




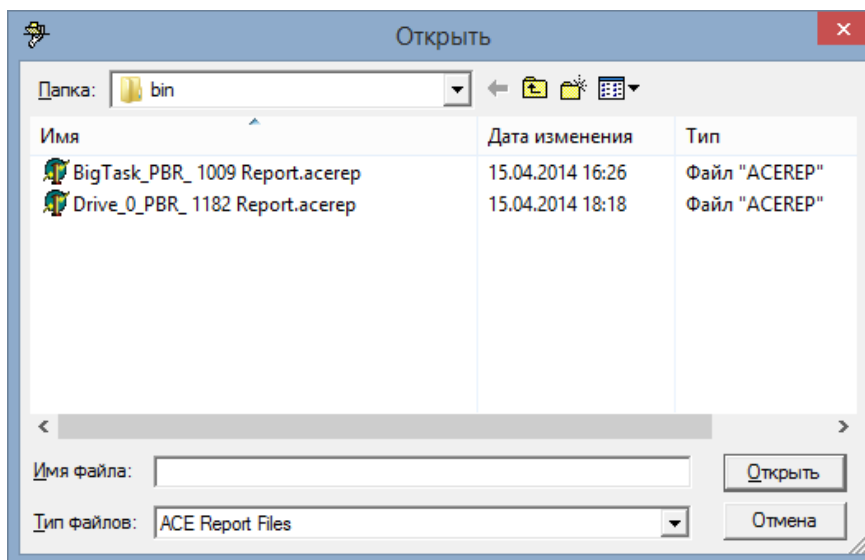


## 2.2. Интерфейс

В левом верхнем углу программы находятся кнопки работы с файлом отчета: «Открыть файл с отчетом», «Сохранить изменения» и «Подготовить результаты к отправке». Прямо под ними находится дерево каталогов. Справа от дерева находится окно содержимого каталога сверху которого находится панель навигации и строка поиска. В нижней части программы находится панель с информацией.

## 2.3. Открытие файла отчета


Для открытия файла отчета нажмите на кнопку . В появившемся окне выберите полученный из сервисного центра файл.



## 2.4. Сохранение промежуточных результатов

Промежуточные результаты работы клиента в программе сохраняются автоматически при корректном закрытии программы, но пользователь может сохранять свои промежуточные результаты нажав кнопку «».

## 2.5. Подготовка результатов к отправке

Нажав на кнопку », пользователь сохраняет результаты своей работы в файле, который называется также как и файл с отчетом, но с постфиксом «\_Export.log». Этот файл необходимо отправить обратно в сервисный центр.

# 3. Описание работы программы

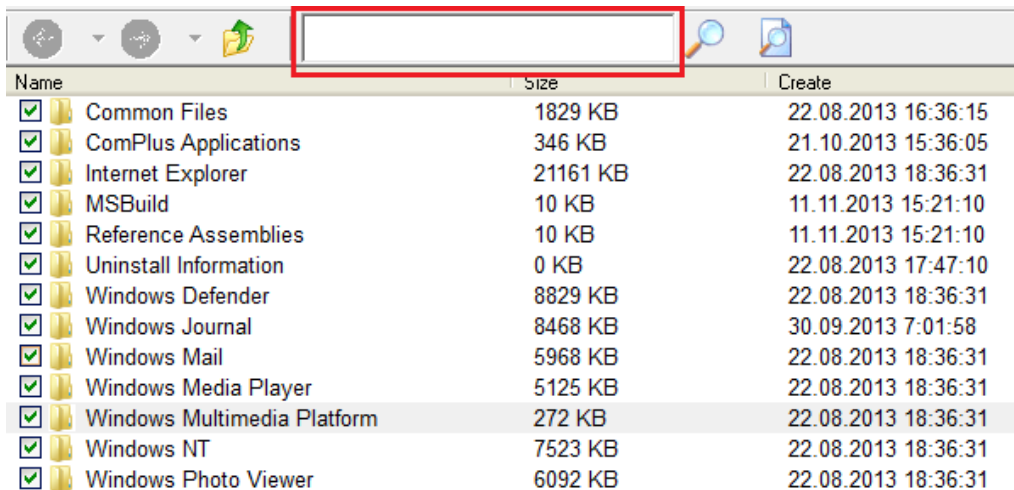
## 3.1. Выставление отметок

После открытия файла отчета пользователю дается возможность ставить отметки возле файлов и папок, которые необходимо восстановить. Отметка ставится при щелчке мышью в области слева от названия файла или по нажатию на «пробел», если нужный файл или каталог в данный момент выделены. Поставить отметку можно как в дереве каталогов так и в области содержимого каталога (в окне справа).



### 3.3. Быстрый поиск

В основном окне приложения пользователю доступен быстрый поиск в именах файлов и каталогов. Строка поиска находится на панели инструментов над окном обзора каталога.




В этой строке пользователь может пользоваться обычными для Windows поисковыми запросами, включающими в себя специальный символ «\*». К примеру, запрос «\*.txt» вернет все файлы с таким расширением, а запрос «\*program\*» вернет все файлы, в названии которых есть слово «program», например «Program Files». В строке поиска допустимо писать несколько имен файлов разделенных запятой или точкой с запятой:

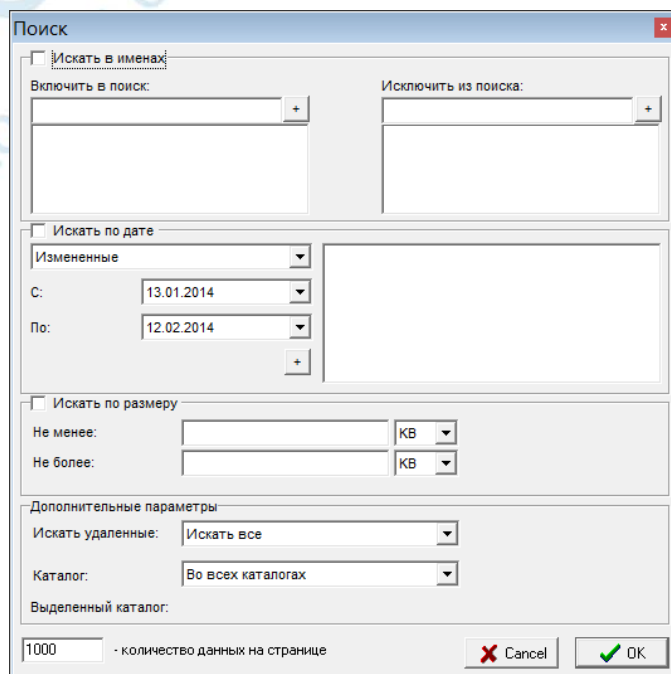
\*.txt \*.jpg|

Для запуска поиска достаточно нажать «Enter» или кликнуть на кнопку 


### 3.4. Поиск

Кроме быстрого поиска по названию, пользователю также доступен поиск по другим параметрам каталога или файла.

Для того чтобы открыть окно поиска пользователю необходимо нажать на кнопку  и в появившемся окне указать интересующие его параметры поиска, включающие в себя поиск в именах, датах (создания, изменения, открытия), по размеру файлов, а также по некоторым дополнительным параметрам.



### 3.4.1. Поиск в именах

Поиск в именах аналогичен быстрому поиску за исключением того, что пользователю доступна кнопка  с помощью которой имя искомого файла переносится в колонку ниже, что облегчает написание запроса для поиска файлов по нескольким именам. Также, пользователь может исключить некоторые файлы из поиска, вписав их имена в окно справа.

### 3.4.2. Поиск по дате

Каждый файл и папка содержат их дату создания, изменения и последнего открытия. Пользователь может осуществить поиск указав диапазон для каждого из этих значений.

### 3.4.3. Поиск по размеру

Пользователь может указать размер файла, который хочет найти. Для этого на форме есть два текстовых поля в которых можно указать минимальный и максимальный размер файла. Если один из размеров не указывать, то с этой стороны размер файла не будет ограничен. Также можно указать единицы измерения размера. По умолчанию это килобайты.

### 3.4.4. Дополнительные параметры поиска

В качестве дополнительных параметров можно указать:

- искать все файлы;
- искать удаленные файлы;
- искать не удаленные файлы.

Также можно указать каталог, для которого осуществляется поиск.

**Примечание.** Выделенным каталогом является тот, который выделен в дереве каталогов на момент открытия окна поиска.

### 3.4.5. Количество выводимых данных

По умолчанию количество файлов и папок, выводимых на странице, равняется 1000, но пользователь может указать их количество.

**Внимание!** Большое количество выводимых данных может привести к замедлению работы программы. При вводе числа больше 3000 выводится соответствующее сообщение.

**Примечание.** Для быстрого поиска количество выводимых данных равно количеству выводимых данных для полного поиска и изначально оно также равно 1000.