

## Как настроить интеграцию систе[...]

07/22/2019 13:41:55

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение АСКОН::КОМПАС-3D::КОМПАС-3D::Библиотеки КОМПАС::Библиотека Материалы и Сортаменты::Установка, настройка библиотеки	<b>Last update:</b>	04/09/2008 16:24:18
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

МиС 1.3 SP3, библиотека интеграции, КОМПАС

### Problem (public)

После установки обновления 3(SP3) для программного продукта Корпоративный справочник Материалы и Сортаменты версии 1.3 возникли проблемы при его работе с системой КОМПАС версии V9. При запуске системы КОМПАС последовательно появляются два сообщения (в приложении). Затем система КОМПАС запускается, но Материалы и Сортаменты не подключились (невозможен выбор команды Библиотеки-Материал). Отдельно справочник запускается, а также успешный запуск через систему ВЕРТИКАЛЬ.

### Solution (public)

В комплект поставки Справочника (версии 1.3 SP3) входят файлы, обеспечивающие его интеграцию с системой КОМПАС. Эти файлы сохранены в папке `..\Libs\КОМПАС-3D\`. По умолчанию файл `MaterialK6.dll` обеспечивает интеграцию с системой КОМПАС версии 10. Для обеспечения интеграции с системой КОМПАС версии 7Plus — 9 предназначен файл `MaterialK6_for_V9.dll`. Чтобы подключить Справочник в таком случае, необходимо выполнить следующие действия. 1. Переименовать файл `MaterialK6.dll` произвольным образом, например, `MaterialK6_10.dll`. 2. Переименовать файл `MaterialK6_for_V9.dll` в `MaterialK6.dll`. 3. Убедиться в работоспособности системы. Если не помогло, выполните п.4. 4. Зарегистрируйте данный файл, выполнив команду Пуск - выполнить - `regsvr32 "C:\Program Files\ASCON\Materials 1.3\Libs\КОМПАС-3D\MaterialK6.dll"` Если вдруг регистрация прошла не успешно, то откройте Редактор реестра (Пуск - выполнить - `regedit`) и в ветке реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ASCON\КОМПАС-3D\AddIns\Materials` измените строковый параметр `Path` на полный путь до библиотеки (например, `C:\Program Files\ASCON\Materials 1.3\Libs\КОМПАС-3D\MaterialK6.dll`)