

Дерево инженерного меню Nokia X6:



1	Network settings	<ul style="list-style-type: none"> 1 Network info 2 Band.sel 3 Cell lock 4 Network Events 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 Выбор частотного диапазона 3 Удержание звонка 4 События сети
2	Device	<ul style="list-style-type: none"> 1 LCD 2 GPIO 3 PWM 4 ENT 5 ADC 6 Set Default Level 7 Set Uart 8 Sleep mode 9 DCM mode 10 SWDG 11 FM Radio 12 RTC XOSC (WO) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Настройка LCD 2 Настройка регистра ввода/вывода GPIO 3 4 5 Просмотр состояния АКБ 6 Сброс настроек к заводским 7 Настройка UART 8 9 10 11 Настройка радио 12 Real Time Clock Oscillator
3	Audio	<ul style="list-style-type: none"> 1 Set mod 2 Normal Mode 3 LoudSp mode 4 Headset mod 5 Ring tone 6 Speech enhancement 7 Max Swing 8 Debug info 9 Auto Record setting 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 7 Максимальное значение амплитуды звукового сигнала, выраженное в значениях ЦАП 8 9

4	GPRS act		
5	Misc	1 Auto answer 2 High Speed Sim 3 PWR Duration 4 Backlight mode 5 Detection mode 6 Assert Testing 7 Ram test 8 Memory Dump 9 MMI Debug 10 AMR	1 Авто ответ (on/off) 2 Ускорение Сим-карты 3 Log file on/off power 4 5 6 7 8 9 10
6	Audio test list	KeyPad MIC Vibrator Headset Camera Xhanger LCD Monitor Sensor	В этом блоке устанавливаются последовательность тестирования устройств.
7	PWR Down Control		
8	SW patch select		
9	Debug info	Last Exception System Stats	
10	Socket test	DNS Query HTTP Get Echo Date Query TraceRT Iperf	Ввод DNS адресов Вид запроса к http-серверу #echo #traceroute
11	Bluetooth	General Test Bluetooth RF Test Get Chip Version	MT6601 E5
12	Profiling	Multimedia	Auto play Files Camera Video Players Video recorder
			Автовоспроизведение видео
			Настройка фото-камеры
			Настройка видео плеера
			Настройка видеокамеры

2 Device:

1 LCD	1 Set contrast 2 Set bias ratio 3 Set line rate 4 Set temperature 5 Set color 6 Display Demo pic	1 Настройка контрастности 2 3 Калибровка экрана 4 Установка температуры экрана 5 Установка параметров RGB экрана 6 Тест экрана
-------	---	---

2 GPIO	1 LIST GPO/GPIO 2 GPIO editor 3 GPO editor	GPIO по сути являются двунаправленными регистрами ввода\вывода, которые нужны для реализации функций предусмотренных производителем микросхемы (по-умолчанию), или функций задаваемых (описываемых программно) пользователем.	
3 PWM	1 PWM1 2 PWM2 3 PWM3	1 Level/Frequency/Duty [1 /200/20] 2 Pulse-width modulation - [1 /5/4] 3 ШИМ - [1 /200/20]	
4 ENT	Состояние устройств: Earphone/ClamShell/Changer/NC/Bluetooth/Cable		
5 ADC	Состояние АКБ		
6 Set default level	Сброс к заводским установкам		
7 Set UART	1 UART Setting	TST-PS Config) (On)	Конфигурация тестового порта
		PS config (Off)	Конфигур. пользовательского порта
		TST-L1 Config (Off)	On/Off
	2 UART Power On/Off	UART 1	
		UART 2	
		UART 2	
8 Sleep mode	Enable/Disable		
9 DCM mode	Enable/Disable		
10 SWDBG	1 OFF 2 DSP L1 3 DSP PS 4 L1 PS 5 MCU 6 MCU DSP 7 Reset		
11 FM-radio	1 Mono 2 Stereo 3 RSSI 4 IF Count Delta 5 RSSI info	1 Enable / Disable 2 Disable / Enable + Sblend On / Enable + Sblend Off 3 Level 1 – Level 6 4 10 KHz – 30 kHz 5 RSSI info	
12 RTC XOSC (WO)			

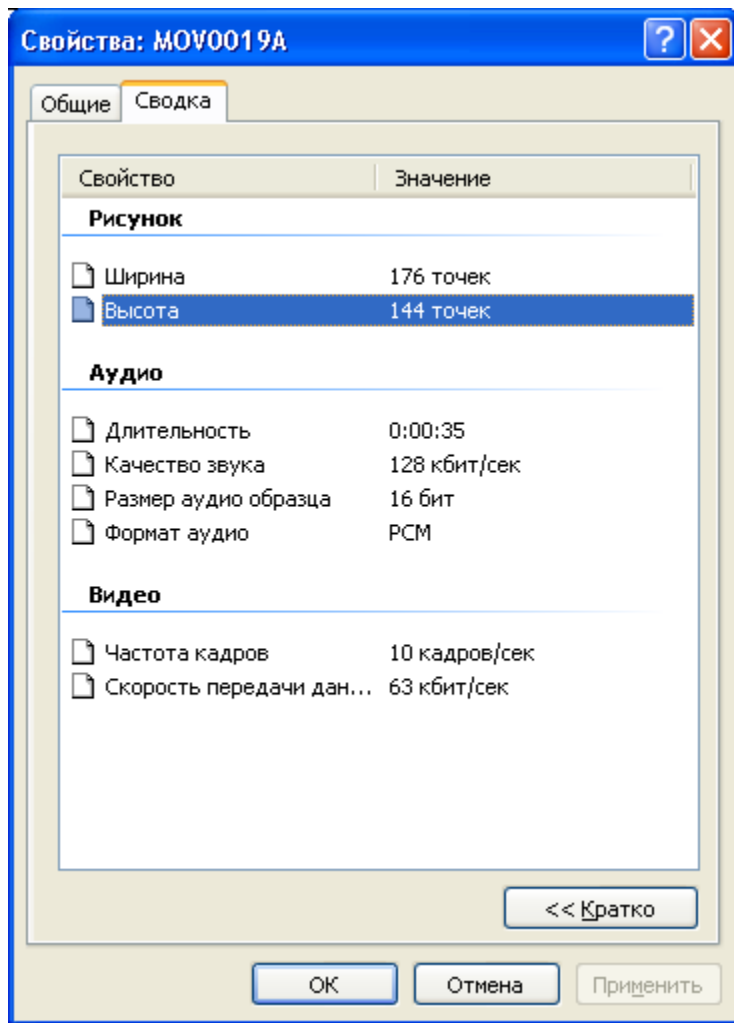
3 Audio:

1	Set mod	1 Normal mode 2 LoudSp mode 3 HeadSet mode	
2	Normal Mode (Обычный режим)	1 FIR 2 Speech 3 Key Tone 4 Melody 5 FM radio 6 Microphone 7 Side tone	1 2 Чувствительность МК в режиме 3 Громкость нажатия клавиш 4 Громкость вызывного сигнала 5 Громкость радио и ТВ-тюнера 6 Чувствительность МК в режиме 7
3	LoudSp mode (Режим громкой связи)	1 Speech 2 Key Tone 3 Melody 4 FM radio 5 Microphone	1 2 3 4 5

		6 Side tone	6
4	Headset mod (Режим гарнитуры)	1 Speech 2 Key Tone 3 Melody 4 FM radio 5 Microphone 6 Side tone	1 Чувствительность МК в режиме разговора 2 Громкость нажатия клавиш 3 Громкость вызывного сигнала 4 Громкость Приемника и ТВ-тюнера 5 Чувствительность МК в режиме записи 6 Задний фон
5	Ring tone		
6	Speech enhancement	1 Common parameters 2 Normal mode 3 Headset mode 4 LoudSP mode 5 BT earphone 6 BT cordless mode 7 AUX1 mode 8 AUX2 mode	1 Общие параметры 2 Нормальное подключение 3 Выбор гарнитуры 4 5 Наушник Бритиш Телекома 6 Бритиш Телеком bluetooth 7 8
7	Max Swing	Default: 12800	Скорость по COM
8	Debug info	Parameter 0 Parameter 7	
9	Auto Record setting	1 VM Support 2 Auto Speech Record	1 Поддержка VM 2 Авто речевой отчет

12 Profiling:

Auto play files	Указывается путь к файлам для авто воспроизведения.		
Camera	1 Start	Переход к видеокамере	
	2 Setting	Extra Layer	Дополнительный слой
		Rotate	
		Preview Size	
		TV-out mode	
	LCD-screen		
Video player			
Video Recoeder			



Автор: Петров Роман

Источник информации: <http://aor8200.narod.ru>