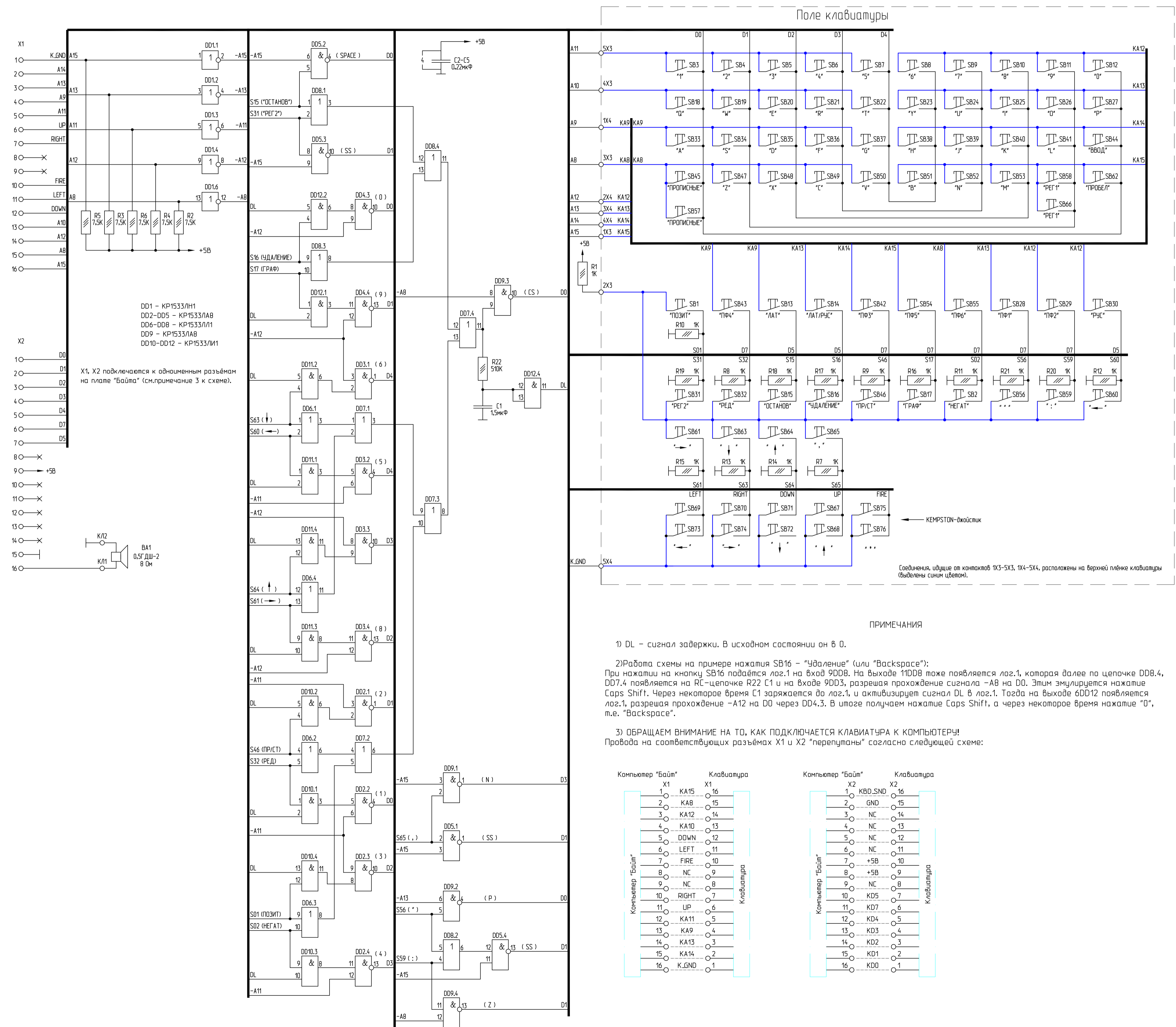




# Клавиатура компьютера "Байт" (схема электрическая принципиальная)



Поле клавиатуры

### ПРИМЕЧАНИЯ

- DL - сигнал задержки. В исходном состоянии он в 0.
- Работа схемы на примере нажатия SB16 - "Удаление" (или "Backspace"): При нажатии на кнопку SB16 подается лог.1 на вход 9DD8. На выходе 11DD8 тоже появляется лог.1, которая далее по цепочке DD8.4, DD7.4 появляется на RC-цепочке R22 C1 и на входе 9DD3, разрешая прохождение сигнала -A8 на D0. Этим эмулируется нажатие Caps Shift. Через некоторое время C1 заряжается до лог.1 и аквизирует сигнал DL в лог.1. Тогда на выходе 6DD12 появляется лог.1, разрешая прохождение -A12 на D0 через DD4.3. В итоге получаем нажатие Caps Shift, а через некоторое время нажатие "0", т.е. "Backspace".
- ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ НА ТО, КАК ПОДКЛЮЧАЕТСЯ КЛАВИАТУРА К КОМПЬЮТЕРУ!  
Провода на соответствующих разъемах X1 и X2 "перепутаны" согласно следующей схеме:

