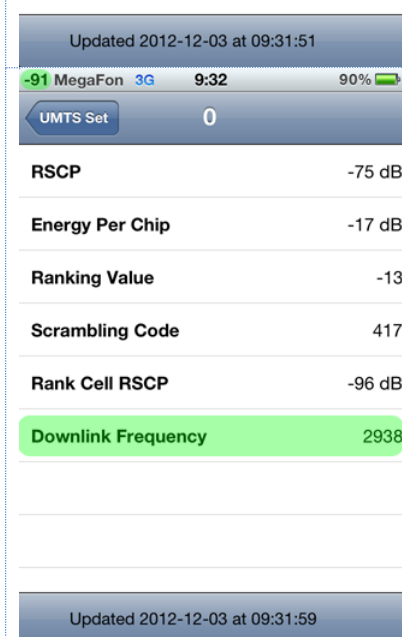


Далее нажмите
UMTS Set



Далее Вы увидите список рабочих каналов
в диапазоне 3G

Нажмите
0
(Активный канал)



**-91 – это уровень сигнала
Активного канала 3G**

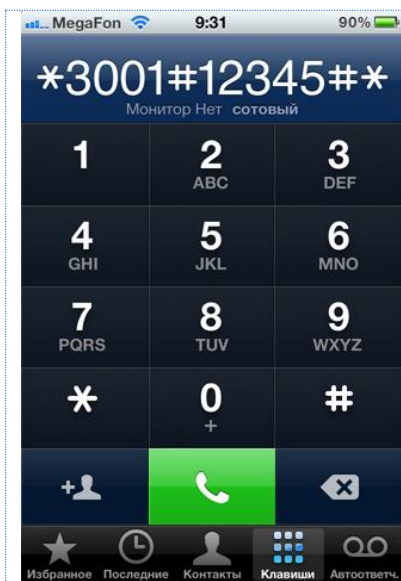
Downlink Frequency 2938
Номер активного канала

Если значение канала в диапазоне **2937-3088**,
то это UMTS 900
Если значение канала в диапазоне **10562-10838**,
то это UMTS 2100

****Параметр динамический,
периодически меняется.**

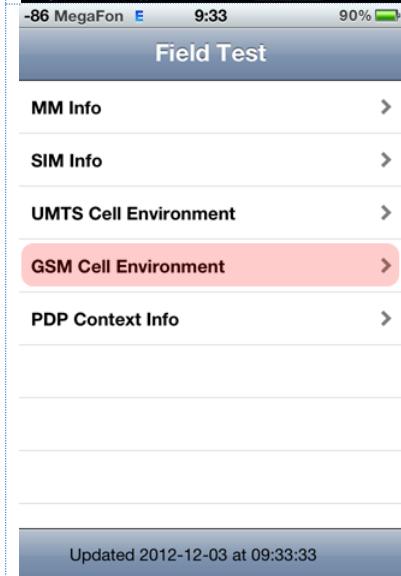


Замер уровня сигнала GSM с помощью iPhone



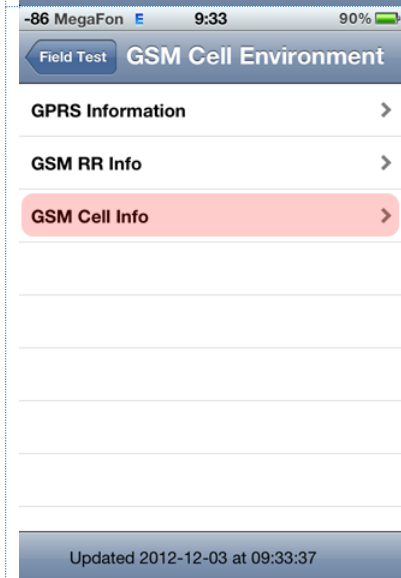
Отключите 3G

В режиме набора номера наберите код ***3001#12345##*** далее «**Вызов**»

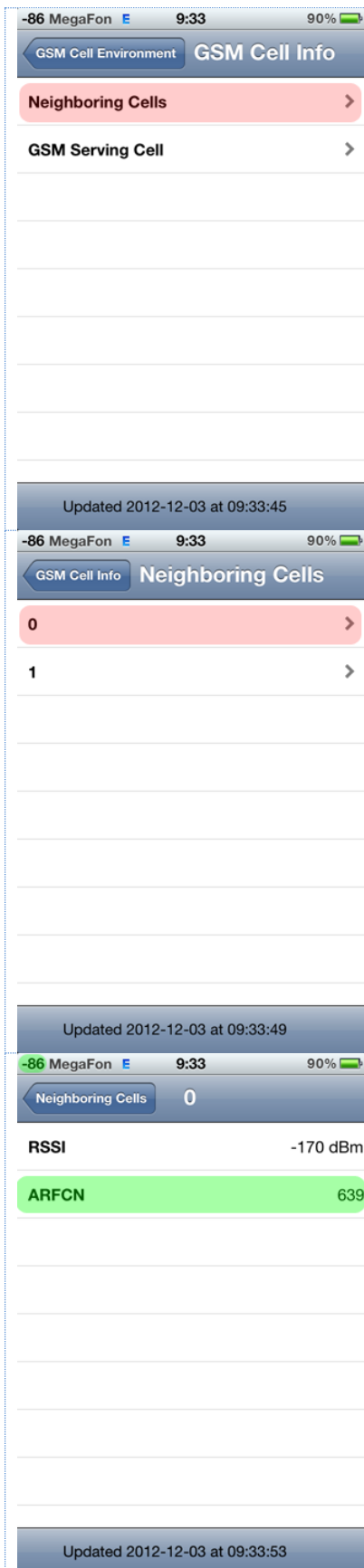


Значок **E** – телефон в **режиме GSM**
-86 – это **уровень сигнала GSM**

Нажмите
GSM Cell Environment



Далее нажмите
GSM Cell Info



Далее нажмите
Neighboring Cells
(Соседние каналы)

Далее Вы увидите список рабочих каналов
в диапазоне GSM

Нажмите
0
(Активный канал)

-86 – это уровень сигнала
Активного канала GSM

ARFCN 639
Номер активного канала

Если значение канала в диапазоне **1-124**,
то это **GSM900**
Если значение канала в диапазоне **512-886**,
то это **GSM1800**
Если значение канала в диапазоне **974-1024**,
то это **EGSM900**

****Параметр динамический,
периодически меняется.**