

Загрузочный кабель XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III подключается к LPT порту персонального компьютера и позволяет:



- осуществлять конфигурирование семейств FPGA Xilinx, выполненных по технологии SRAM: Virtex-II, Virtex E, Virtex, Spartan-6, Spartan-3E, Spartan-3.
- обеспечивать программирование семейств CPLD Xilinx, выполненных по технологии EEPROM: CoolRunner-II, CoolRunner XPLA3, XC9500XL, XC9500.
- производить программирование конфигурационных PROM: XCF01, XCF02, XCF04, XCF08, XCF16 и XCF32.

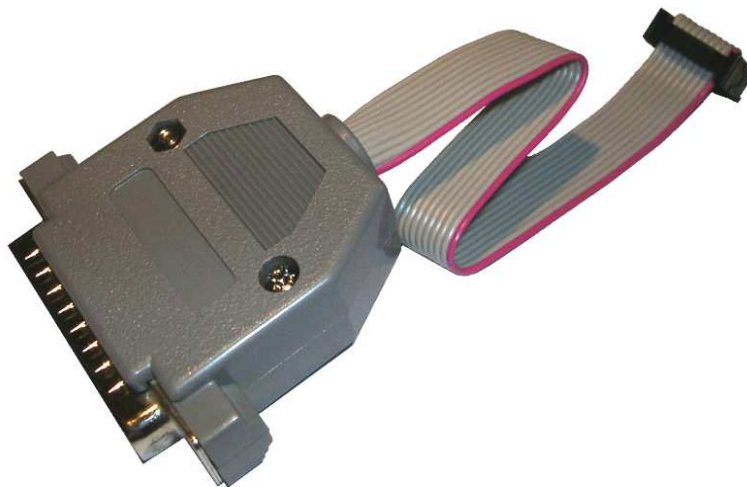


Рис. 1. Общий вид загрузочного кабеля XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III

Загрузочный кабель имеет следующие особенности:

- позволяет программировать микросхемы, питаемые как от 5.0 В, так и от 3.3 В;
- обеспечивает быстрый и дешевый способ внутрисистемного программирования;

- поддерживает загрузку данных непосредственно из среды проектирования Xilinx ISE WebPack;
- совместим со стандартным 25-тиконтактным параллельным портом (LPT) персонального компьютера;
- имеет стандартный пользовательский 10-тиконтактный разъем для подключения к плате.

Соответствие сигналов интерфейса кабеля и контактов параллельного порта приведено в таблице 1. Схема загрузочного кабеля XB-PCIII 2.01 приведена на рисунке 2.

Таблица 1

Соответствие сигналов интерфейса кабеля и контактов параллельного порта

Контакт	JTAG
2	TDI
3	TCK
4	TMS
13	TDO
15	VCC
18-25	GND

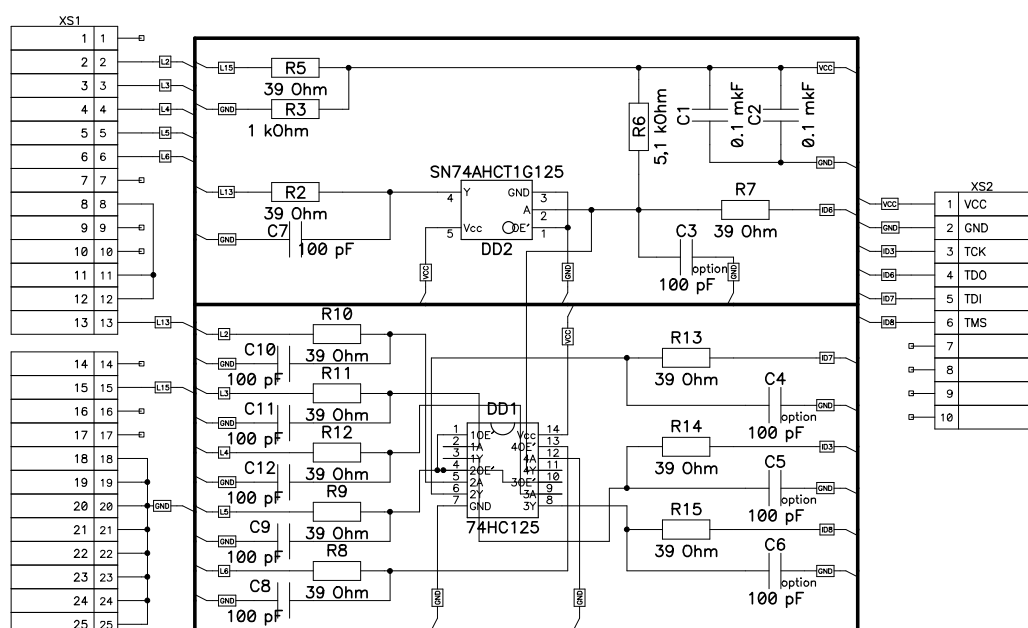


Рис. 2. Схема XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III

10-контактный разъем показан на рисунке 3, назначение его контактов приведено в таблице 2.

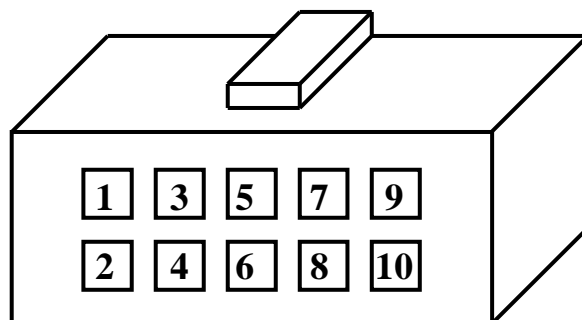


Рис. 3. Вид 10-контактного разъема XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III

Таблица 2

Обозначения выводов 10-тиконтактного разъема
XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III

Контакт	JTAG-режим	
	Обозначение	Описание
1	VCC	Напряжение питания
2	GND	Земля
3	TCK	Тактовый сигнал
4	TDO	Выход данных
5	TDI	Вход данных
6	TMS	Управление конечным автоматом JTAG
7-10	-	Не используется

Питание XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III осуществляется от платы, на которой установлено программируемое устройство. При использовании макетных плат или сокетов для программирования, необходимо обязательно установить по питанию блокировочные конденсаторы. Невыполнение этого требования может привести к сбоям при программировании и даже выходу из строя программируемой микросхемы.

Диапазон питающего напряжения:

- 4.5 - 5.5 для устройств с VCC=5 В;
- 2.5 - 3.6 для устройств с VCC=3 В.

Комплектация:

- загрузочный кабель XB-PCIII 2.01 Parallel Cable III;
- описание к загрузочному кабелю;
- примеры проектов для Xilinx ISE WebPack;
- описание к семейству ПЛИС Xilinx.