

Программа для ЭВМ «ГАРАНТ-Документ».

Инструкция по установке

1. Общие положения:

1.1. Программа для ЭВМ «ГАРАНТ-Документ» - это программа, позволяющая Пользователю создать собственный информационный банк данных документов Пользователя, интегрированный с комплектом базы данных ЭПС «Система ГАРАНТ» (далее - база данных), установленным у Пользователя.

Для работы программы «ГАРАНТ-Документ» в соответствии с ее функциональным назначением необходимо осуществить установку программы «ГАРАНТ-Документ» и базы данных на одном компьютере. Требования к базе данных «Система ГАРАНТ»: установленный комплект ЭПС «Система ГАРАНТ» начиная с версии 8.01.

1.2. Комплект базы данных ЭПС «Система ГАРАНТ» должен быть установлен в **«распакованном» виде**.

1.3. Название именной пользовательской вкладки в Базовом поиске, а также название пользовательского вида информации формируется для каждого Пользователя по адресному запросу от регионального партнера.

1.4. Целевой папкой для исходных файлов документов Пользователя является папка GarDoc\RTF. Допускается создание каталога с вложенными папками.

1.6. Каждый документ Пользователя должен быть сохранен в папке отдельным файлом.

2. Установка и настройка.

- а) Получить комплект утилит Программы для ЭВМ «ГАРАНТ-Документ» (папка GarDoc).
- б) Разместить папку GarDoc на компьютере (сервере), где расположена база данных ЭПС «Система ГАРАНТ».
- в) Открыть на редактирование файл GarDoc\userbase.cmd. В нем:
 - 1) указать путь к папкам с данными (папки data1, data2) установленной базы данных в строке **set garantf1_path=...** (это пятая строка в файле userbase.cmd).

Например, так:

set garantf1_path="D:\Garant-Server"

- 2) обновление (пополнение) информационного банка документов пользователя может проходить в одном из режимов:

- с созданием резервной копии («без отключения пользователей» на время обновления);
- без создания резервной копии («с отключением пользователей» на время обновления).

Для выбора режима обновления нужно соответствующим образом отредактировать следующую строку файла GarDoc\userbase.cmd:

%garantf1_path%\dataupd -auto -nofinalmessage -skipwarning -nobackup -path %deltapath% (это десятая от конца файла строка)

- при выборе режима «с созданием резервной копии...» — удалить ключ **-nobackup**

Строка будет выглядеть следующим образом:

%garantf1_path%\dataupd -auto -nofinalmessage -skipwarning -path %deltapath%

- при выборе режима «без создания резервной копии...» — использовать ключ **-nobackup**

Строка будет выглядеть следующим образом:

%garantf1_path%\dataupd -auto -nofinalmessage -skipwarning -nobackup -path %deltapath%

- г) Сохранить и закрыть файл GarDoc\userbase.cmd.

ВАЖНО:**Обновление комплекта ЭПС «Система ГАРАНТ».**

1. Если обновление комплекта ЭПС «Система ГАРАНТ», установленного на компьютере пользователя, происходит «дальтами», (например, по телекоммуникационным сетям), то дополнительные действия осуществлять не нужно — штатное обновление комплекта базы данных «дальтами» не затронет информационный банк документов Пользователя.

2. Если обновление комплекта ЭПС «Система ГАРАНТ», установленного на компьютере пользователя, происходит с использованием переносного носителя при помощи Мастера установки данных (datasetup.exe), необходимо:

2.1. Заменить файл **f1datasetup.run** в папке ...\\apps\\winnt установленной базы данных версией, представленной в соответствующей папке GarDoc\\br.

2.2. При проведении обновления комплекта ЭПС «Система ГАРАНТ», установленного на компьютере пользователя, необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** запускать Мастер установки данных с ключом **-usersegment** и указанием пути к файлу **GarDoc\\userbase_breeder.cmd**

Например, так:

D:\\Garant-Server\\datasetup.exe -usersegment "D:\\GarDoc\\userbase_breeder.cmd"

(Примечание: путь к файлу userbase_breeder.cmd должен быть заключен в кавычки указанного типа)

3. Интегрирование информационного банка документов с комплектом ЭПС «Система ГАРАНТ», установленным на компьютере пользователя

а) Поместить в целевую папку GarDoc\\RTF исходные файлы документов пользователя.

б) Запустить файл GarDoc\\userbase.cmd.