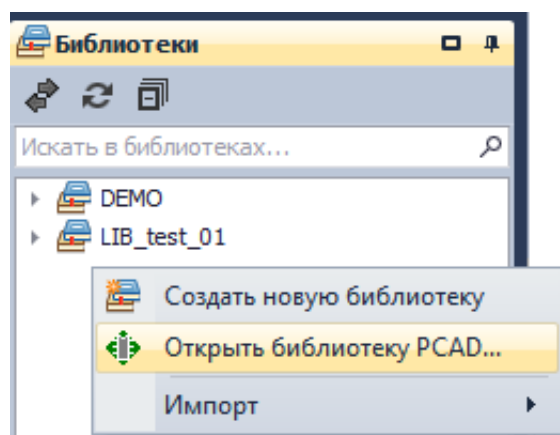

Подключение библиотеки P-Cad версия: 2.0

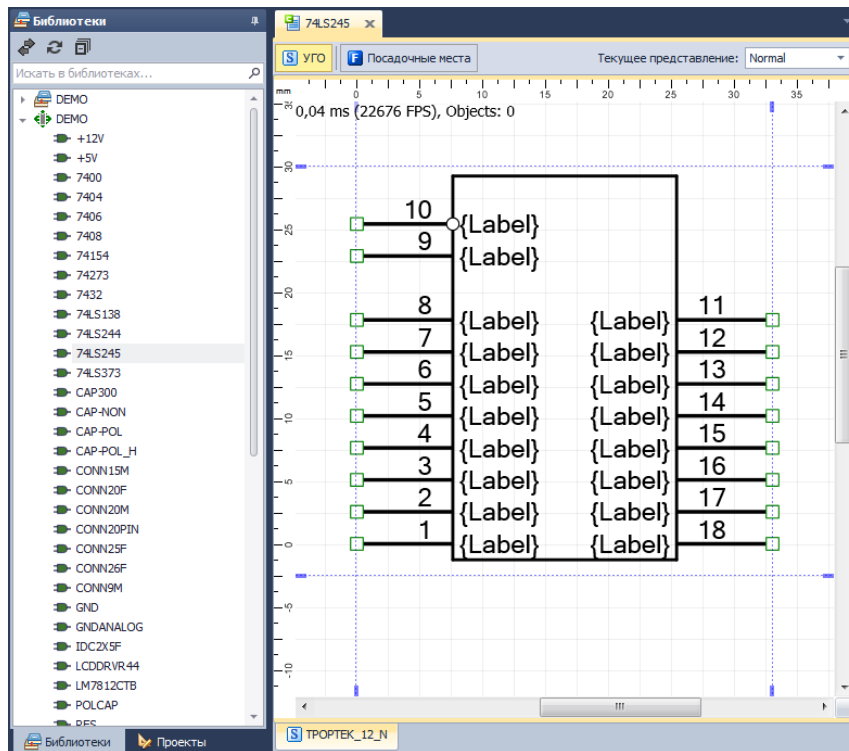
В версии 2.0 появилась возможность работать с библиотеками P-Cad в исходном виде. Имеется в виду то, что нет необходимости каждый раз зачивать новую версию библиотеки к Delta Design, а можно просто подключить файл библиотеки на диске и получить возможность просматривать компоненты и использовать их в проекте.

Подключение файла выполняется в контекстном меню в дереве библиотек с помощью команды "Открыть библиотеку PCAD" (рис. 1). В этот момент Delta Design запоминает расположение файла на диске и при последующих запусках будет пытаться его также подключить.

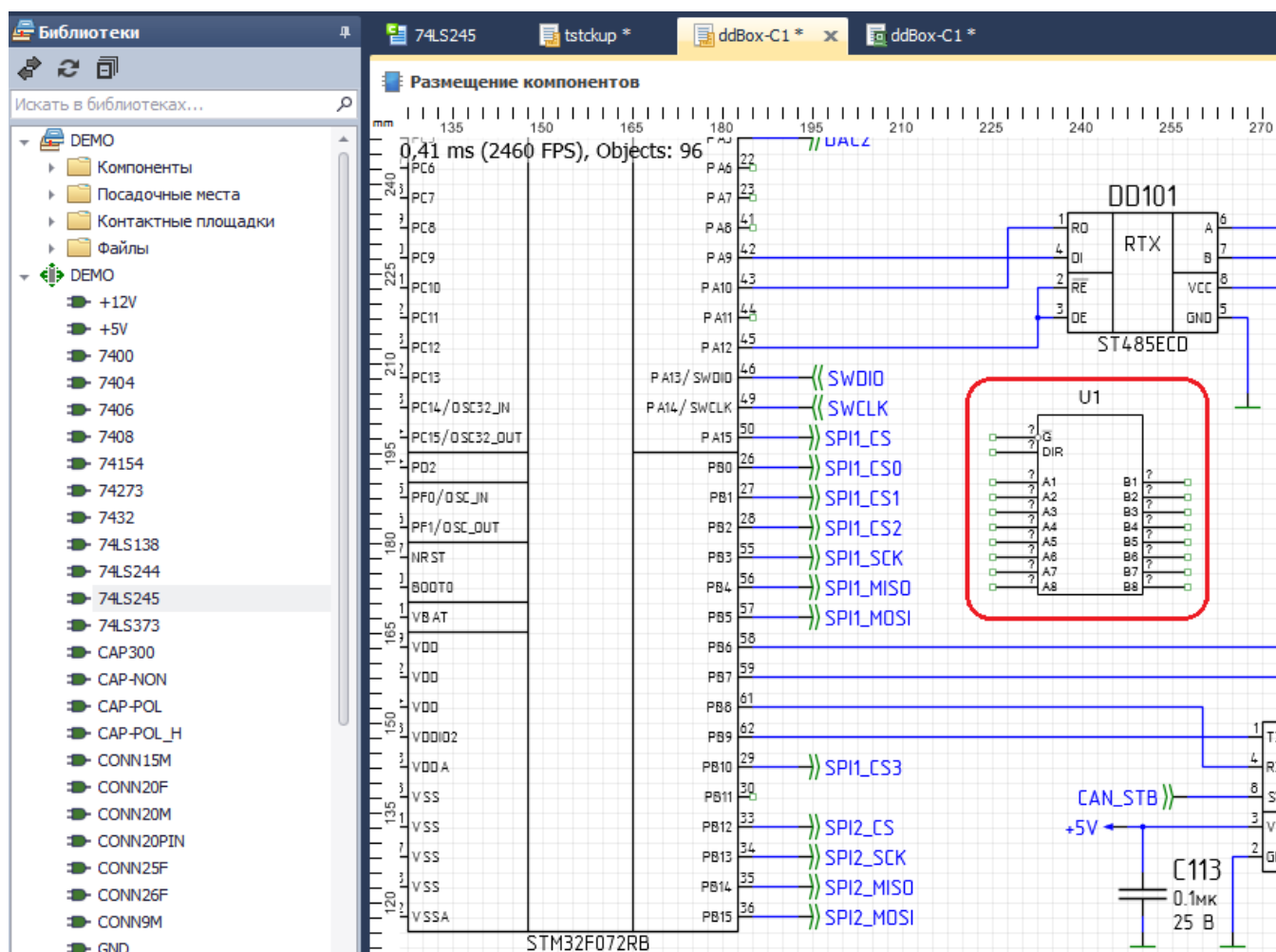


В результате подключенная библиотека появляется в списке и ее компоненты доступны для просмотра. Непосредственно в нашей системе Вы можете увидеть условное графическое обозначение и посадочное место компонента.

Компонент может быть размещен на схеме с помощью механизма Drag-n-Drop.



Компонент может быть размещен на схеме с помощью механизма Drag-n-Drop.



Также компонент можно будет разместить на плате. Т.е. по сути работа с компонентом в проекте мало отличается от "обычного" (компонента, который находится в библиотеке Delta Design).

Предложенный механизм позволит интегрировать Delta Design в уже существующие производственные процессы, а также "попробовать" ее использовать без дополнительных усилий.