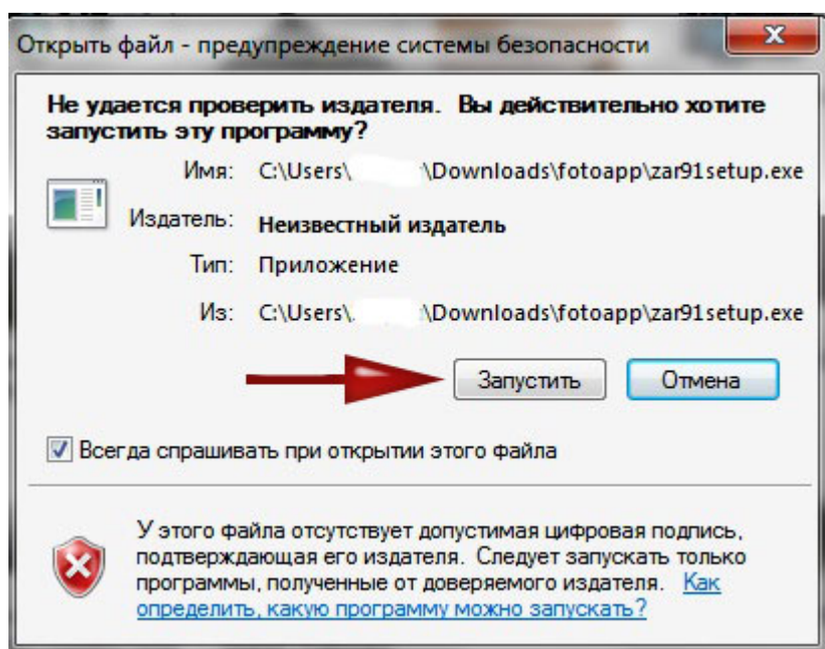


## Программа «Zero Assumption Recovery» по восстановлению фотографий с цифровых носителей.

Пошаговая инструкция по установке программы и начало работы по восстановлению фотографий с карты памяти.



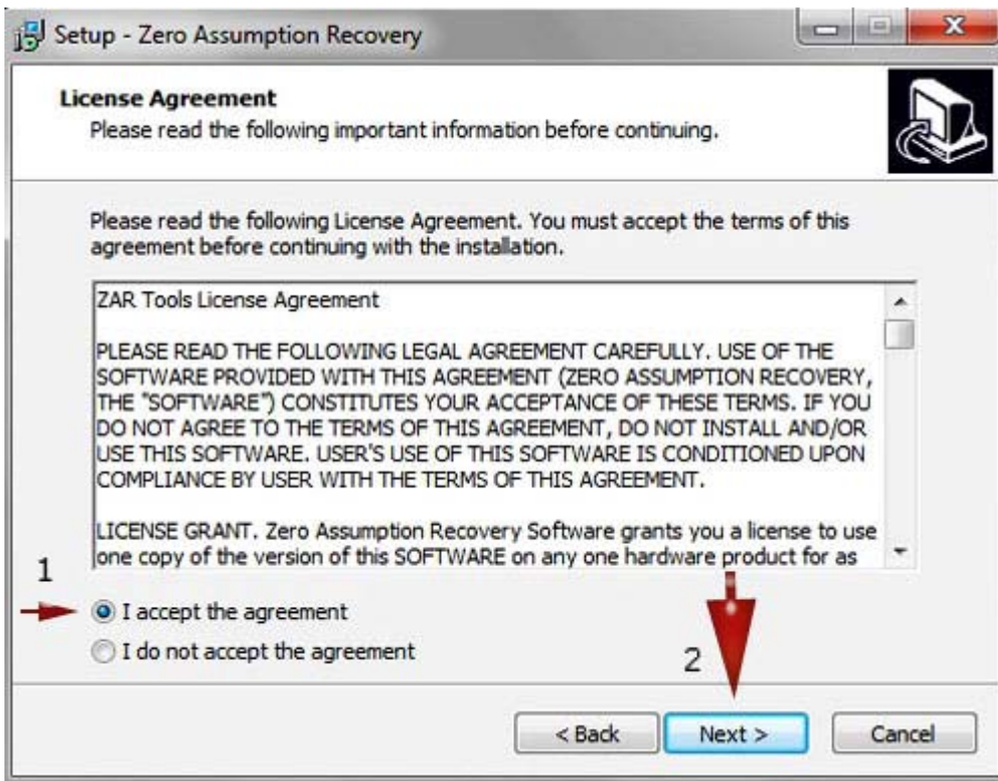
После того как скачали программу, запускаем установочный файл



В выпадающем окне – кликаем по «запустить»

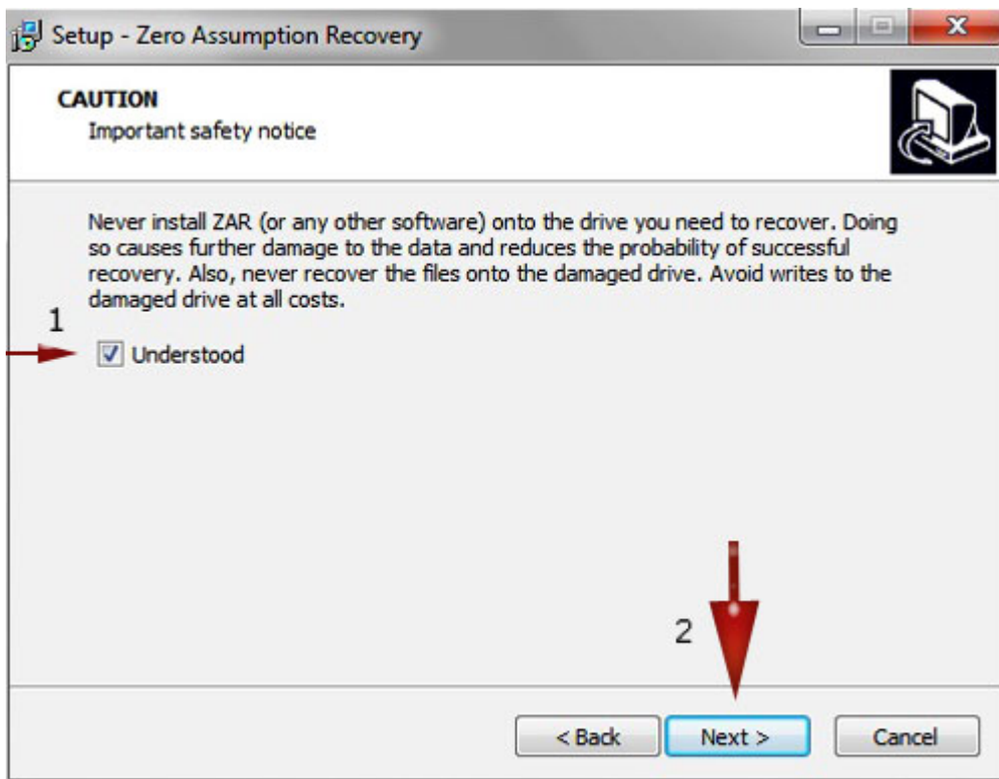


Жмем «Next»



1. Соглашаемся с условиями лицензии

2. Кликаем по Next



### Внимание Важно

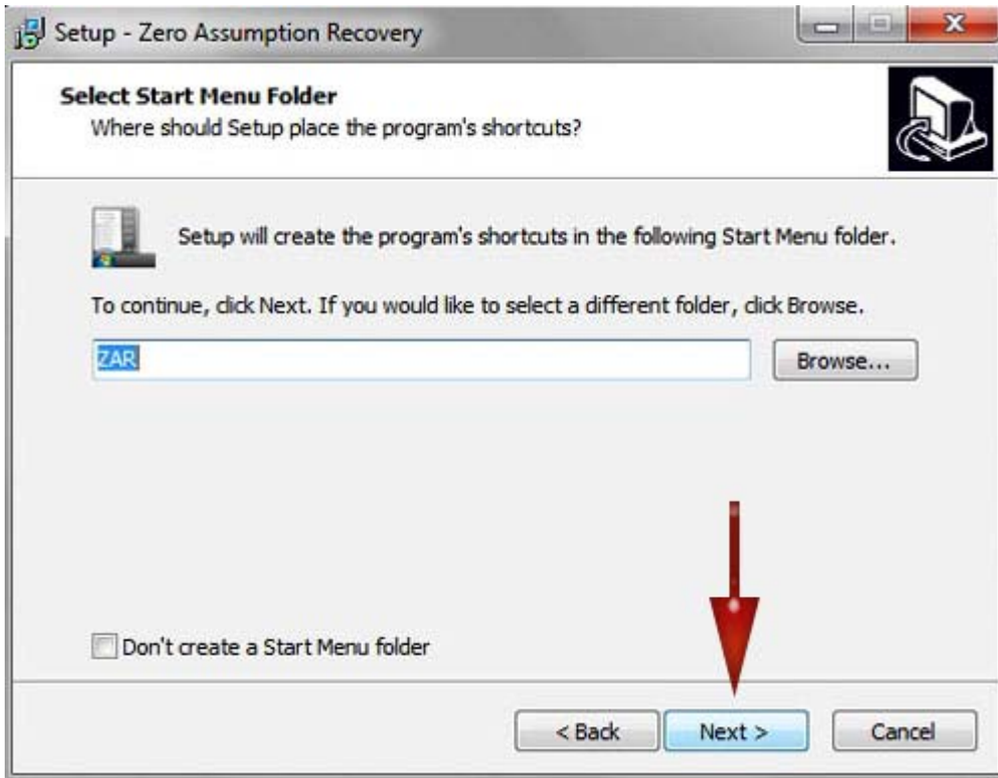
Не устанавливайте программу ZAR (или другой софт) на диск, на котором необходимо восстановить данные. Это действие может привести к дальнейшему повреждению данных и снижает вероятность успешного восстановления. Избегайте записи и на поврежденный диск. (Простыми словами, чем меньше действий и манипуляций будет совершено с поврежденным диском, картой памяти, флешкой тем больше шансов на успешное восстановление).

1. Ставим галочку если не стоит
2. Жмем Next

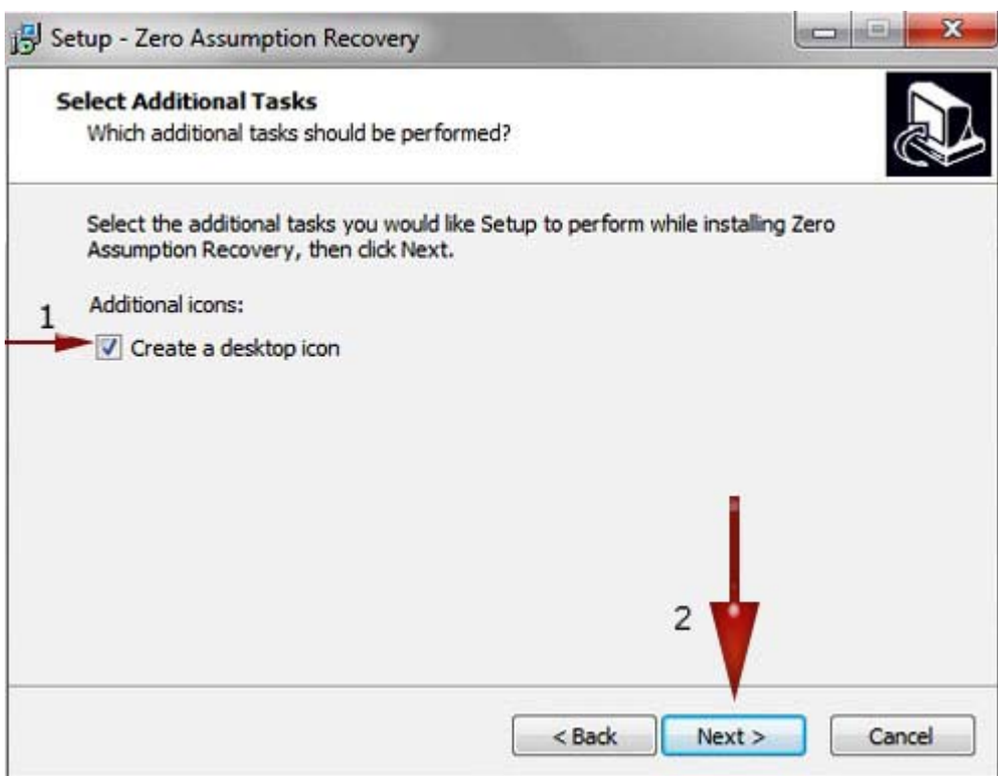


Следующее окно информирует нас где будет установлена программа.

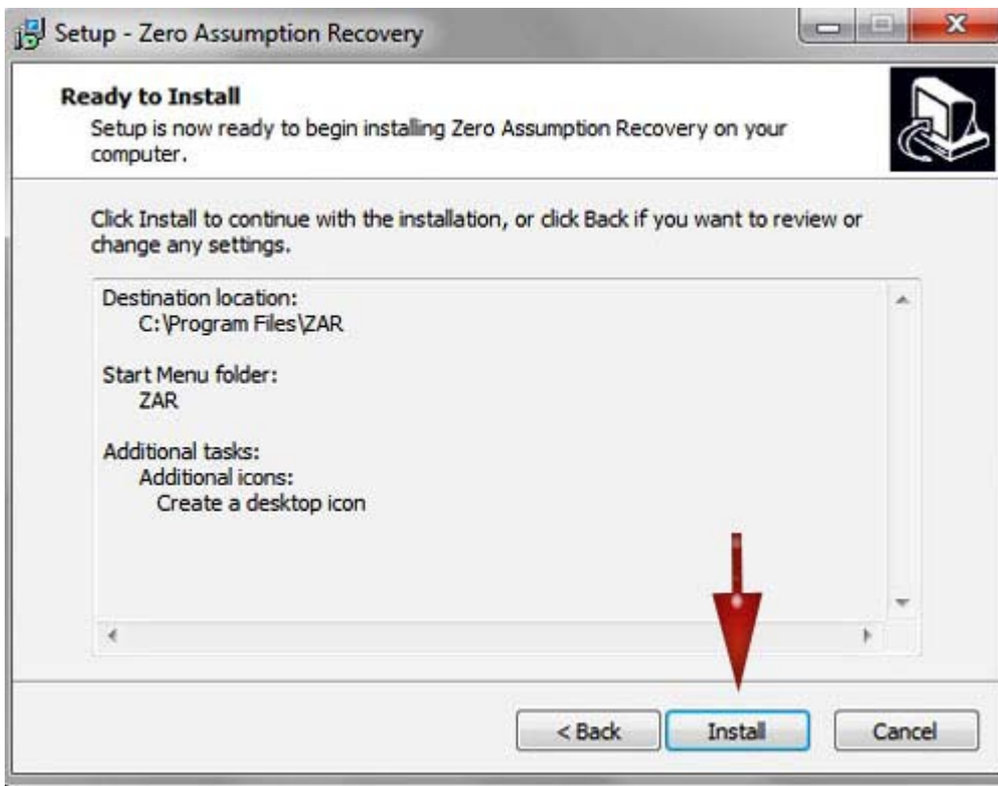
Если устанавливаем программу на компьютер- диск С, то соглашаемся и кликаем по Next. Если программу необходимо установить на другой диск – нажимаем на «Browse» и указываем путь куда необходимо установить софт.



В этом окне, для большинства пользователей, нужно оставить как есть. Просто кликаем «Next»



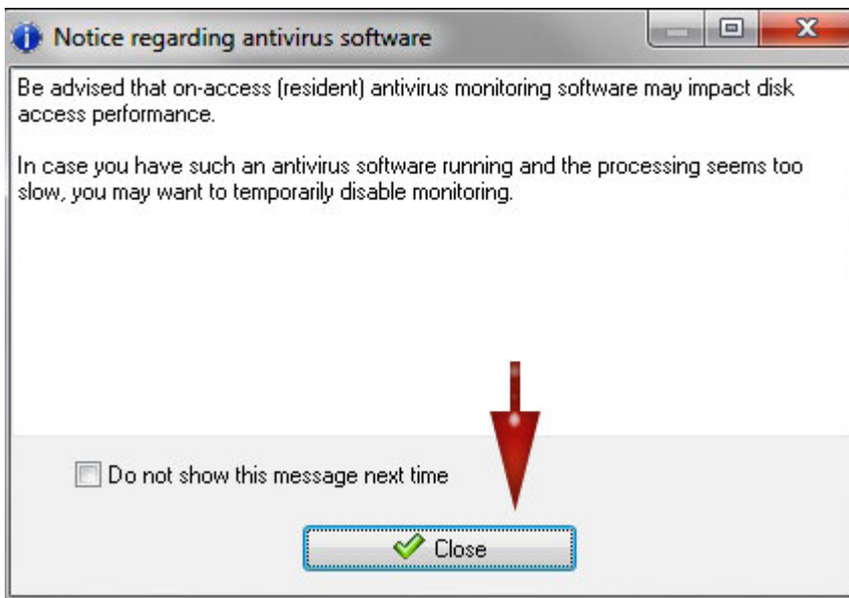
1. Создать иконку для быстрого запуска программы на рабочем столе
2. Кликаем «Next»



Программа готова к установке – просто жмем (Install) – установить



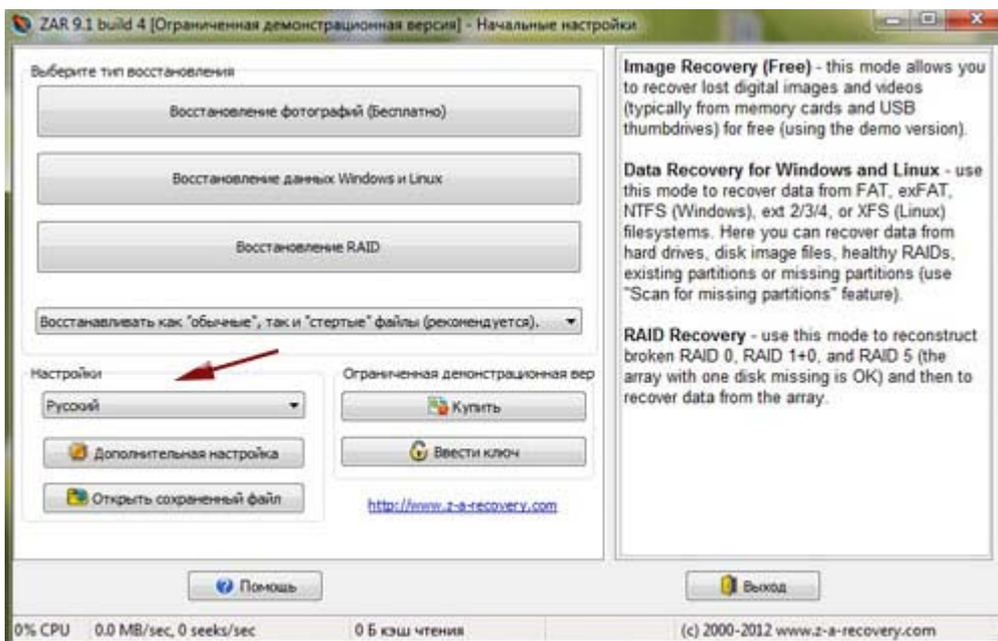
Программа установлена – кликаем по «Finish»



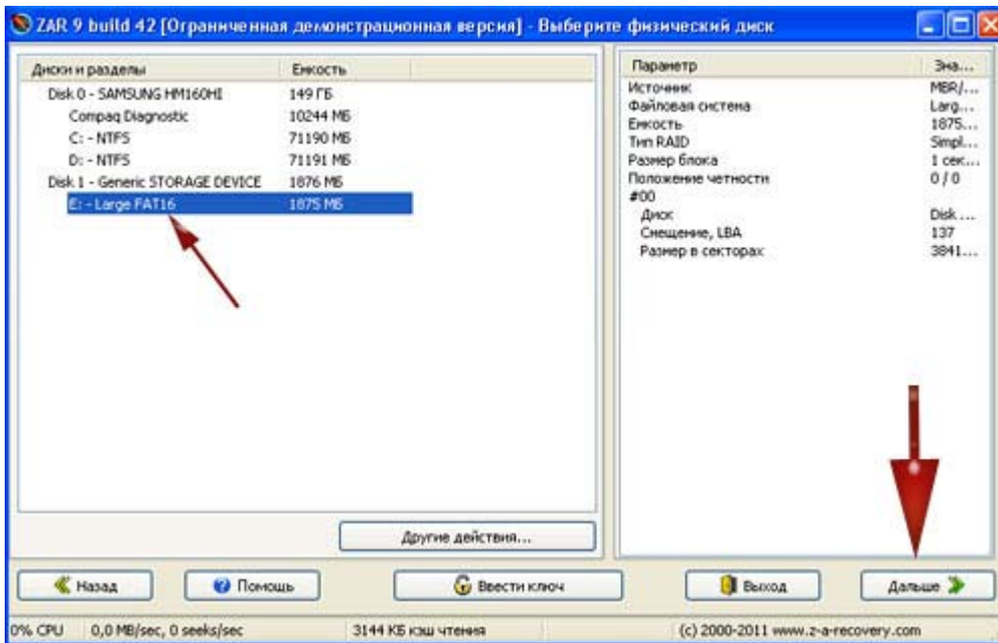
**В случае если на компьютере установлены антивирусные программы и процесс восстановления данных протекает медленно, Вы можете временно отключить мониторинг антивируса.**

**Примечание автора: Не смотря на то что у меня на компьютере установлен довольно «тяжелый» антивирусный движок, мониторинг не отключал, процесс восстановления фотографий на карте памяти протекал довольно быстро.**

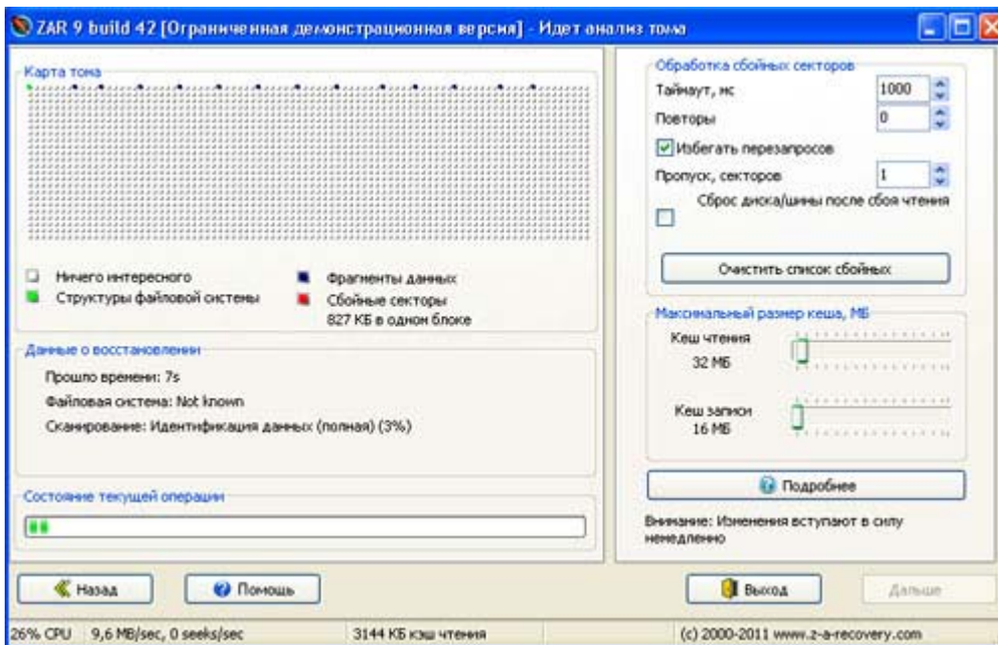
**Просто кликаем «Close»**



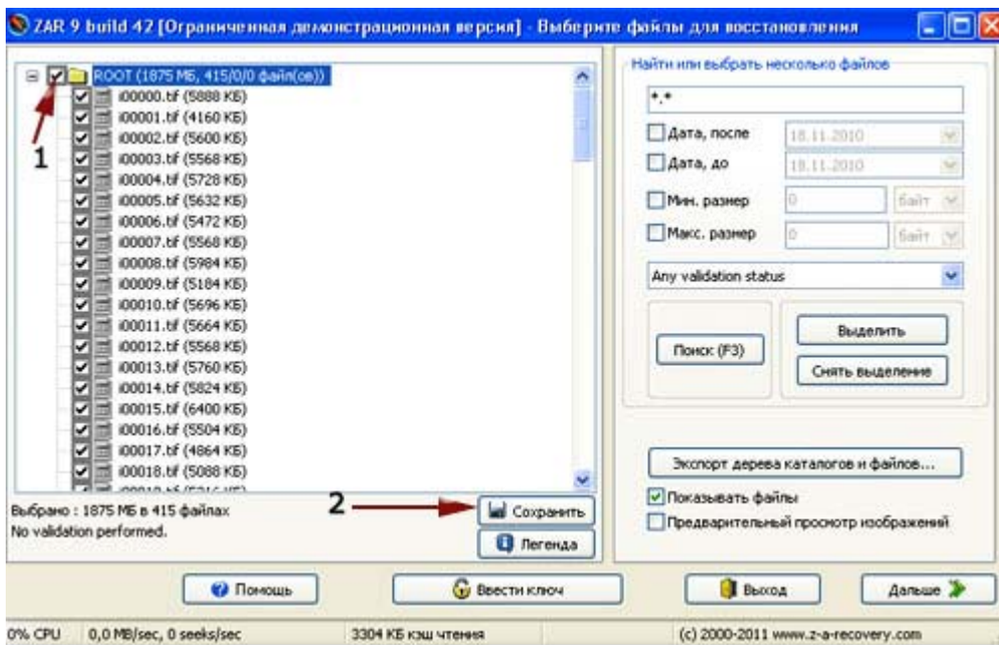
**Выбираем язык «Русский», подключаем карту памяти к компьютеру, и жмем по Восстановление фотографий бесплатно**



Отмечаем диск на котором нужно восстановить фотографии (в нашем случае диск E) и жмем «Дальше»

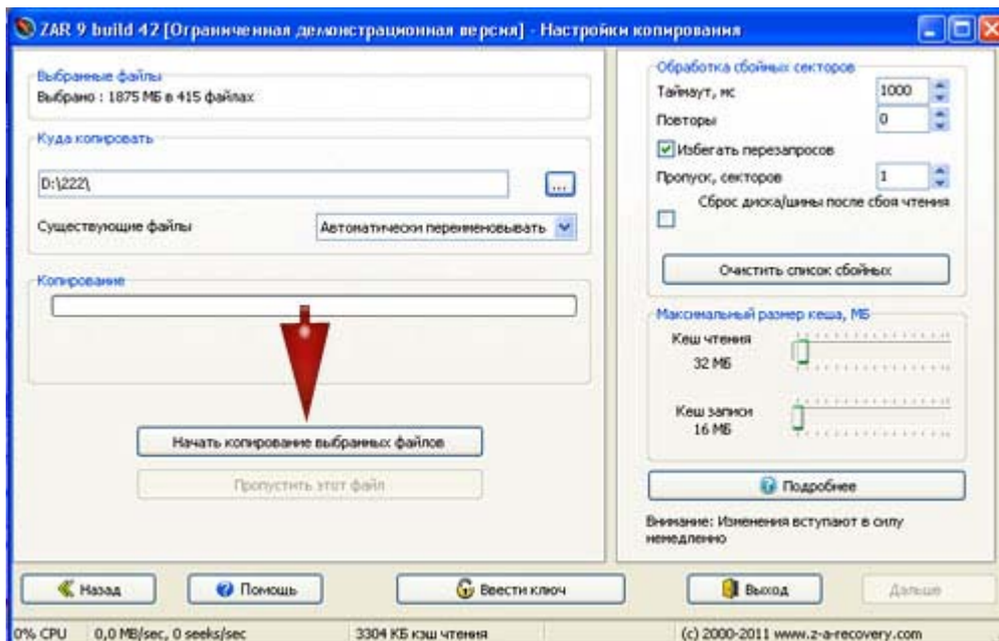


Идет процесс восстановление фотографий на карте памяти

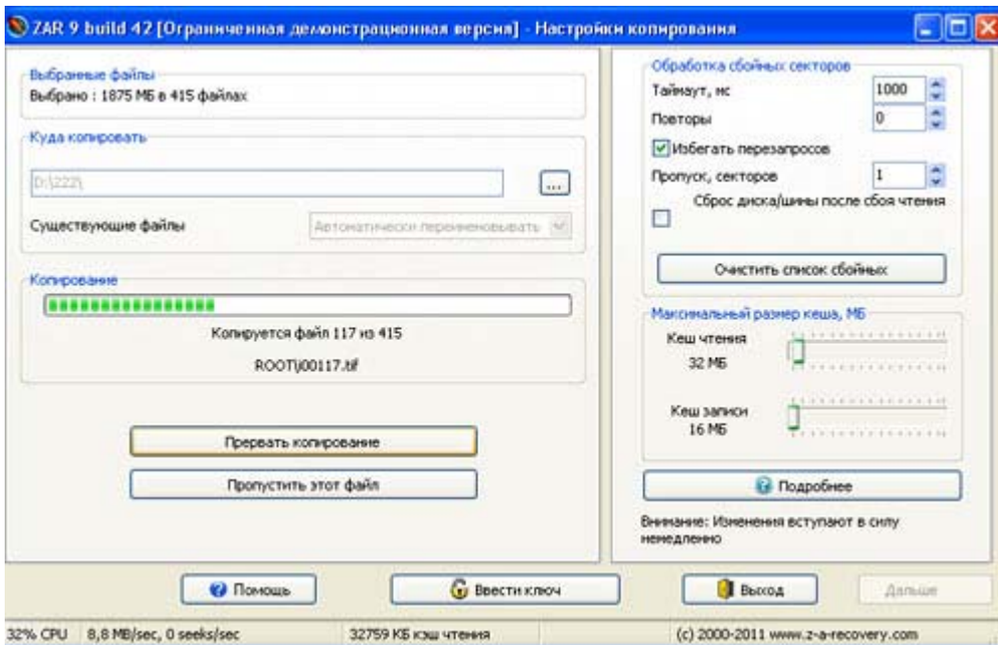


По окончании процесса нам предлагается отметить файлы которые нужно сохранить.

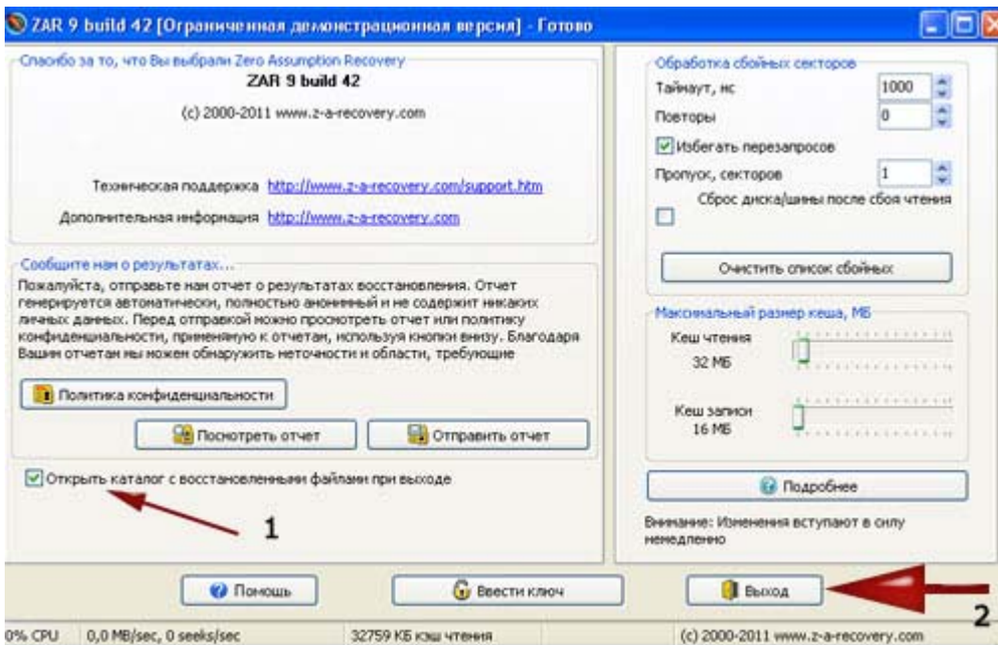
1. Кликаем по квадратику и отмечаем все файлы. (После просмотра сохраненных фотографий у нас будет возможность удалить ненужные снимки.)
2. Жмем «Сохранить»



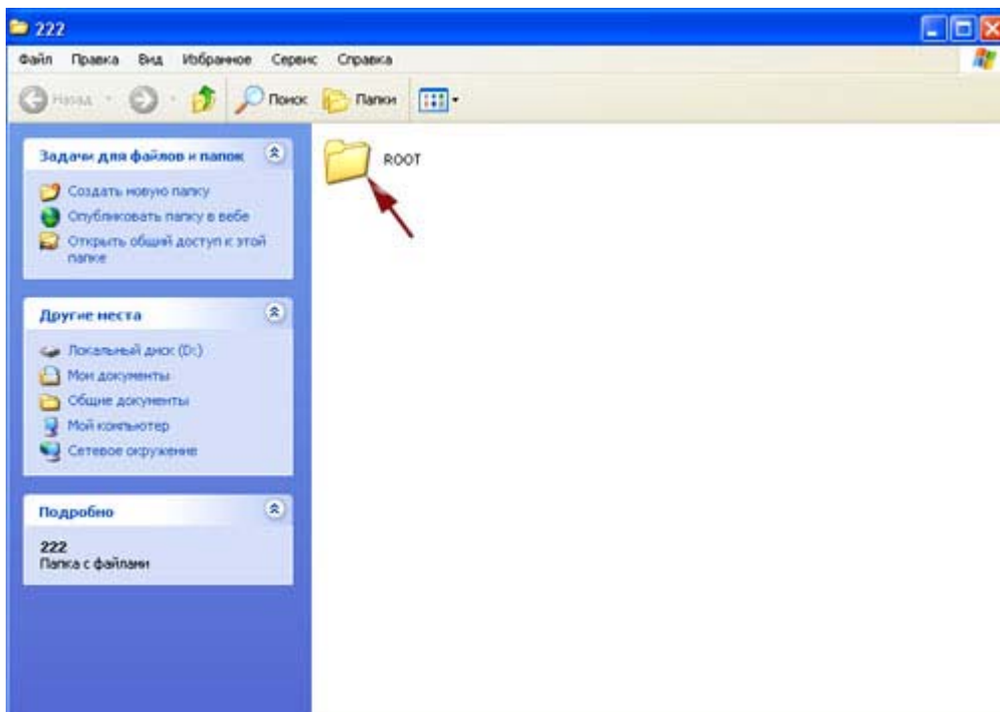
Далее нам предлагается указать путь куда будут скопированы файлы, при необходимости указываем путь или оставляем по умолчанию – кликаем по «Начать копирование выбранных файлов»



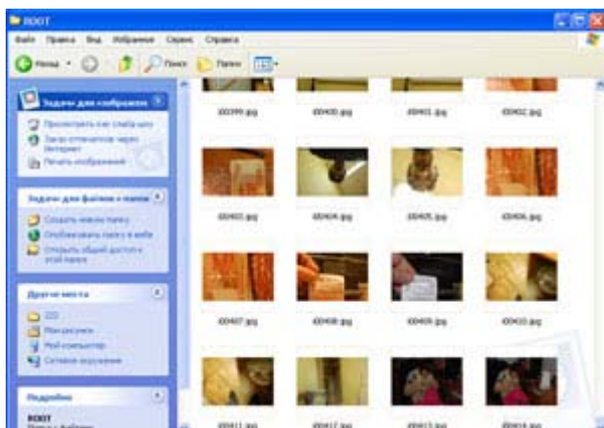
## Идет процесс копирования файлов



1. Если хотим посмотреть результат восстановления фотографий сразу – оставляем как есть
2. Жмем «Выход»



Открываем папку ROOT



Восстановленные фотографии.

<http://www.fototechnic.ru> независимое интернет издание по фототехники, мобильным технологиям, где публикуются новости мировой фотоиндустрии и высоких технологий. Структура сайта выстроена в виде каталога, в котором посетителям предлагается обзор новинок рынка фототехники, результаты тестирования и отзывы пользователей цифровых гаджетов. Кроме этого, на страницах интернет журнала можно найти статьи о известных фотографах, полезные материя для начинающих фотолюбителей, описание и обзор программ.