



НТЦ "Арго"

энергосберегающее оборудование и технологии

www: <http://argoivanovo.ru>

E-mail: post@argoivanovo.ru

Адрес: г. Иваново, ул. Комсомольская, 26

Тел/факс: (4932) 35-44-35, 41-70-04, 41-69-13

Инструкция по эксплуатации программного модуля «Трансфер»

1. Сбор данных (модуль «Трансфер»)

После того как система сконфигурирована, можно приступать к сбору данных. Для этих целей служит «Трансфер». Для его запуска дважды щелкните по соответствующей кнопке «Интегратора». Программа «Трансфер» состоит из одного окна (), в котором отображаются сконфигурированные в программе «Администратор» задания и их состояние, а также ход выполнения операций.

После запуска «Трансфера» первым делом необходимо подключиться к хранилищу данных. Для этого служит кнопка . При этом будет предложено выбрать базу данных, ввести пользователя и пароль. При успешном подключении в списке заданий появятся все задания, созданные в системе. Неактивные задания в программе «Трансфер» не отображаются. Признак активности задания указывается с помощью программы «Администратор».

Каждое задание в программе «Трансфер» имеет следующие свойства:

- признак выполнения задания в текущее время;
- наименование;
- состояние;
- прогресс выполнения операции в рамках задания;
- время следующего запуска;
- время до следующего запуска;
- время до остановки задания, если задание ограничено по времени.

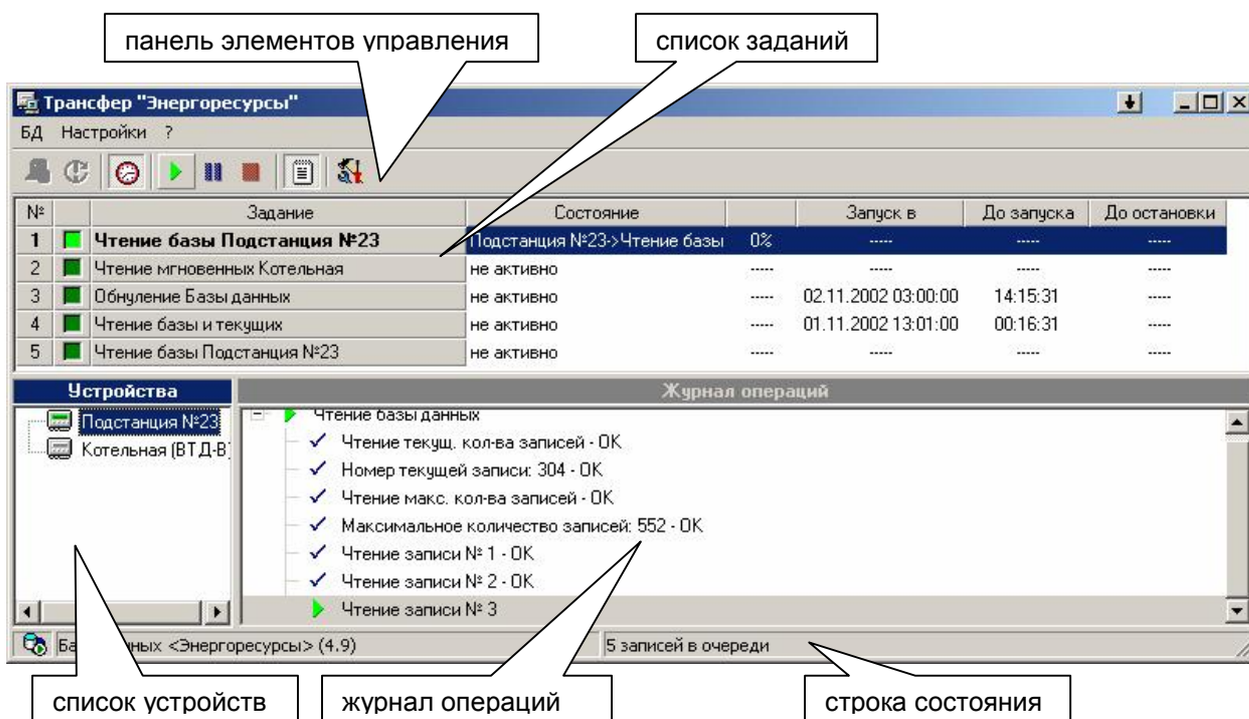


Рис. 1.1

Кнопка  на панели элементов управления служит для перезагрузки заданий, например, после их изменения в «Администраторе» без перезапуска «Трансфера».

Если кнопка  на панели элементов управления отжата, то «Трансфер» находится в ручном режиме. В этом режиме для запуска задания нужно выделить нужное задание и нажать на кнопку , либо дважды щелкнуть по признаку выполнения задания. При этом признаку выполнения поменяет свой цвет на ярко-зеленый. После завершения задания он снова станет темно-зеленым. Кнопка  останавливает выполнение выделенного задания, а кнопка  - выполнение всех заданий.

Если кнопка  нажата, то «Трансфер» находится в автоматическом режиме. При этом он будет выполнять задания в соответствии с их расписаниями. При этом возможен запуск и останов заданий вручную описанным выше способом.

Ход выполнения операций отображается в журнале операций. Для открытия/закрытия журнала служит кнопка . В левой части журнала расположен список устройств, имеющих в системе, а в правой - сам журнал. Устройства с которыми в данный момент идет работа подсвечены зеленым цветом. Для просмотра журнала по конкретному устройству его следует выделить в списке устройств.

Перед текстовым сообщением в журнале присутствует графический символ, индицирующий результат выполнения операции:

-  - операция выполняется;
-  - операция выполнена успешно;
-  - операция выполнена частично;
-  - операция не выполнена.

Журнал имеет ограниченную глубину и периодически автоматически очищается.

«Трансфер» имеет ряд дополнительных настроек. Для их просмотра и изменения служит кнопка  на панели элементов управления (Рис. 1.2).

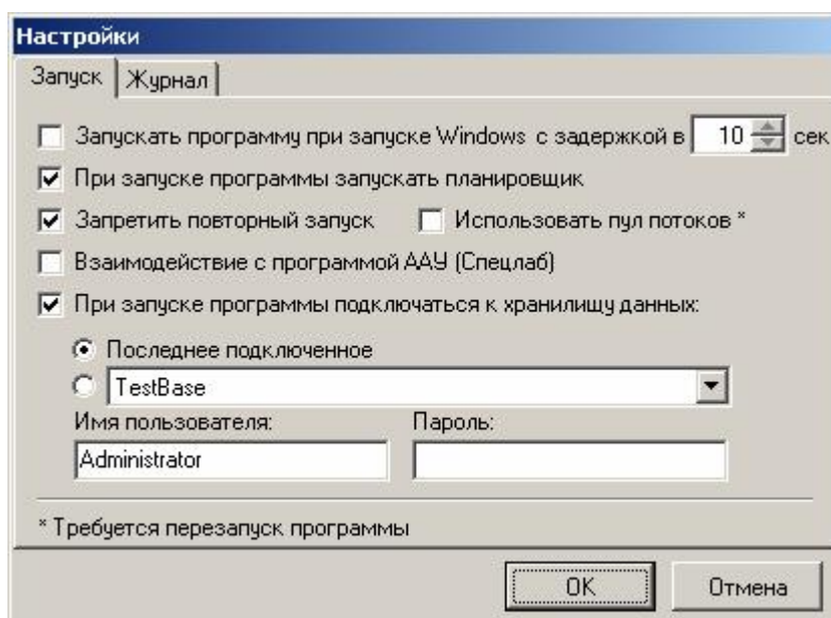


Рис. 1.2

На закладке **«Запуск»** расположены настройки запуска «Трансфера». Можно автоматически запускать «Трансфер» при запуске Windows. Задержка при запуске может понадобиться для того, чтобы успел запуститься сервер баз данных. Можно при запуске запускать планировщик (автоматический режим) и при запуске автоматически подключаться к указанному хранилищу данных без запроса имени пользователя и пароля.

На закладке **«Журнал»** определяется необходимость сохранения журнала операций в файл, и указываются необходимые для этого параметры (Рис. 1.3).

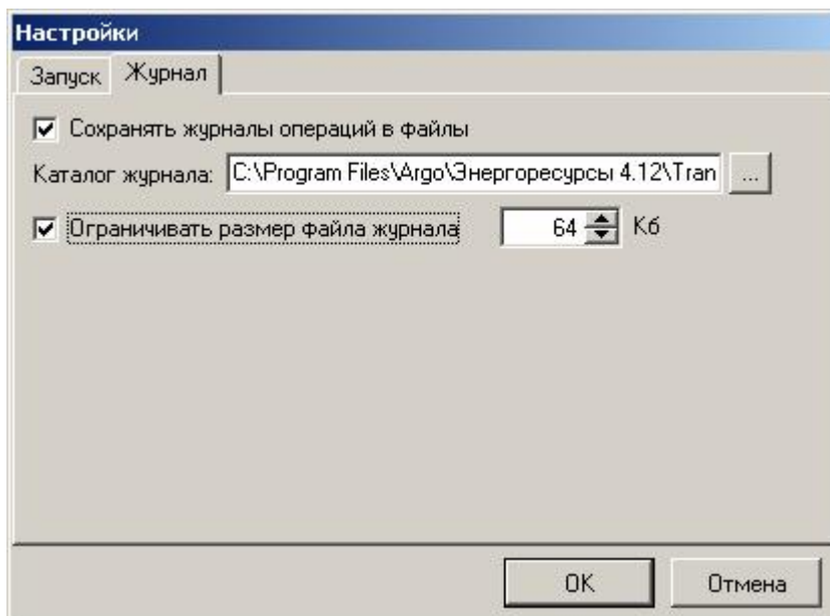


Рис. 1.3