

Как подключить "новую" клавиатуру к "старому" компьютеру

Петрянин Дмитрий (RA4CBH), г. Ртищево

Купив на сегодня уже морально устаревший компьютер с процессором Pentium 2, я увидел, что для подключения клавиатуры на нем установлена пятиконтактная розетка серии DIN, похожая на отечественную СГ-5, а кабель имеющейся у меня клавиатуры (более современной) оснащен шестиконтактной вилкой miniDIN.

Зная, что обратная задача (подключение клавиатуры с вилкой DIN к розетке miniDIN на компьютере) решается с помощью простейшего переходника, я решил изготовить аналогичный и для своего случая. Его схема изображена на **рис. 1**, а внешний вид разъемов XS1 и XP1 с нумерацией контактов — на **рис. 2**, соответственно слева и справа. Первый, при необходимости, можно найти на неисправной компьютерной материнской плате, а второй отпаять от соединительного кабеля звуковоспроизводящей аппаратуры. Длину провода (переходника) нужно сделать как можно короче.

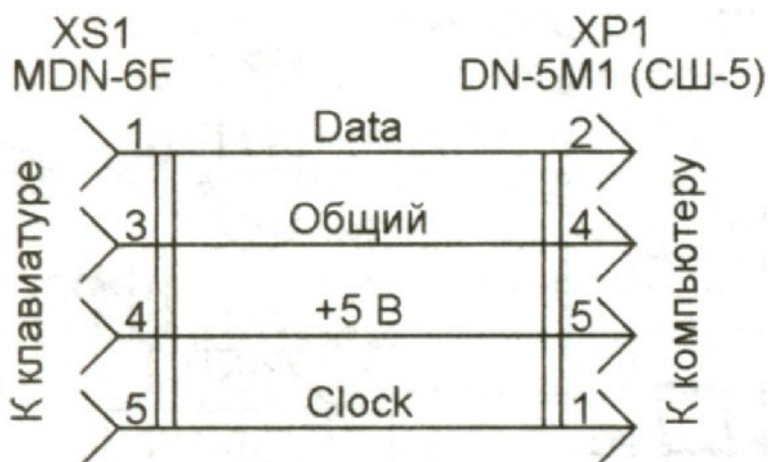


Рис. 1

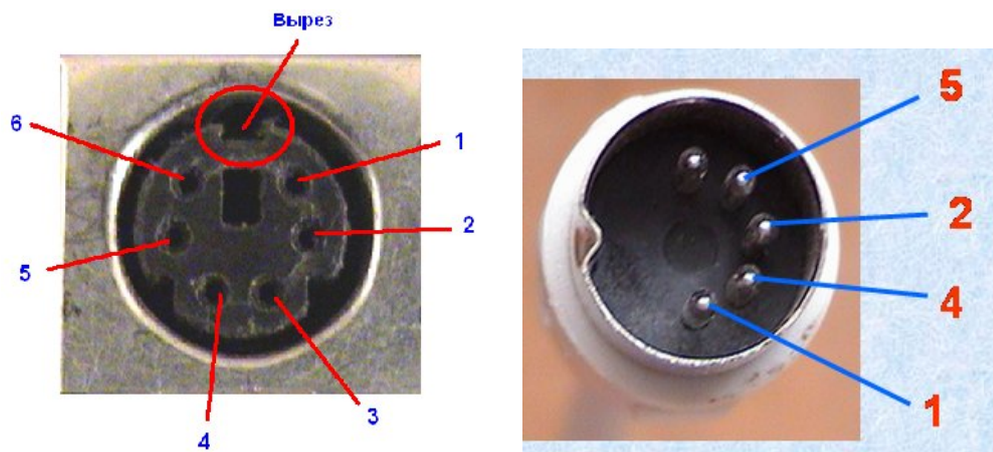


Рис. 2

Внешний вид готового переходника показан на **рис. 3**.



Рис. 3

Клавиатура, подключенная к компьютеру через такой переходник, работает прекрасно.