



Ред. от 11.10.2007

# Программа 7KTC32.exe

## Перенос данных из считывателя 7KTC32

[www.7kt.ru](http://www.7kt.ru)

Копирует все новые файлы и помечает их как считанные

Отмена текущей команды

читает и выводит список всех файлов

Копировать отмеченные файлы

пометить все файлы, как считанные

COM-порт, к которому подключен 7KTC32

после считывания сразу добавлять информацию в файлы \*.7KT

отметки для копирования

серийный № вычислителя

дата, время считывания

сохранять резервные бинарные файлы в папке Archive-bins (позволит восстановить данные при сбое и др.)

индикатор процесса считывания

	Номер	Дата
<input type="checkbox"/>	2	01122 27.05.2005 13:00
<input type="checkbox"/>	3	01122 27.05.2005 13:00
<input type="checkbox"/>	4	01027 23.01.2006 10:00
<input checked="" type="checkbox"/>	5	01201 26.01.2006 14:00
<input checked="" type="checkbox"/>	6	01619 20.12.2006 14:00
<input type="checkbox"/>	7	01747 20.12.2006 14:00
<input type="checkbox"/>	8	01619 25.01.2007 10:00
<input type="checkbox"/>	9	01619 22.02.2007 10:00
<input type="checkbox"/>	10	01747 26.02.2007 11:00
<input type="checkbox"/>	11	01086 19.03.2007 13:00
<input type="checkbox"/>	12	01619 22.03.2007 09:00
<input type="checkbox"/>	13	01747 27.03.2007 10:00
<input type="checkbox"/>	14	01002 12.04.2007 13:00
<input type="checkbox"/>	16	01002 12.04.2007 14:00
<input type="checkbox"/>	17	01002 12.04.2007 14:00



## Считывание всех новых файлов

Нажать кнопку.  
Будут считаны новые файлы и помечены, как считанные.  
Выводится список считанных файлов.

Копировать все новые  
и очистить 7KTC32

## Считывание любых файлов

Позволяет:

- переносить файлы на несколько компьютеров
- повторно ввести "старые" файлы, которые остались в 7KTC32

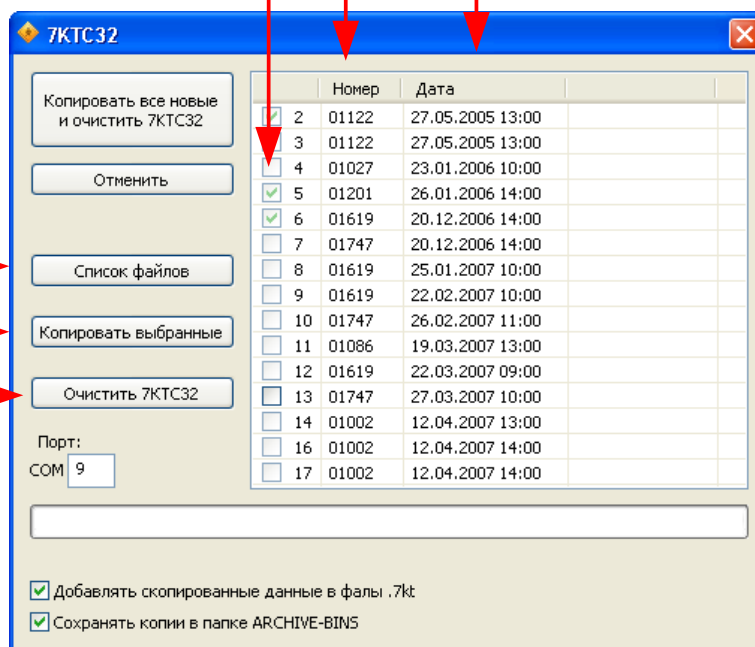
*Примечание: емкость считывателя 7KTC32 - 32 файла. При считывании из вычислителя перезаписывается самый "старый" файл, остальные остаются неизменными. Поэтому есть возможность считать последних 32 файла.*

1. Нажать кнопку "Список файлов". Произойдет вывод списка файлов.

Столбцы списка файлов:

1. Серийный № вычислителя
  2. Дата и время считывания
2. Отметить файлы для копирования.
  3. Нажать кнопку "Копировать выбранные".

4. Нажать "Очистить 7KTC32"



*Примечание: при нажатии "Очистить" файлы из 7KTC32 не удаляются; однако это необходимо делать перед считыванием с вычислителей, чтобы использовать всю емкость 7KTC32.*