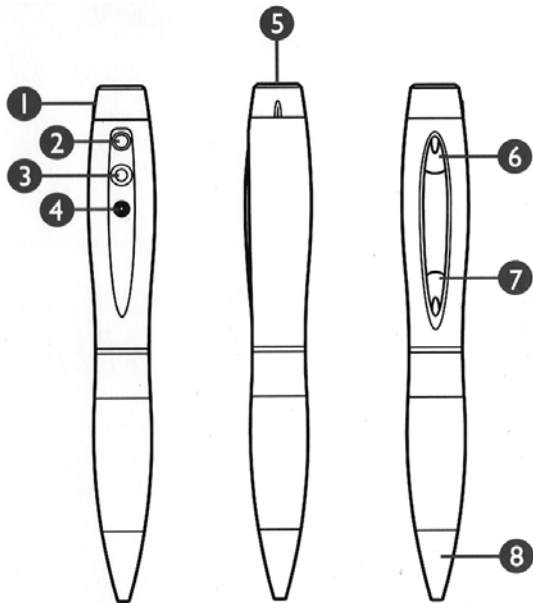




# Merlin Pen Scanner

[www.merlin-digital.ru](http://www.merlin-digital.ru)

## Устройство и управляющие элементы



1. Включение/выключение.
2. Источник лазерной рамки.
3. Объектив.
4. Светодиодная подсветка.
5. Микрофон.
6. Кнопка записи голоса.
7. Кнопка сканирования.
8. Пишущая ручка.

### **Включение**

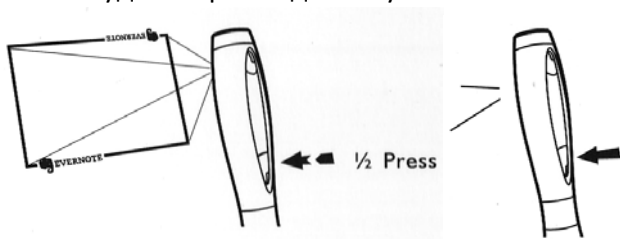
Поверните крышку ручки в положение ON. Через 4 секунды звуковой сигнал сообщит о том, что устройство готово к использованию.



### **Сканирование заметок**

1. Включите устройство.
2. Наполовину нажмите кнопку сканирования, чтобы появилась лазерная рамка.

3. Наведите лазерную рамку на сканируемую поверхность. подождите пока автофокус наведет резкость. Оранжевый светодиод перестанет мигать после удачного наведения на резкость.
4. Донажмите кнопку сканирования до конца для записи изображения. Окончание записи будет сопровождено звуковым сигналом.



**Внимание!** Не направляйте лазерную рамку в глаза или просто на людей или животных.

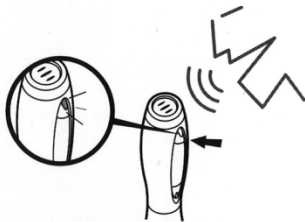
## Примечания.

Чтобы избежать размытия изображений держите устройство максимально прямо во время пунктов 3 и 4.

Светодиодная подсветка включается только в условиях слабого освещения для подсветки автофокуса.

### Запись голоса

1. Включите устройство.
2. Нажмите кнопку записи голоса.



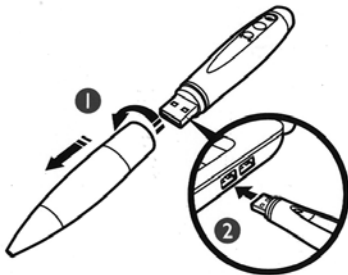
Светодиодный индикатор будет указывать на то, что идет запись.

3. Нажмите кнопку записи голоса еще раз для окончания записи.

## Спящий режим

Устройство автоматически переходит в спящий режим после 1 минуты бездействия. Перевести устройство обратно в рабочий режим можно простым нажатием кнопки сканирования.

## Просмотр записанных файлов

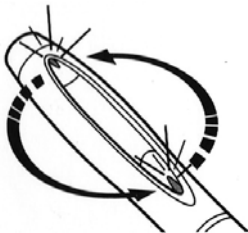


1. Открутите верхнюю часть устройства от ручки по часовой стрелке.
2. Подключите устройство к USB порту.

При подключении к компьютеру устройство будет опознано как внешний USB диск. Вы можете найти записанные файлы на подключенном диске в папке DICM.

### **Низкий уровень заряда**

При низком уровне заряд две лампы, на кнопка сканирования и записи голоса, будут мигать поочередно каждый 5 секунд.



В таком случае вам нужно выключить устройство и подключить его к USB порту компьютера для зарядки.

## Зарядка устройства

1. Подключите устройство к USB порту компьютера.
2. Во время зарядки будет мигать оранжевый индикатор.
3. При полном заряде загориться голубой индикатор.

*Примечание.* Устройство требует около 2 часов для полной зарядки. Компьютер должны быть включен для процесса зарядки.

## Сброс/Перезагрузка

Если, в редких случаях, устройство подвисло, то его можно перезагрузить нажатием с помощью иголки микро-кнопки под USB портом





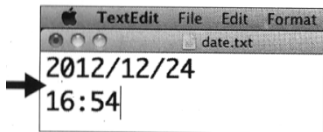
## Установка даты

В ОС Windows:

Запустите сценарий Syn-Date.bat в корне встроенной памяти.

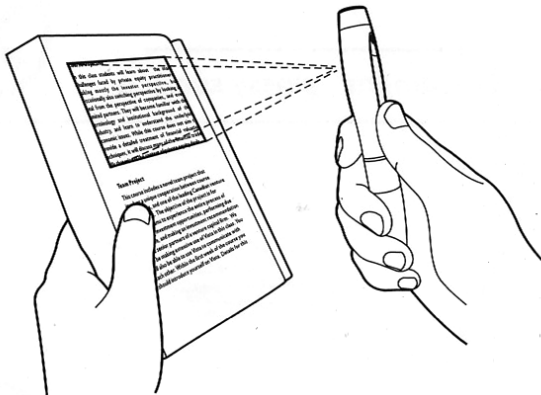
В ОС от Apple и альтернативный для ОС Windows:

1. Создайте новый текстовый файл в программе 'TextEdit' на компьютерах от Apple или в программе 'Notepad' на компьютерах под управлением ОС Windows.
2. Введите в две строки текущие дату и время в следующем формате:  
**YYYY/MM/DD**  
**hh:mm**
3. Сохраните файл под именем **date.txt** в корневой директории устройства.

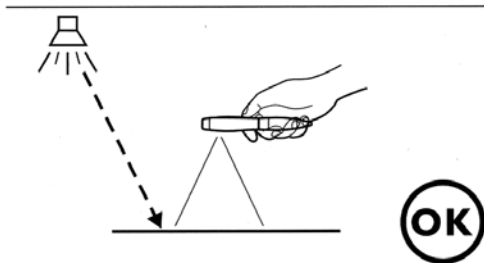
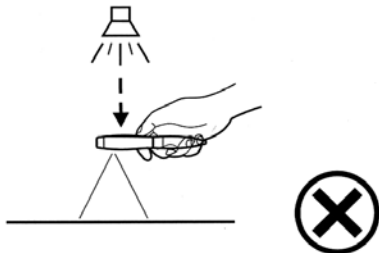


## Советы по улучшению качества сканирования

1. Не оставляйте поля между сканируемым текстом и рамкой границы сканирования. Старайтесь максимально заполнить площадь внутри рамки сканирования полезным содержимым.



2. Избегайте прямого освещения площади сканирования. Боковой источник света поможет избежать отражений и теней на сканируемой площади.



3. Устройство прежде всего предназначено для сканирования текста на визитных карточках, конвертах, паспортах, рецептах и документах размером А5.

Для сканирования документов размером А4 и больше рекомендуется размер шрифта текста не менее 12 пунктов.

### Пишущая ручка

Стержень пишущей ручки при надобности можно заменить на новый. Для этого раскрутите устройство на две части, выкрутите отверткой старый стержень и вставьте новый, совместимый по формату со старым.

