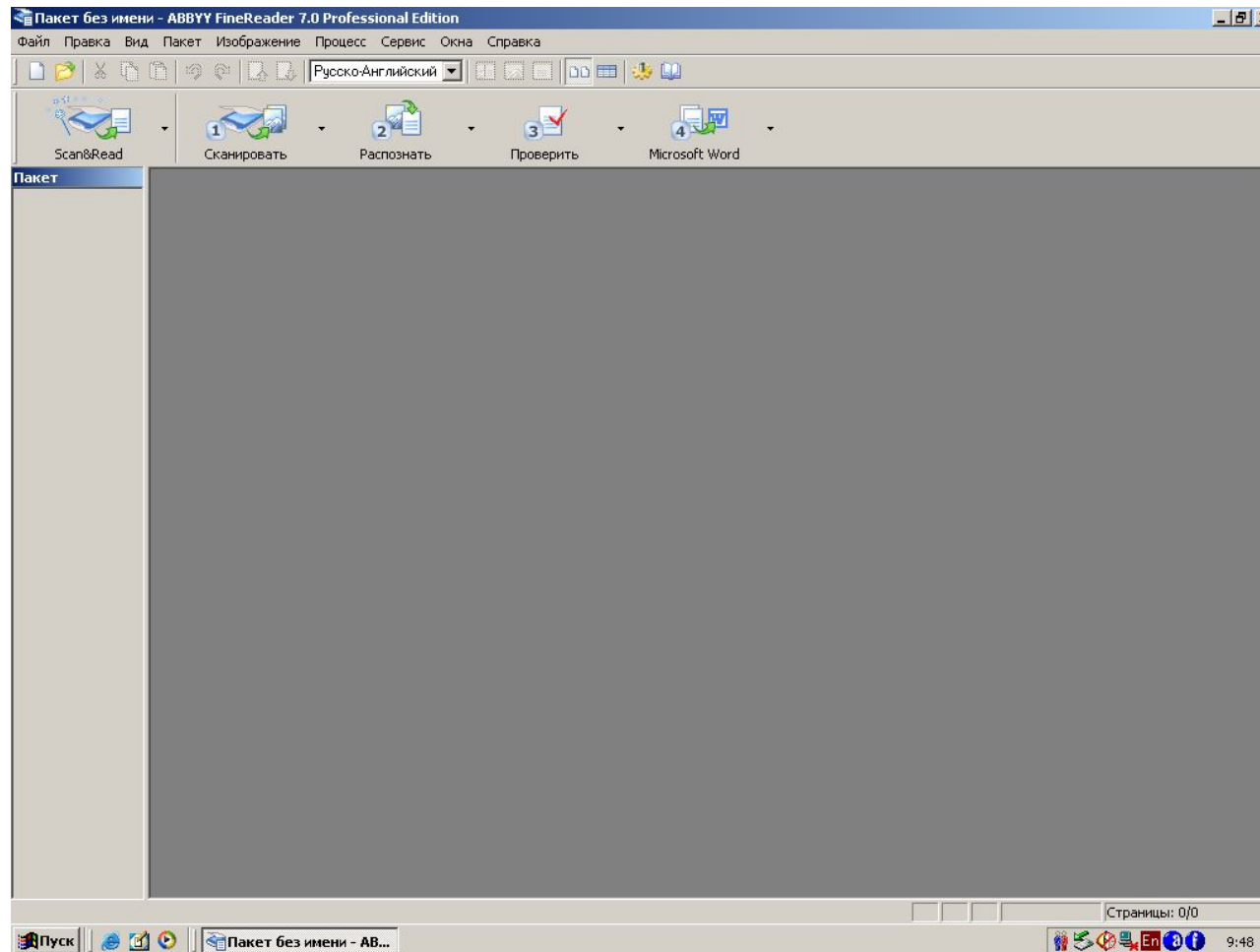




# Системы оптического распознавания текста

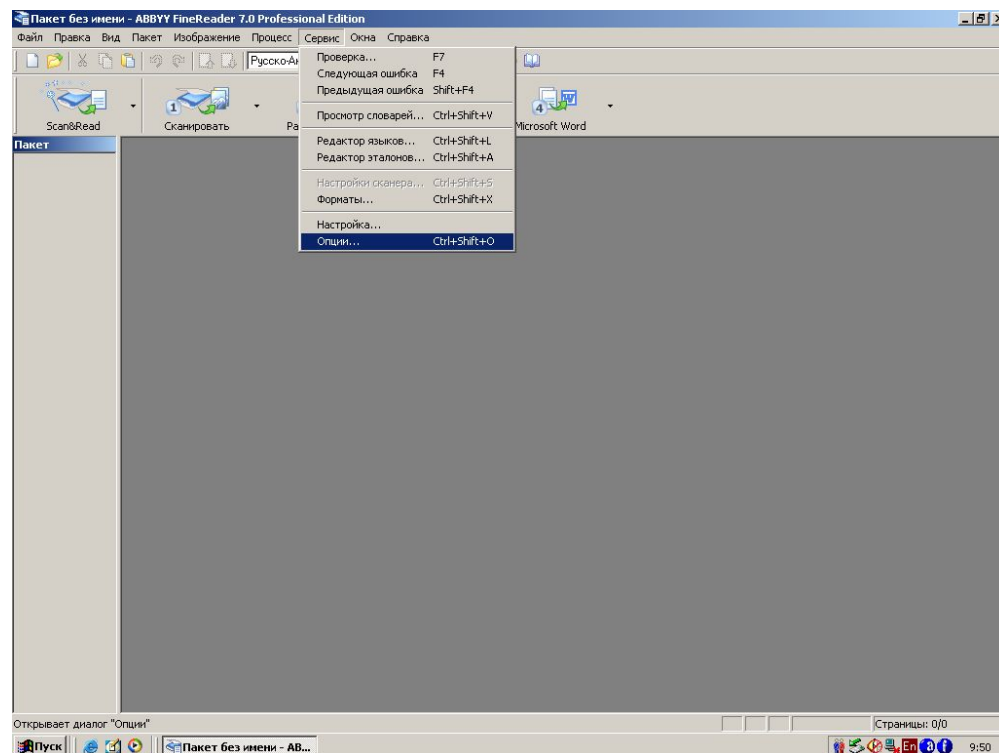
Программа FINEREADER

# Окно программы FINEREADER



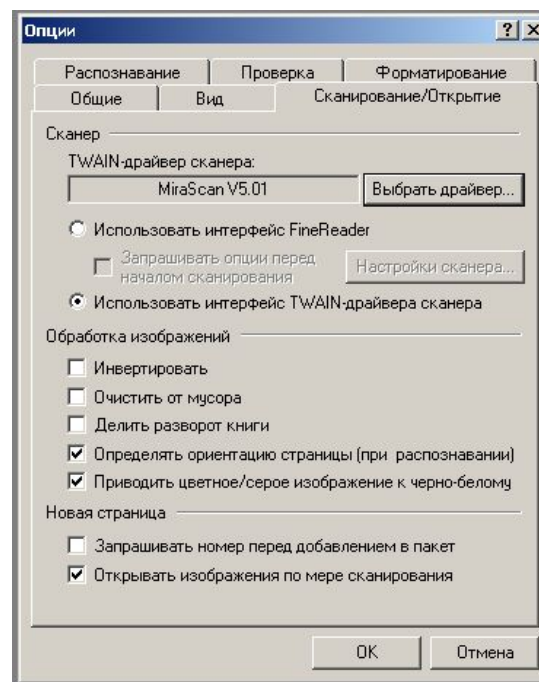
# 1. Организация работы в FINEREADER

Прежде чем  
начать  
сканирование  
необходимо  
настроить  
параметры  
сканирования и  
форматирования  
текста



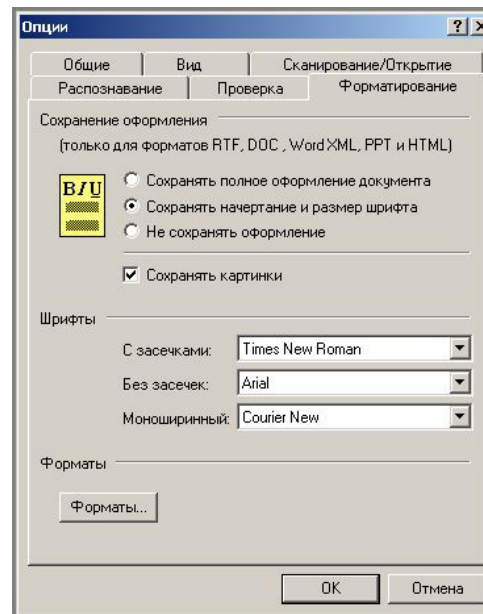
# 1. Организация работы в FINEREADER

После того как открылось диалоговое окно настроек выбираем вкладку «Сканирование/Открытие» и ставим галочку на пункте «Приводить цветное изображение к черно-белому»

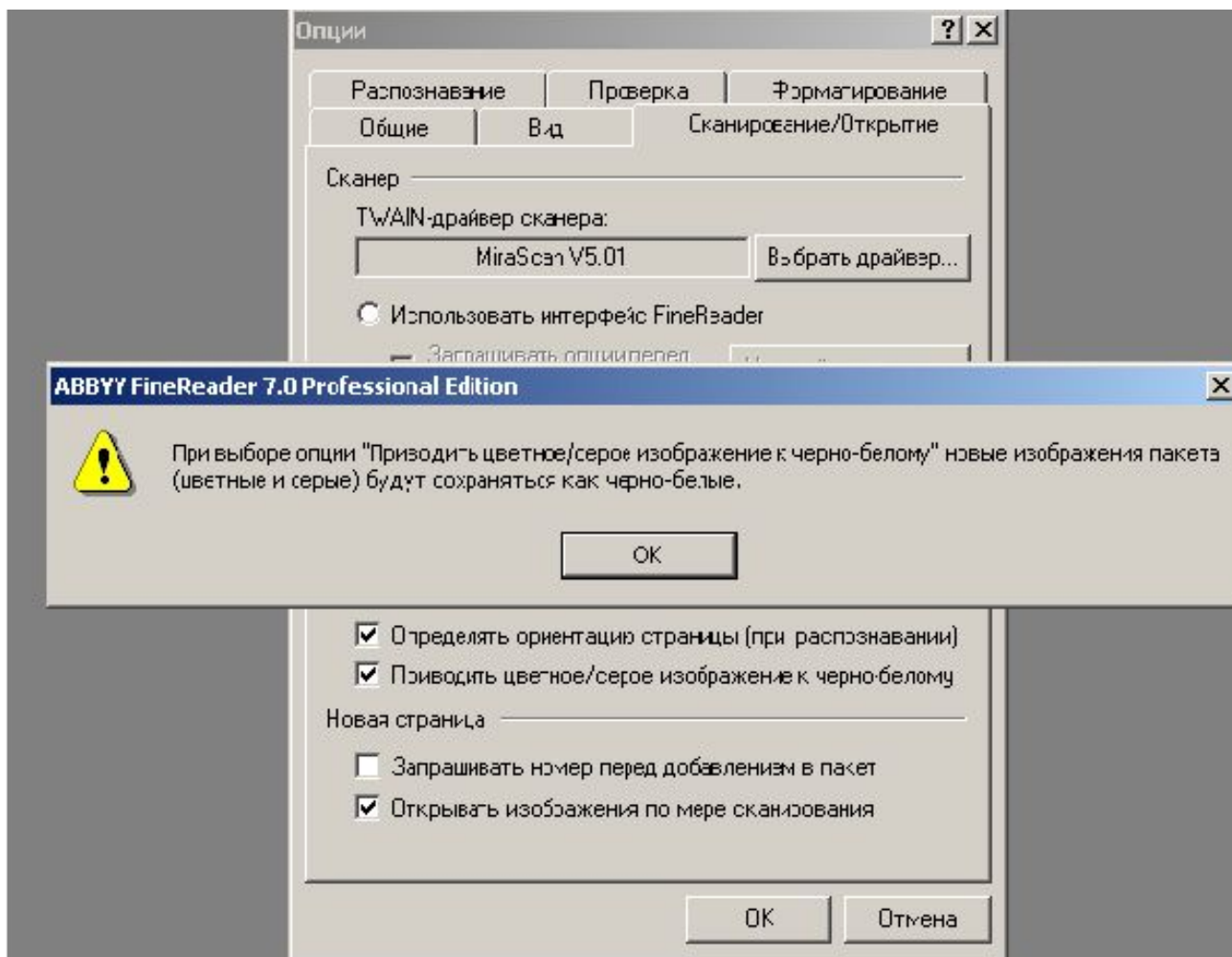


# 1. Организация работы в FINEREADER

Далее выбираем вкладку «форматирование» и устанавливаем радиокнопку на пункте «сохранять начертание и размер шрифта»

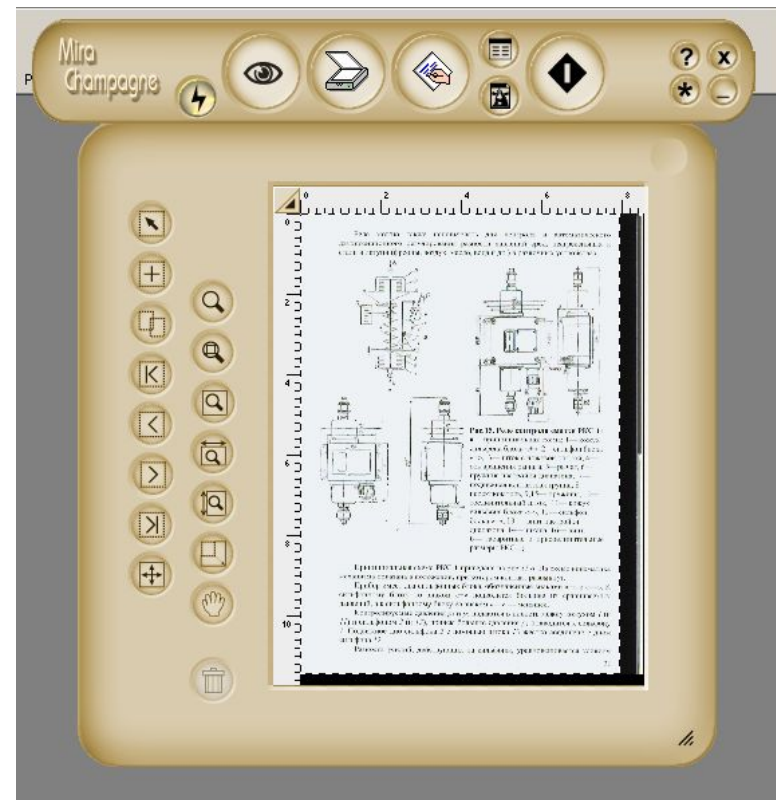


# 1. Организация работы в FINEREADER



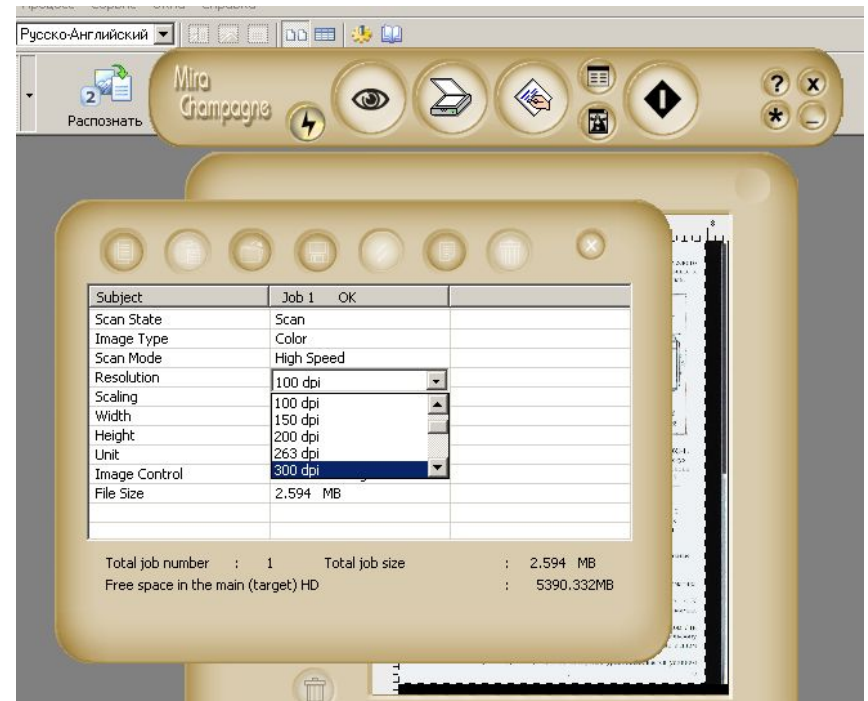
## 2. Сканирование изображения

Теперь можно нажать кнопку «Сканировать» которая находится на панели Инструментов. После этого изображение со сканера передается в TWEIN драйвер



## 2. Сканирование изображения

Далее необходимо настроить параметры сканирования. Установим разрешение изображения 300 точек на дюйм.

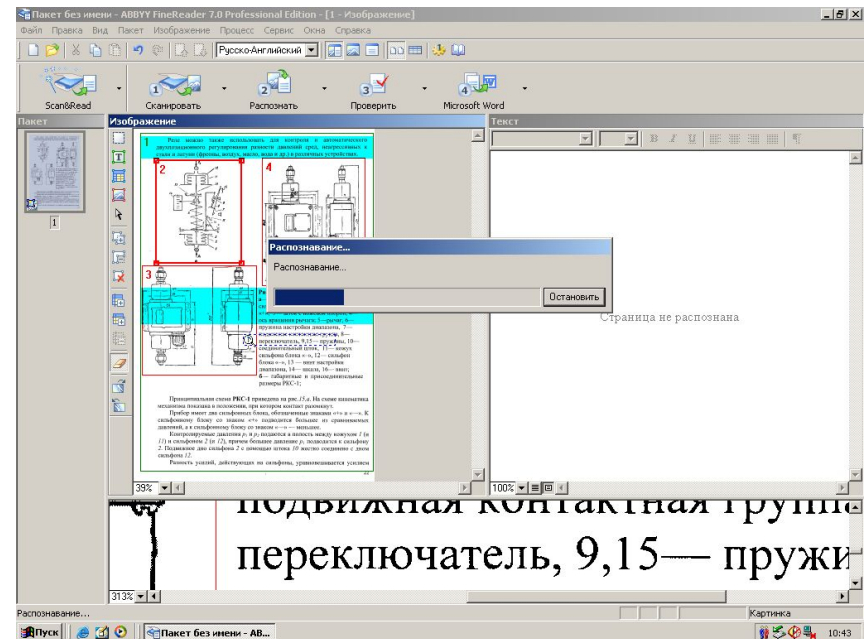






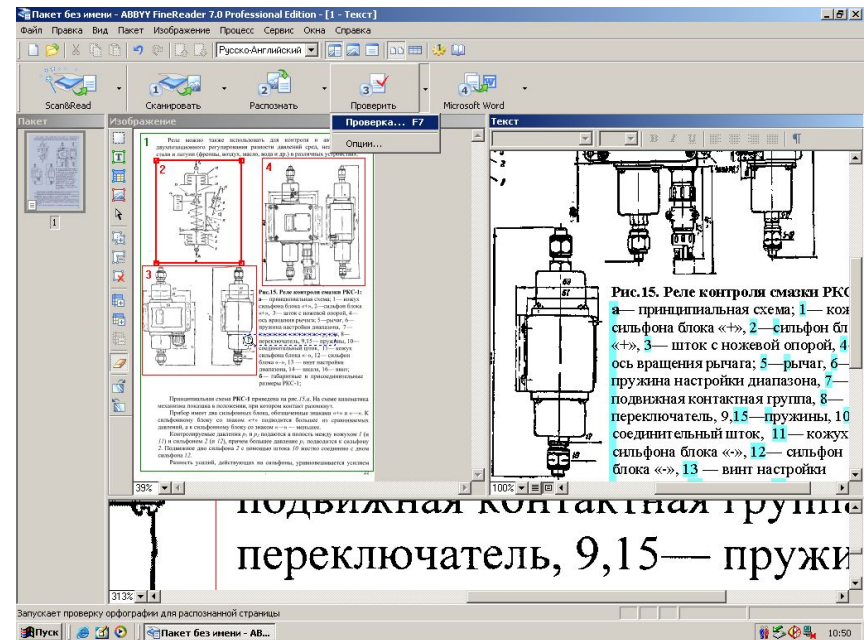
# 4. Процесс распознавания текста

Теперь можно нажимать кнопку «распознать» которая находится на панели инструментов



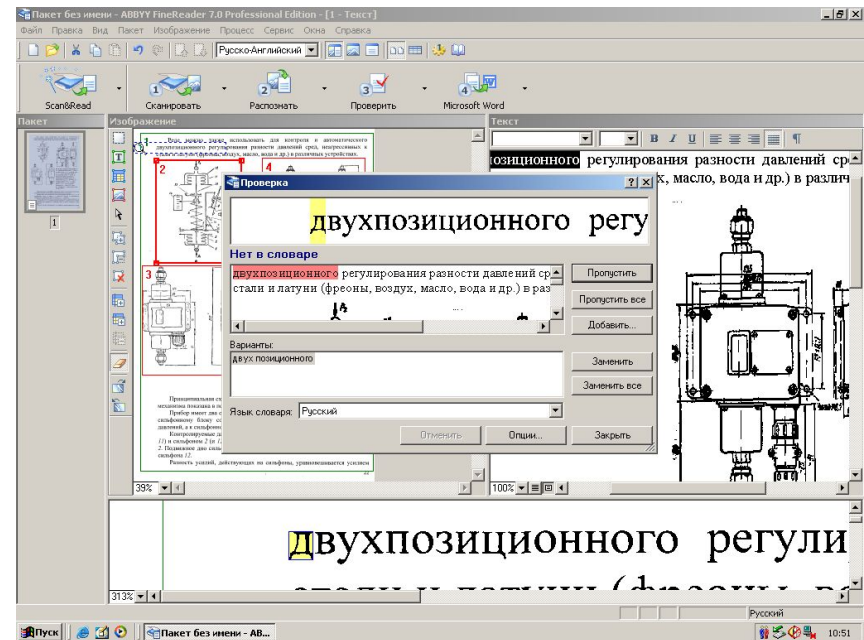
# 5. Проверка текста

На данном этапе происходит работа с неуверенно распознанными символами



# 5. Проверка текста

Весь распознанный текст виден в окне текста главного окна программы. Оно представляет собой несложный текстовый редактор.



# 6. Передача текста в программу MS Word

Пакет без имени - ABBYY FineReader 7.0 Professional Edition - [1 - Текст]

Файл Правка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Русско-Английский

Scan&Read Сканировать 1 Распознать 2 Проверить 3 Microsoft Word 4

Мастер сохранения результатов...  
Сохранить текст в файл... Ctrl+F2  
Передать страницы в Microsoft Word  
Передать все страницы в Microsoft Excel  
Опции... Microsoft PowerPoint  
Электронную почту  
Web-Браузер  
Буфер обмена

1

Рис.15. Реле контроля смазки РКС-1:  
а — принципиальная схема; 1 — кожух сиффона блока «+», 2 — сиффон блока «+», 3 — шток с ножевой опорой, 4 — ось вращения рычага; 5 — рычаг; 6 — пружина настройки диапазона; 7 — кожухное кожухосоединение; 8 — переклюатель; 9,15 — пружины; 10 — соединительный шток; 11 — кожух сиффона блока «-», 12 — сиффон блока «-», 13 — винт настройки диапазона; 14 — шкала; 16 — винт; б — габаритные и присоединительные размеры РКС-1;

Принципиальная схема РКС-1 приведена на рис.15.а. На схеме кинематика механизма показана и пояснена, при котором контакт разомкнут.  
Прибор имеет два сиффонные блока, обозначаемые знаками «+» и «-». К сиффонному блоку со знаком «+» подводится давление из сравнительно датчиков, а к сиффонному блоку со знаком «-» — манометр.  
Контролируемое давление  $p_1$  и  $p_2$  подводится к полости между кожухом 1 (и 11) и сиффоном 2 (и 12), пружина большого диапазона  $p_1$  подводится к сиффону 2. Подвижное дно сиффона 2 с помощью штока 10 жестко соединено с дном сиффона 12.  
Равенств условий, действующих на сиффоны, уравновешивается усилием

39%

100%

313%

Подвижная контактная группа  
переключатель, 9,15 — пружины

Передает распознанный текст в Microsoft Word

Пуск Пакет без имени - АВ... 10:50



**Спасибо за внимание !**