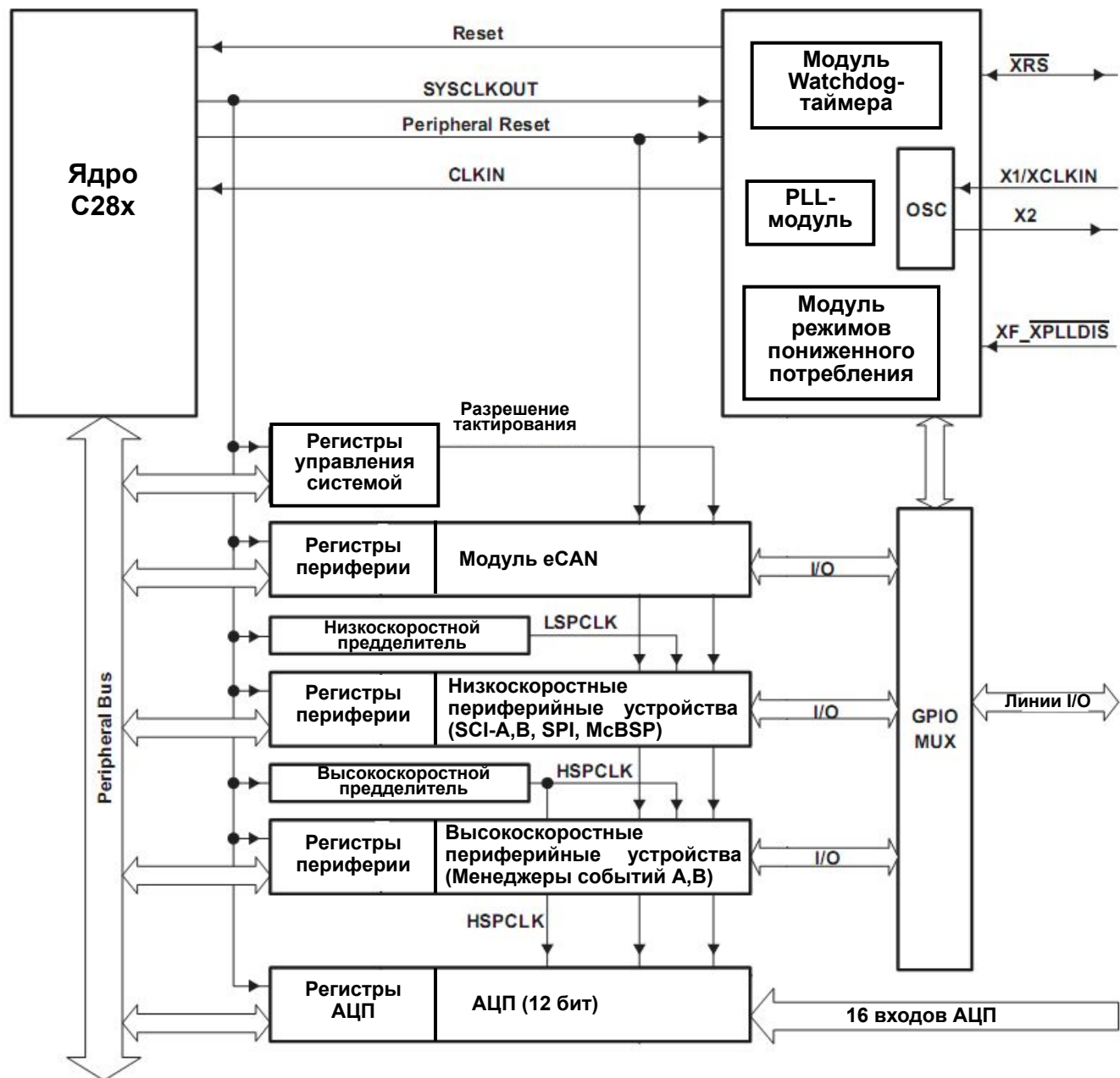
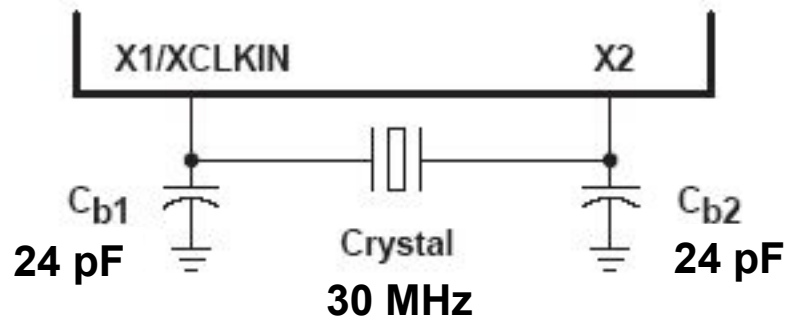


Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x



Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

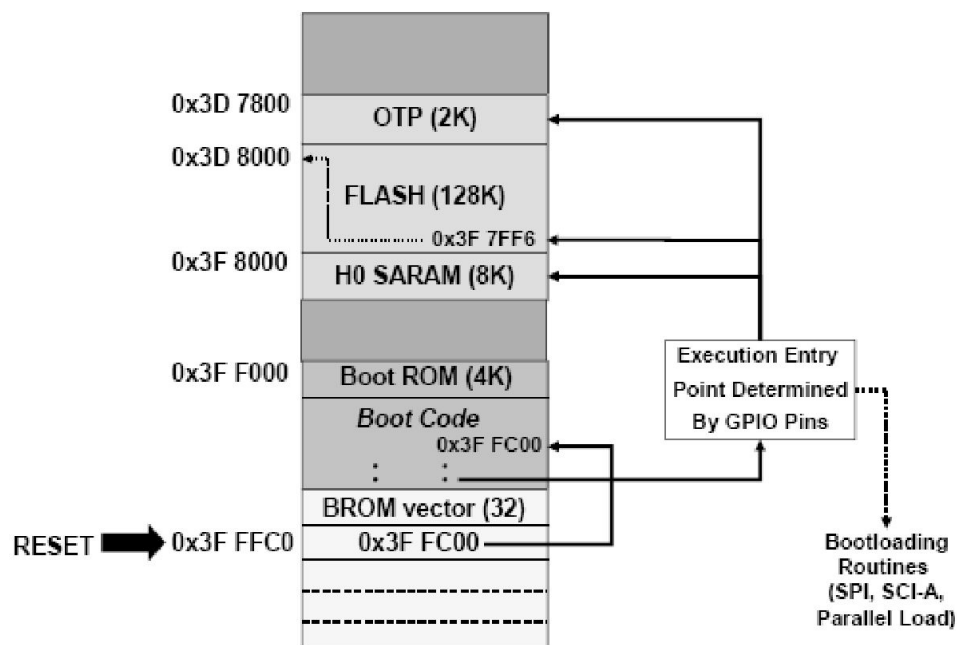
Как и большинство современных процессоров, TMS320F28x тактируется от генератора более низкой внешней частоты для уменьшения электромагнитных помех. Встроенный тактовый генератор позволяет подключить кварцевый резонатор к выводам X1/XCLKIN и X2. Если используется внешний генератор, он подключается к выводу X1/XCLKIN, а вывод X2 оставляют неподключенным:



Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

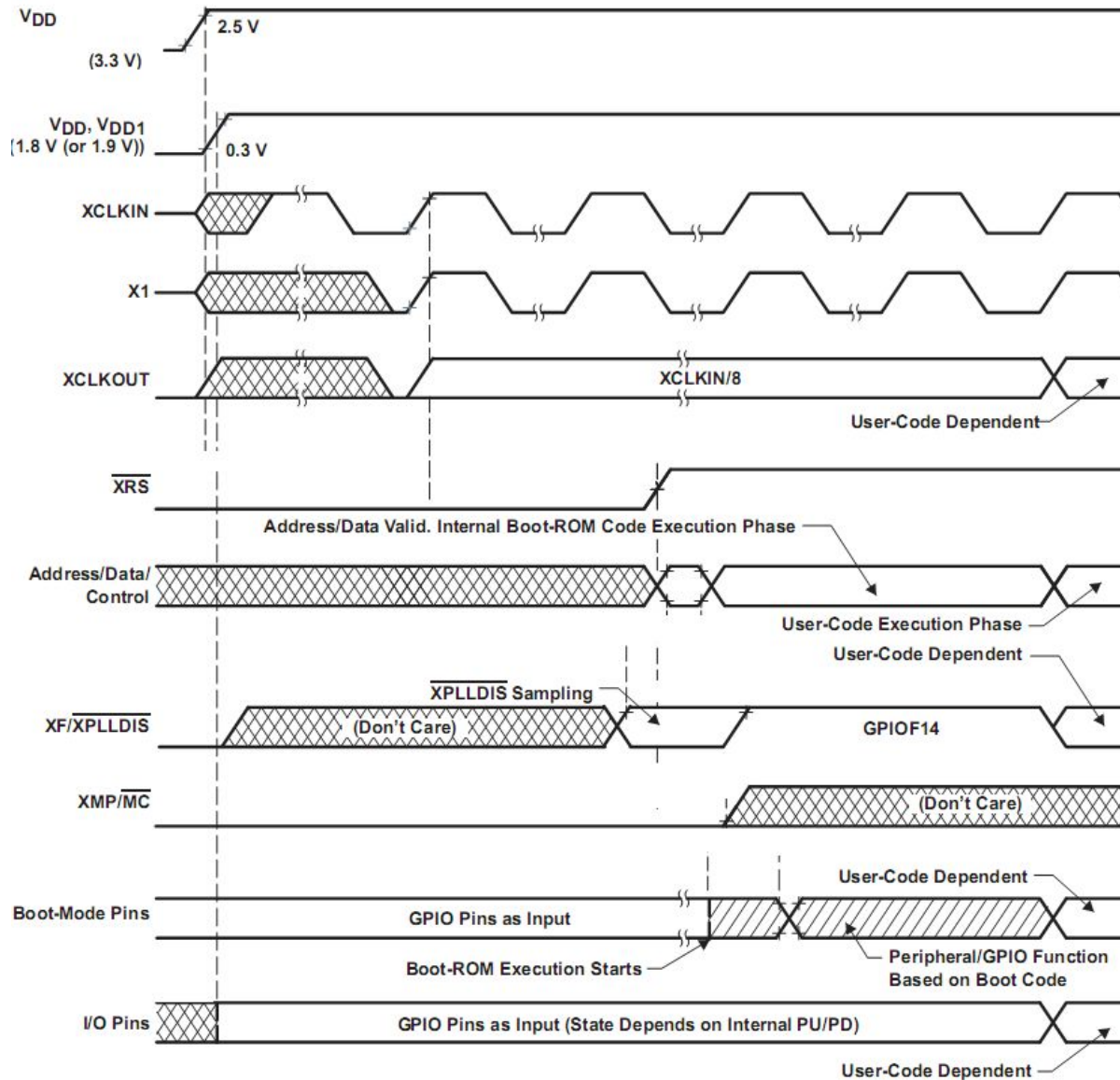
После сброса в режиме микроконтроллера запускается служебная программа Bootloader, которая анализирует выходы порта GPIOF (GPIOF2, GPIOF3, GPIOF4 и GPIOF12) и, исходя из комбинации сигналов на них, выполняет один из переходов:

Выводы GPIO				Режим запуска
F4	F12	F3	F2	
1	x	x	x	Передать управление FLASH-памяти по адресу 0x3F 7FF6
0	0	1	0	Передать управление H0 SARAM-памяти по адресу 0x3F 8000
0	0	0	1	Передать управление OTP-памяти по адресу 0x3D 7800
0	1	x	x	Загрузить программу из внешнего EEPROM во внутреннюю память через SPI-порт
0	0	1	1	Загрузить программу во внутреннюю память через SCI-A порт
0	0	0	0	Загрузить программу во внутреннюю память через параллельный порт GPIOB



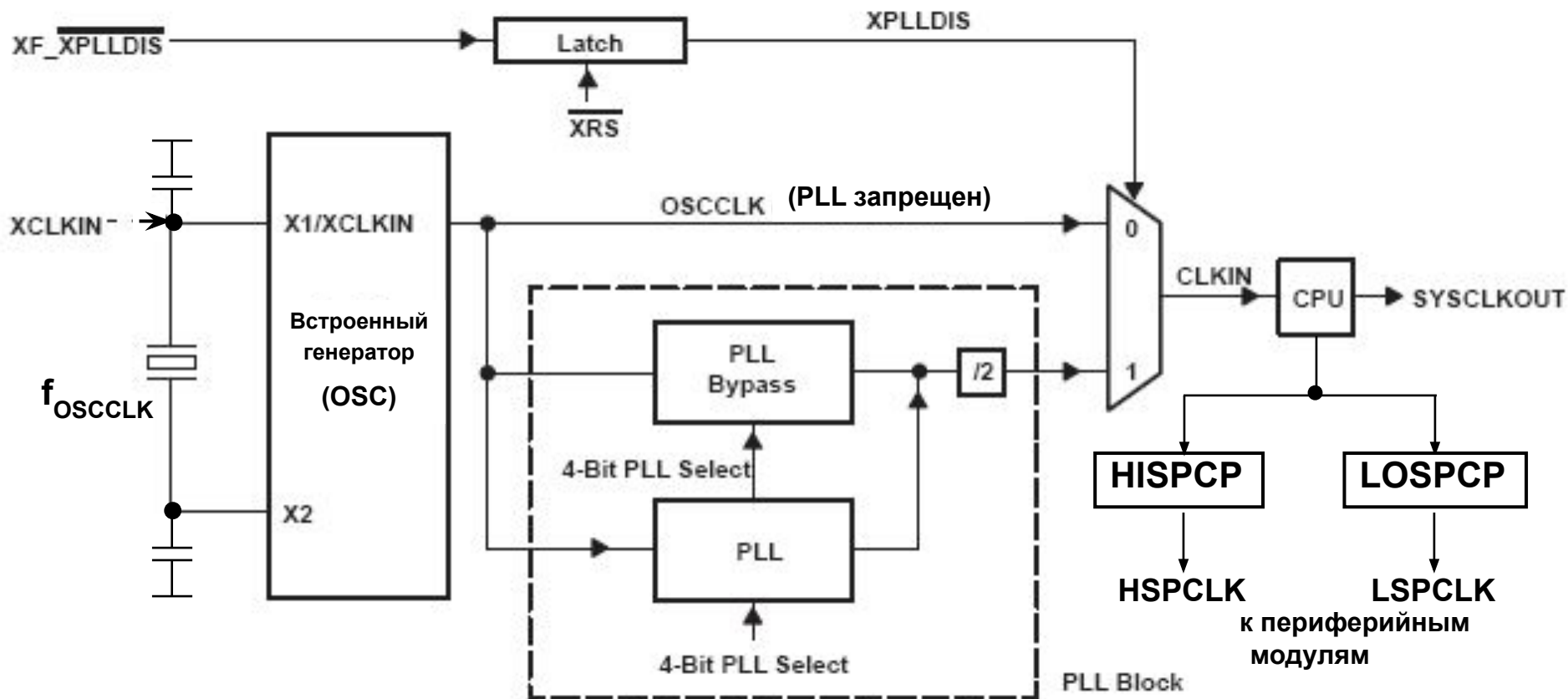
Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Временная диаграмма сигналов сброса и синхронизации:



Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Внутренние сигналы синхронизации DSP TMS320F2812:



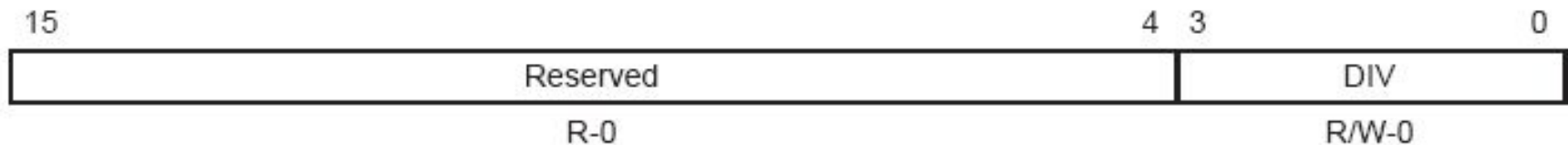
Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Модуль фазовой синхронизации (PLL – Phase-Locked Loop) задает внутреннюю частоту DSP. Возможные режимы:

1. PLL-disabled (PLL запрещен). Задается установкой вывода XPLLDIS в «0» в момент системного сброса (сигнал XRS). Частота f_{CLKIN} совпадает с входной тактовой частотой f_{OSCCLK} .

2. PLL-bypass. $f_{CLKIN} = f_{OSCCLK}/2$ (режим после начальной установки, если PLL не запрещен).

3. PLL-enabled (PLL разрешен). Задается записью в регистр PLLCR ненулевого значения. Коэффициент умножения/деления частоты f_{CLKIN} задается в регистре PLLCR.



Частота CLKIN, на которой работает CPU (совпадает с частотой SYSCLKOUT тактирования периферии на выходе CPU) устанавливается в соответствии с четырехбитным кодом DIV0...DIV3.

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

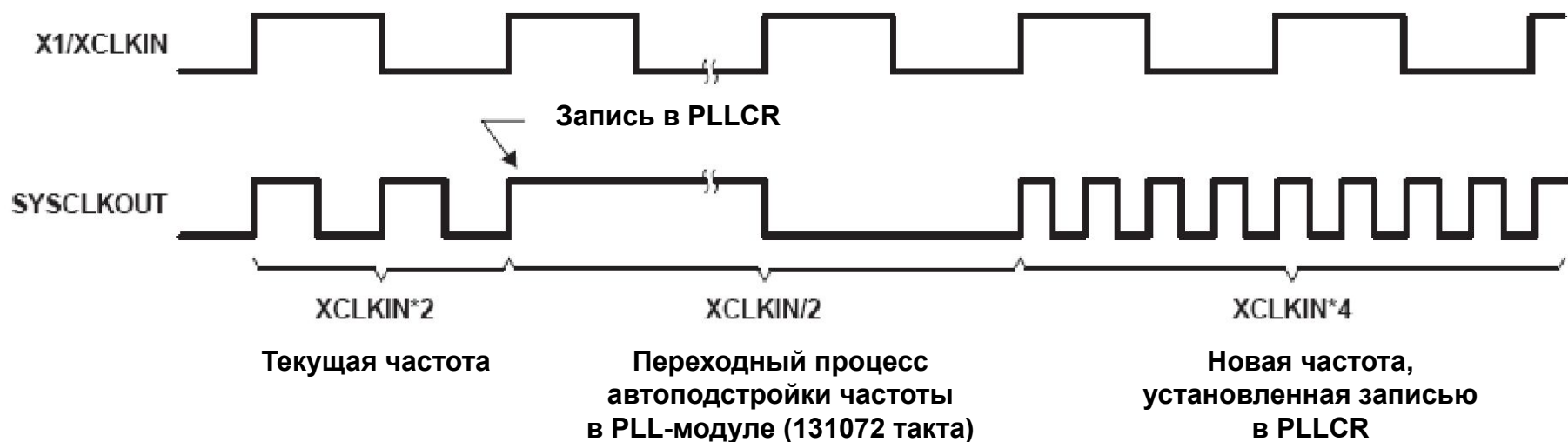
Назначение информационных битов в регистре PLLCR:

<i>DIV3</i>	<i>DIV2</i>	<i>DIV1</i>	<i>DIV0</i>	<i>Тактовая частота (SYSCLKOUT)</i>
0	0	0	0	XCLKIN/2 (PLL bypass)
0	0	0	1	XCLKIN/2
0	0	1	0	XCLKIN
0	0	1	1	XCLKIN*1,5
0	1	0	0	XCLKIN*2
0	1	0	1	XCLKIN*2,5
0	1	1	0	XCLKIN*3
0	1	1	1	XCLKIN*3,5
1	0	0	0	XCLKIN*4
1	0	0	1	XCLKIN*4,5
1	0	1	0	XCLKIN*5

Кроме состояния «PLL bypass», $SYSCLKOUT = (XCLKIN * n) / 2$, где n-код в регистре PLLCR.

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Эффект записи в регистр PLLCR:



Время переключения на новую частоту составляет 131072 периодов входной тактовой частоты (в течение этого времени устанавливается системная частота $f_{SYSCLKOUT} = f_{CLKIN}/2$), поэтому в программах иногда после записи в регистр PLLCR, необходимо вставлять программную временную задержку.

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Назначение информационных битов в регистрах HISPCP и LOSPCP :

<i>H/LSPCLK2</i>	<i>H/LSPCLK1</i>	<i>H/LSPCLK0</i>	<i>Тактовая частота периферии</i>
0	0	0	SYSCCLKOUT/1
0	0	1	SYSCCLKOUT/2 (по умолч. HISPCP)
0	1	0	SYSCCLKOUT/4 (по умолч. LOSPCP)
0	1	1	SYSCCLKOUT/6
1	0	0	SYSCCLKOUT/8
1	0	1	SYSCCLKOUT/10
1	1	0	SYSCCLKOUT/12
1	1	1	SYSCCLKOUT/14

Кроме состояния «все нули», $f_{\text{такт.}} = \text{SYSCCLKOUT}/(2 \cdot n)$, где n- код в регистре HISPCP (LOSPCP).

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Тактированием различных периферийных модулей управляет регистр PCLKCR:

15	14	13	12	11	10	9	8
Reserved	ECANENCLK	Reserved	MCBSPENCLK	SCIBENCLK	SCIAENCLK	Reserved	SPIENCLK
R-0	R/W-0	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R-0	R/W-0
7	4			3	2	1	0
Reserved				ADCENCLK	Reserved	EVBENCLK	EVAENCLK
R-0				R/W-0	R-0	R/W-0	R/W-0

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Назначение информационных битов регистра PCLKCR :

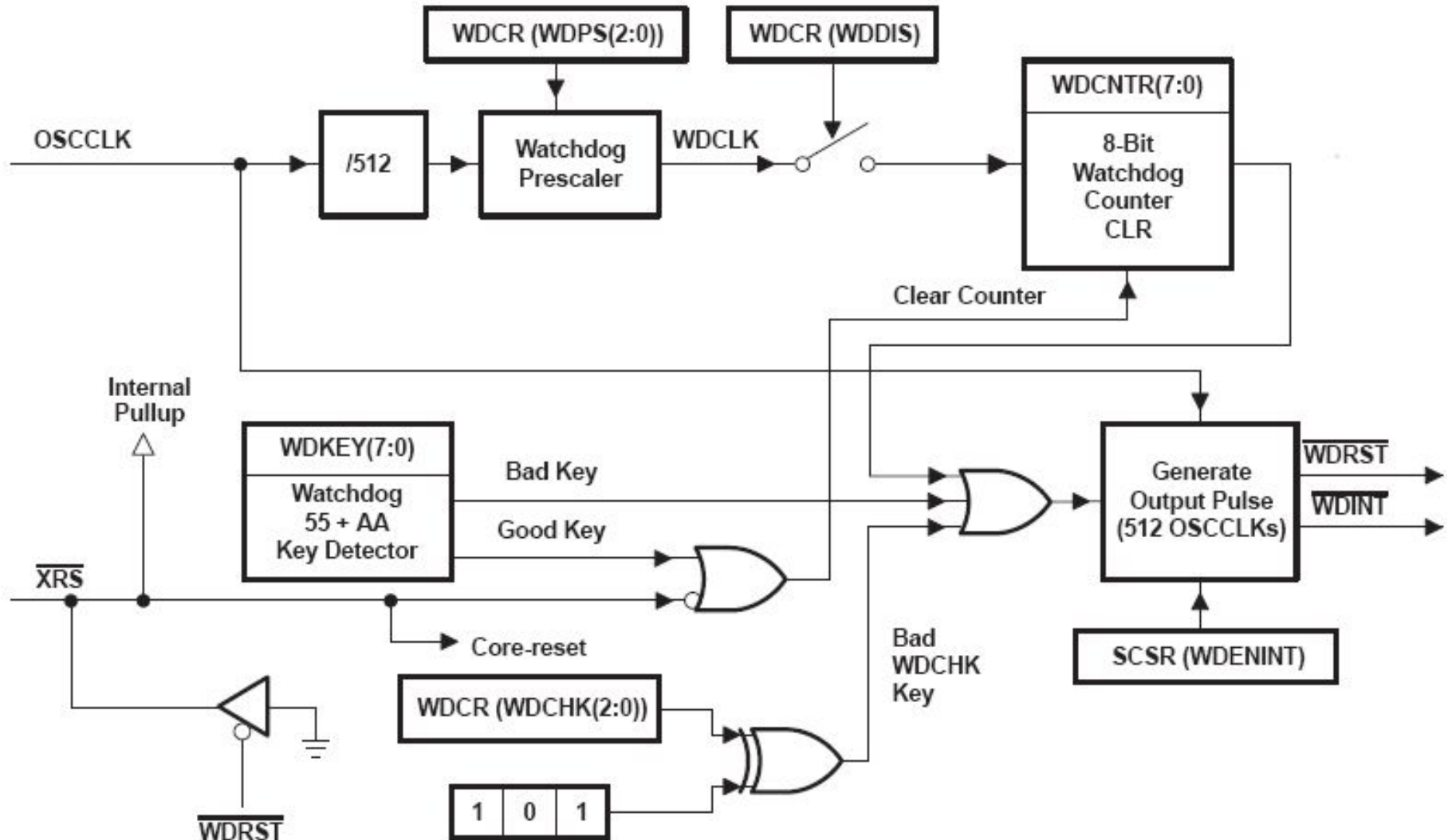
<i>Название</i>	<i>Назначение</i>
EVAENCLK	Разрешение HSPCLK в EVA
EVBENCLK	Разрешение HSPCLK в EVB
ADCENCLK	Разрешение HSPCLK в ADC
SPIAENCLK	Разрешение LSPCLK в SPI
SCIAENCLK	Разрешение LSPCLK в SCI-A
SCIBENCLK	Разрешение LSPCLK в SCI-B
MCBSPENCLK	Разрешение LSPCLK в McBSP
ECANENCLK	Разрешение тактирования eCAN

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Сторожевой таймер (Watchdog-timer, WDT) – это счетное устройство, которое периодически вырабатывает сигнал сброса процессора, предотвращая таким образом его возможное зависание. Модуль Watchdog-таймера формирует выходной импульс сброса/прерывания WDRST / WDINT длительностью 512 периодов входной тактовой частоты в случае переполнения 8-битного счетчика WDCNTR.

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Функциональная схема модуля WDT:



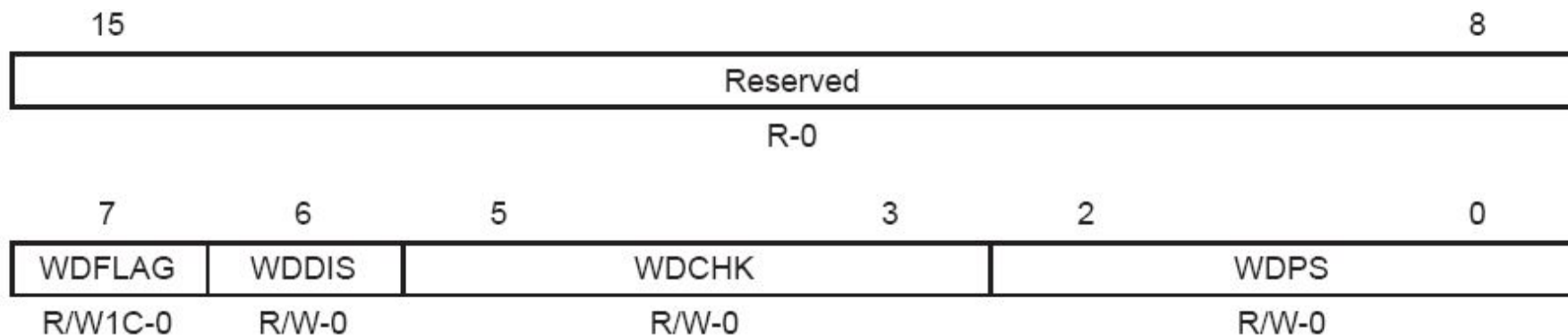
Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Для предотвращения сброса процессора необходимо периодически программно сбрасывать счетчик WDCNTR при помощи записи последовательности кодов «0x55 + 0xAA» в специальный регистр WDKKEY. При этом запись «0x55» разрешает сброс счетчика WDCNTR, а последующая запись «0xAA» сбрасывает этот счетчик. При этом сброса/прерывания ЦСП от WDT не происходит. Целесообразнее всего периодически выполнять последовательную запись значений «0x55» и «0xAA» в регистр WDKKEY в подпрограммах обслуживания прерывания (ISR) от системных таймеров. Запись любого иного значения в регистр WDKKEY приведет к немедленному сбросу ЦСП.

WDT всегда активируется при включении питания. Единственный способ обойтись без программного обслуживания WDT – это его отключение посредством установки 6-го бита (WDDIS) регистра управления сторожевого таймера (WDCR) в единицу.

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Формат регистра управления сторожевого таймера WDCR :



Legend: R = Read access, W = write access, W1C = write 1 to clear, -0 = value after reset

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

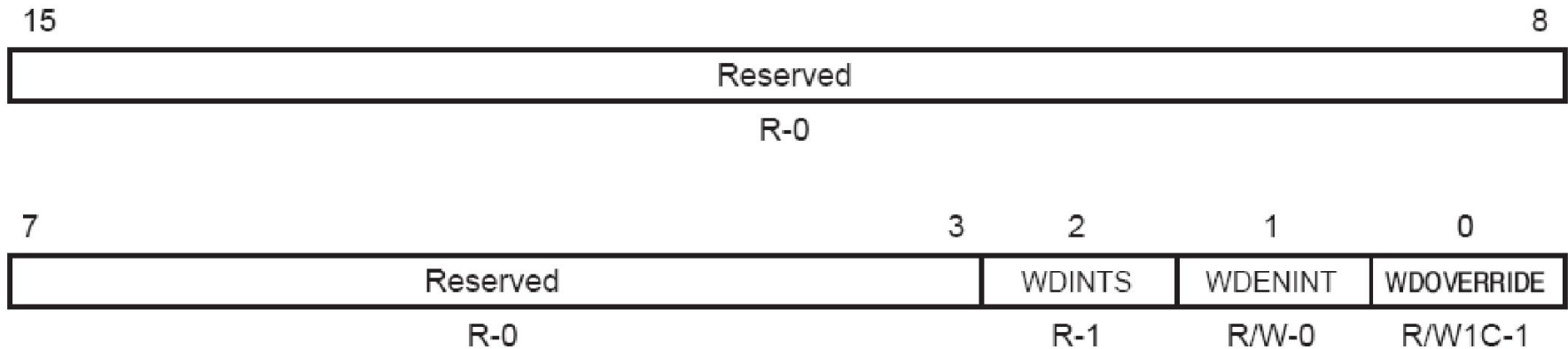
Назначение информационных битов регистра WDCR :

<i>Название</i>	<i>Назначение</i>
WDFLAG	Используется для отображения типа сброса процессора: обычный сброс (WDFLAG = 0) или сброс по сторожевому таймеру (WDFLAG = 1). Программный сброс этого бита – записью «1». Запись «0» игнорируется.
WDDIS	Запрет WDT (записью «1»)
WDCHK(2-0)	Биты защиты. Они должны иметь комбинацию «101», иначе произойдет немедленный сброс процессора
WDPS(2-0)	Выбор необходимого коэффициента деления частоты WDCLK для работы сторожевого таймера: 000 – WDCLK=OSCCLK/512/1 001 – WDCLK=OSCCLK/512/1 010 – WDCLK=OSCCLK/512/2 011 – WDCLK=OSCCLK/512/4 100 – WDCLK=OSCCLK/512/8 101 – WDCLK=OSCCLK/512/16 110 – WDCLK=OSCCLK/512/32 111 – WDCLK=OSCCLK/512/64

Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Регистр управления системой и статуса SCSR содержит бит разрешения блокировки Watchdog-таймера и биты управления прерыванием от Watchdog-таймера.

Формат регистра SCSR:



Сброс и синхронизация ЦСП TMS320F28x

Назначение информационных битов регистра SCSR:

<i>Название</i>	<i>Назначение</i>
WDINTS	Бит-индикатор прерывания от WDT. Отражает текущее состояние сигнала <u>WDINT</u> .
WDENINT	Разрешение сброса/прерывания от WDT. Если WDENINT = 0 (состояние по умолчанию после сброса ЦСП) – разрешен сигнал сброса <u>WDRST</u> . Если WDENINT = 1 – разрешен сигнал прерывания <u>WDINT</u> .
WDOVERRIDE	Если бит WDOVERRIDE установлен в 1, можно запрещать или разрешать работу WDT (битом WDDIS в регистре управления WDCR). Сброс бита WDOVERRIDE осуществляется записью в него «1».

Режимы пониженного потребления ЦСП TMS320F28x

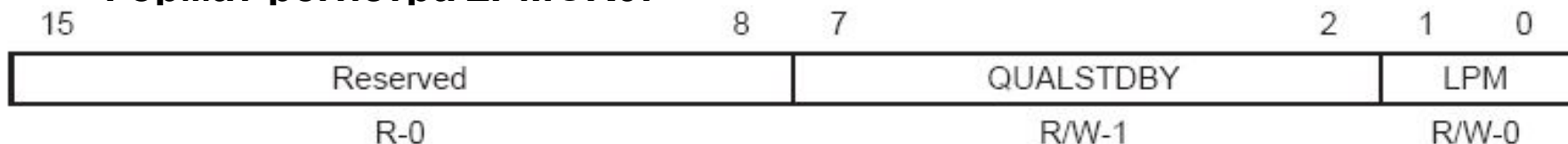
ЦСП TMS320F2812 может быть переведен в один из трех режимов пониженного потребления:

<i>Режим</i>	<i>Описание</i>	<i>OSCCLK</i>	<i>CLKIN</i>	<i>SYSCLKOUT</i>
IDLE	Переводит процессор в режим пониженного потребления. Тактирование периферии может быть избирательно заблокировано. Выход – любым разрешенным прерыванием тактируемой периферии, сигналами \overline{XRS} , WAKEINT, внешним прерыванием XNMI_XINT13	On	On	On
STANDBY	Отключает процессор и периферию. Сохраняет работу тактового генератора и PLL-модуля. Выход – сигналами \overline{XRS} , WAKEINT, XINT1, XNMI_XINT13, прерываниями периферии	On (WDT работает)	Off	Off
HALT	Отключает тактовый генератор (режим наименьшего возможного потребления). Выход – только сигналом \overline{XRS} и внешним прерыванием XNMI_XINT13	Off	Off	Off

Режимы пониженного потребления ЦСП TMS320F28x

Режимы пониженного потребления конфигурируются при помощи регистров LPMCR0 и LPMCR1.

Формат регистра LPMCR0:



Назначение информационных битов регистра LPMCR0 :

<i>Название</i>	<i>Назначение</i>
LPM(1-0)	Выбор режима пониженного потребления (происходит после выполнения команды «IDLE»): 00 – режим IDLE 01 – режим STANDBY 1x – режим HALT
QUALSTDBY(5-0)	Эти биты указывают минимальную длительность (в тактах входной частоты) сигнала, по которому производится выход из режима STANDBY пониженного потребления: 000000 = 2 T _{OSCCLKs} 000001 = 3 T _{OSCCLKs} ... 111111 = 65 T _{OSCCLKs}

Режимы пониженного потребления ЦСП TMS320F28x

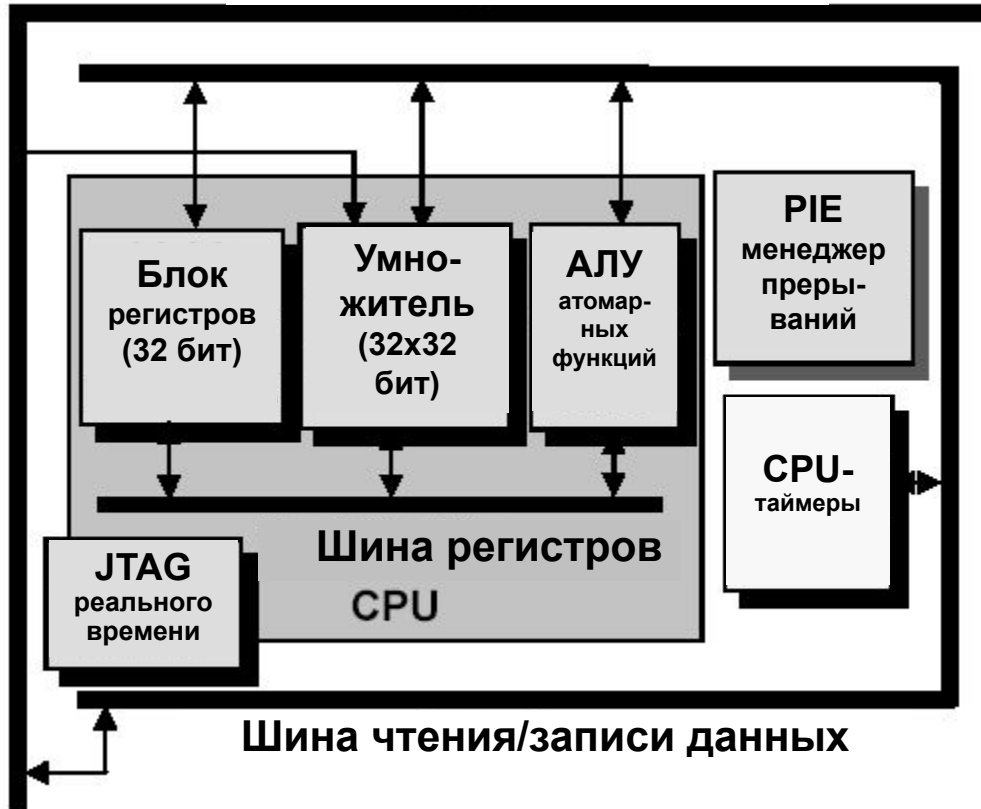
Формат регистра LPMCR1:

15	14	13	12	11	10	9	8
CANRX	SCIRXB	SCIRXA	C6TRIP	C5TRIP	C4TRIP	C3TRIP	C2TRIP
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
7	6	5	4	3	2	1	0
C1TRIP	T4CTRIP	T3CTRIP	T2CTRIP	T1CTRIP	WDINT	XNMI	XINT1
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0

При установке в 1 соответствующего бита разрешается выход ЦСП из **STANDBY**-режима пониженного потребления посредством подачи соответствующего периферийного сигнала на один внешних выводов процессора.

Модуль центрального процессора TMS320F28x

Шина чтения программ



Шина чтения/записи данных

Модуль центрального процессора содержит:

- 32-битный RISC-процессор с фиксированной точкой;
- 32-битное атомарное АЛУ, выполняющее одноклеточные инструкции «чтение-модификация-запись»;
- блок 32-битных регистров;
- отладчик реального времени JTAG;
- систему шин, обеспечивающую гарвардскую архитектуру;
- три 32-битных таймера (CPU Timers);
- контроллер расширения прерываний (PIE);
- аппаратный модуль MAC 32 x 32 бит или двойной модуль MAC (DMAC) 16 x 16 с фиксированной точкой;
- аппаратное сдвигающее устройство

Модуль центрального процессора TMS320F28x

Аппаратный умножитель 32x32 бит и 32-битное АЛУ обеспечивают совместное выполнение операций умножения и суммирования. Результат умножения может быть представлен 64-битным числом, операнды могут быть знаковыми и беззнаковыми. Большинство инструкций выполняется за один машинный цикл.

Блок 32-битных регистров (32-bit Auxiliary Registers – XAR0...XAR7) снабжен арифметическим блоком адресации регистров (ARAU – Address register arithmetic unit), который может инкрементировать и декрементировать регистры XAR0...XAR7 и SP и генерирует адреса памяти данных для записи (на шину DWAB) и чтения (на шину DRAB).

Модуль центрального процессора содержит также связанное с умножителем и АЛУ аппаратное сдвигающее устройство (Barrel Shifter) с возможностью сдвига содержимого на значение от 16 бит влево до 16 бит вправо.

Модуль центрального процессора TMS320F28x

Регистры модуля центрального процессора

Модуль центрального процессора содержит регистры данных, математических операций, управления системой, которые не имеют адресов в общем адресном пространстве памяти.

<i>Обозначение регистра</i>	<i>Название регистра</i>	<i>Начальное значение</i>
ACC, 32 бит	Аккумулятор	0x00000000
АН, 16 бит	Старшие 16 бит ACC	0x0000
AL, 16 бит	Младшие 16 бит ACC	0x0000
XAR0, 32 бит	Вспомогательный регистр 0	0x00000000
XAR1, 32 бит	Вспомогательный регистр 1	0x00000000
...
XAR7, 32 бит	Вспомогательный регистр 7	0x00000000

Модуль центрального процессора TMS320F28x

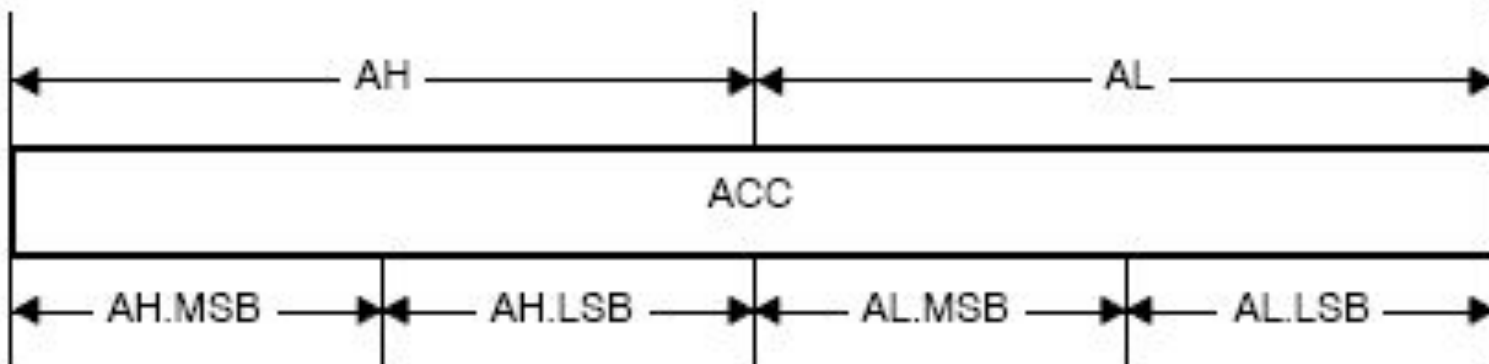
<i>Обозначение регистра</i>	<i>Название регистра</i>	<i>Начальное значение</i>
AR0, 16 бит	Младшие 16 бит регистра XAR0	0x0000
AR1, 16 бит	Младшие 16 бит регистра XAR1	0x0000
...
AR7, 16 бит	Младшие 16 бит регистра XAR7	0x0000
DP, 16 бит	Указатель страницы данных	0x0000
IFR, 16 бит	Регистр флагов прерываний	0x0000
IER, 16 бит	Регистр разрешения прерываний	0x0000
DBGIER, 16 бит	Регистр разрешения отладки прерываний	0x0000
P, 32 бит	Регистр произведения	0x00000000
PH, 16 бит	Старшие 16 бит регистра P	0x0000
PL, 16 бит	Младшие 16 бит регистра P	0x0000

Модуль центрального процессора TMS320F28x

<i>Обозначение регистра</i>	<i>Название регистра</i>	<i>Начальное значение</i>
PC, 22 бит	Программный счетчик	0x3FFFC0
RPC, 22 бит	Счетчик программного возврата	0x000000
SP, 16 бит	Указатель стека	0x0400
ST0, 16 бит	Регистр состояния 0	0x0000
ST1, 16 бит	Регистр состояния 1	0x080B
XT, 32 бит	Регистр множимого	0x00000000
T, 16 бит	Старшие 16 бит XT	0x0000
TL, 16 бит	Младшие 16 бит XT	0x0000

Модуль центрального процессора TMS320F28x

Аккумулятор (ACC) – главный рабочий регистр CPU. Это – адресат для всех операций АЛУ кроме тех, которые работают прямо в памяти или регистрах. ACC поддерживает операции сдвига, суммирования, вычитания и сравнения с 32-разрядными данными. Он может также принимать 32-разрядный результат операции умножения. Можно обращаться к половинам и четвертям ACC. ACC может быть обработан как два независимых 16-разрядных регистра: AH (старших 16 бит) и AL (младших 16 бит). К байтам в пределах AH и AL можно также обращаться независимо. Специальные команды загружают и сохраняют байты AH.MSB, AH.LSB, AL.MSB, AL.LSB Это позволяет эффективно упаковывать и распаковывать байты.



AH = ACC (31:16)
AH.MSB = ACC (31:24)
AH.LSB = ACC (23:16)

AL = ACC (15:0)
AL.MSB = ACC (15:8)
AL.LSB = ACC (7:0)

Модуль центрального процессора TMS320F28x

Аккумулятор изменяет биты состояния регистра состояния ST0:

- бит режима расширения знака (SXM);
- бит режима переполнения (OVM);
- флаг тест/управление (TC);
- флаг переноса (C);
- флаг нуля (Z);
- флаг знака (N);
- запираемый флаг переполнения (V);
- биты счетчика переполнений (OVC, 6 бит).