

И Н С Т Р У К Ц И Я программисту

По установке сетевой версии ОК:Кадры (из локальной)

- 1 – Убедиться в наличии сетевой поддержки (доступности жесткого диска, на котором хранятся таблицы с данными).
- 2 - Запустить на 2-м Computer'e – STPFIRST.EXE, STPKADRY.EXE
- 3 – Создать на 2-м Computer'e файл C:\OK\PERSONAL\START_KA.BAT, (или переименовать файл C:\OK\PERSONAL\START_KA1) и в нем прописать для первого ПК SUBST K: C:\ или для второго ПК NET USE K: \\BUHSERVER\C тем самым подключить локальный диск C: как логический K: (или сетевой диск \\BUHSERVER\C как K:) (если K: занят, можно использовать любой свободный, например Z: ☺) \\BUHSERVER\ – это **сетевое имя первого компьютера в сети** надо подставить СВОЕ!!!
- 4 – Переименовать на 2-м Computer'e файл C:\OK\PERSONAL\KADRY_W.PT1 в файл C:\OK\PERSONAL\KADRY_W.PTH
- 5 – В нем прописать путь к файлу SETUP_KA.DBF основного Computer'a (с обратной чертой в конце строки)
- 6 – Путь к файлу настроек можно найти — Помощь — О программе
- 7 – Запустить ОК:Кадры и войти – Сервис – Каталоги таблиц и корректно ввести ссылки на диск K: вместо C:, например, путь к основным таблицам – K:\OK\KADRY_D\
Рекомендация – путь к BACK - файлам оставлять на C: например (C:\OK\BACK)
Для ускорения работы программы.
- 8 – Войти — Сервис — Общие настройки комплекса — закладка «Каталоги» внизу ввести исходный каталог — например - C:\OK\ - новый – например - K:\OK\
и нажать кнопку - заменить текст аналогично на соседней закладке — Каталоги — и на закладке - Шаблоны отчетов.
Там же — Закладка — Дополнительные — исправить каталог связи с ОК:Зарплатой
- 9 – Вот и все
- 10 – Убедиться в работоспособности комплекса исправляя данные поочередно на Computer'ах и убеждаясь, что это отражается и на другом.
- 11 – Путь к файлу KADRY_W.EXE – должен выглядеть одинаково на обоих Computer'ах
- 12 – И категорически при обновлении версии убеждаться, что программа обновилась на обоих Computer'ах
В противном случае возможна потеря данных или неустойчивая работа Комплекса.

К сему Сергей Фаст.

01.08.2013 год