

Цифровая ручка











1. Тип товара: цифровая ручка

2. Характеристики

- ≻ Габариты цифрового пера: 150 х 12 мм
- ≻ Габариты базового блока: 76 х 27 х 11 мм
- ≻ Масса: 150 г
- > Время зарядки цифрового пера: ~2 часов
- » Время постоянной работы цифрового пера: >50 часов
- > Время работы цифрового пера в режиме ожидания: ~5 месяцев
- Время зарядки блока ресивера: ~3,5 часа
- > Время постоянной работы блока ресивера: ~6 часов
- > Время работы блока ресивера в режиме ожидания: ~50 дней
- Объем памяти блока ресивера: 2 Мб
- » Количество сохраненных листов: 100 листов формата A4





3. Использование устройства

> Первое включение

Шаг 1. Зарядите базовый блок.

Перед первым использованием рекомендуется заряжать устройство примерно в течение 3 часов. Присоедините базовый блок к любому USB-порту питания.

Шаг 2. Зарядите ручку.

Для зарядки присоедините ручку к USB-источнику питания при помощи кабеля mini-USB.

Примечание: отсоедините USB-кабель, если устройство заряжается более 2 часов. Индикатор заряда:

Индикатор горит красным, когда устройство находится в процессе зарядки. Если устройство зарядилось, индикатор гаснет. Если батарея разряжена, индикатор начинает мигать.

Примечание: пожалуйста, используйте USB-кабель, входящий в комплект устройства. Пробелы, пропуски в записях свидетельствуют о низком заряде батареи.

ВНИМАНИЕ! Не разбирайте ручку, это может привести к неисправностям.

Шаг 3. Установка и извлечение стержня. Для того чтобы установить стержень:

- 1. Приставьте стержень к кончику ручки.
- 2. Осторожно нажимайте на стержень, пока он не войдет в ручку и не окажется на месте.



Для того чтобы извлечь стержень: 1. Снимите колпачок с цифровой ручки.







2. Захватите стержень при помощи устройства для извлечения стержня. Держите ручку крепко.

3. Вытяните использованный стержень.

Шаг 4. Включение базового блока.

Нажмите и удерживайте кнопку «Включение», пока на экране не появится индикатор заряда.

Шаг 5. Установка базового блока на бумаге.

Базовый блок может быть установлен на бумаге в трех положениях. На следующих изображениях показаны способы установки приемного устройства на бумаге согласно рекомендациям. Для надежной фиксации базового блока рекомендуется использовать несколько листов.

А. По умолчанию рекомендуется устанавливать приемник сверху посередине листа:



В. Если вы правша, то удобнее будет установить базовый блок в левом верхнем углу листа.

С. Если вы левша, то удобнее будет установить базовый блок в правом верхнем углу листа.





Шаг 6. Создание записей.

Найдите то положение ручки, которое будет удобно для вас. Держите ручку так, чтобы не

блокировались сигналы, идущие от кончика ручки к базовому блоку.

Когда вы пишете, следите за тем, чтобы угол наклона ручки к поверхности бумаги был между 45° и 90°.

Держите ручку крепко и пишите так, как вы пишете обычной ручкой.

Примечание: чтобы обеспечить надлежащую работу устройства, следите за тем, чтобы ручка находилась не ближе чем в 1,5 см от базового блока.



Кнопки и разъемы

а. Mini-USB-порт — для установки соединения с компьютером и зарядки.

b. Клипса для бумаги — для закрепления устройства на бумаге.

с. LCD-экран.

d. Кнопка «Включение» — нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы выключить устройство. Короткое нажатие завершает текущую страницу и начинает новую.

e. Отверстие для перезагрузки — если устройство не отвечает, тонким круглым предметом (например, скрепкой) нажмите кнопку в отверстии для перезагрузки, затем нажмите на кнопку «Включение» для повторного запуска устройства.









Описание пиктограмм базового блока

LCD-экран отображает состояние устройства.

.

Иконка	Значение	Горит постоянно	Мигает
J.	Цифровая ручка подсо- единена к компьютеру	Устройство подсо- единено к ПК	Загрузка данных на ПК закончена
(MEMORY FULL)	Память заполнена	Память заполнена на 90%. Крайне рекомендуется переписать данные на ПК и стереть их из памяти устройства!	-
P	Низкий заряд батареи ручки	Низкий заряд бата- реи ручки	Низкий заряд батареи ручки
-	Заряд батареи базового блока	Батарея заряжена	Устройство заряжа- ется
P	Режим создания записей	Ручка опущена / Ручка в движении	Ручка опущена / Ручка в движении
Ø	Режим мыши	Ручка опущена / Ручка в движении	Ручка опущена / Ручка в движении
188	Количество сохраненных записей	Отображается при нормальном режиме работы	Память переполнена или в случае ошибки





Создание записей без компьютера

Для того чтобы сделать рукописную запись там, где нет компьютера, следуйте нижеизложенным инструкциям.

(1) Нажмите и удерживайте кнопку «Включение» для того, чтобы включить базовый блок.

(2) Чтобы прикрепить базовый блок, нажмите на клипсу сзади и защелкните ее на верхнем краю бумаги. Убедитесь, что блок находится по центру.
(3) Возьмите ручку и начните писать. (ПРИМЕЧАНИЕ: держите ручку так, чтобы не блокировать сигналы, исходящие от кончика ручки к базовому блоку.)
(4) После того как вы заполните первую страницу, коротко нажмите кнопку «Включение». Так вы сохраните текущую страницу и перейдете на новую. На экране приемного устройства количество сохраненных страниц увеличится на одну.





(5) Все записи сохраняются в приемном устройстве. Вы можете переписать их на ПК для просмотра, редактирования или передачи по email.

> Создание записей в режиме Online

Для того чтобы пользоваться режимом Online, следует предварительно установить ПО с диска, идущего в комплекте, или с сайта <u>www.dadget.ru</u>. Если подключить цифровую ручку к компьютеру и начать писать на бумаге, то будет создана новая запись. Все, что вы напишете, будет автоматически отображено на компьютере. После установки вы сможете использовать программу Note Manager для сохранения записей в формате рисунка, пересылки их по email, печати или просто для сохранения в программе для дальнейшего использования.

≻ Описание режима «Мышь»

Устройство может быть использовано как компьютерная мышь с функциями клика и наведения.

Подключите базовый блок к компьютеру.

Переход к функции мыши может быть осуществлен двумя способами.

- Запустите программу Note Manager > кликните правой кнопкой мыши на значке с изображением ручки на панели задач > выберите функцию мыши.
- Нажмите кнопку «Включение» на базовом блоке.





В режиме мыши ваша цифровая ручка имеет следующие функции:

• При помощи ручки можно перемещать курсор мыши по полю экрана. Чтобы включить функцию перемещения курсора, нужно нажать на боковую кнопку



или дотронуться кончиком ручки до бумаги. Теперь вы можете управлять курсором, даже не касаясь ручкой поверхности бумаги в течение 30 секунд.

• Чтобы щелкнуть на объекте, наведите ручку на нужный объект, затем нажмите боковую кнопку или нажмите кончиком ручки на бумагу.

Чтобы дважды щелкнуть на объекте, наведите курсор на данный объект и дважды нажмите кончиком ручки на бумагу или дважды нажмите боковую кнопку.

≻ Использование ручки в Windows XP/2000

1. Установка программы Note Manager

Один из CD-дисков в комплекте содержит необходимое ПО. Вставьте CD и далее следуйте инструкциям по установке.

2. Загрузка записей

Запустите программу Note Manager на компьютере. Далее подсоедините базовый блок через USB-порт.

Приложение Note Manager опознает базовый блок и предложит загрузить сохраненные записи на компьютер. Нажмите «Да», для того чтобы начать загрузку.

3. Работа в Note Manager

Чтобы использовать ручку в режиме Online, просто возьмите ручку и начните писать или рисовать. В приложении Note Manager можно хранить, просматривать, искать, копировать и передавать записи. Оно разработано в формате Windows Explorer, который позволяет искать файлы в левом столбце окна и отображает их в правом.





Menegwep записей Файо Редествоемые Порното Кенфикалина Сполеса	
Salin Examples and Decemp Keederypaues Chance Mori assure Parace	
Ø= 0	

Приложение Note Manager содержит кнопки, которые дают доступ к наиболее используемым командам меню.







В таблице ниже приведен список кнопок на панели инструментов с описанием их функций.

Кнопка	Описание
	«ЗАГРУЗКА» — когда устройство подключено к ПК, Вы можете загрузить все записи на компьютер при помощи приложения цифровой ручки.
	Преобразование записей в текст (функция доступна только для Windows Vista или 7).
а	Преобразование записи в текст при помощи MyScript® Notes (доступно,только если установлено ПО для распознавания текста).
+	Соединение нескольких записей в одну.
*	«ВЫРЕЗАТЬ»— вырезать выбранную запись и сохранить в буфер обмена.
	«КОПИРОВАТЬ» — копировать выбранные записи и сохранить в буфер обмена.
C.	«ВСТАВИТЬ» — вставить запись, которая ранее была скопирована или вы- резана.
×	«УДАЛИТЬ» — удалить выбранные записи.
	«РЕДАКТИРОВАТЬ ЗАПИСЬ» — редактировать выделенные записи.
4	«ПЕЧАТЬ» — напечатать выделенные записи.
B	«ПОКАЗАТЬ В ВИДЕ СТИКЕРОВ»
2	«ПОКАЗАТЬ В ВИДЕ ПАПКИ»
	«МАЛЕНЬКИЕ ЗНАЧКИ» — отображение записей в виде маленьких значков.
	«СРЕДНИЕ ЗНАЧКИ» — отображение записей в виде значков среднего размера.
	«КРУПНЫЕ ЗНАЧКИ» — отображение записей в виде крупных значков.

магазин инновационных товаров

STORE





≻ Использование ручки в Windows Vista/7

Windows Vista и 7 обладают широким спектром графических возможностей, позволяющих пользователям создавать рукописные записи, преобразовывать их в текст, добавлять примечания к документам, добавлять электронные подписи и отправлять email с рукописным текстом.

Благодаря встроенной поддержке распознавания рукописного текста ваша цифровая ручка превращается в устройство, подобное планшетному ПК, практичное, удобное, понятное и простое в использовании.

Начало работы

Чтобы начать работу в Windows Vista, достаточно подключить базовый блок к любому доступному USB-порту и установить его по центру верхнего края страницы.

Создание записей при помощи панели ввода Tablet PC В Windows Vista или 7 панель ввода Tablet PC позволяет пользователям вставлять текст в формы веб-сайтов, в приложения электронной почты, в веб-браузеры и т.д.

Нажмите на значок панели ввода, который появляется, когда вы наводите курсор на поле ввода текста — например, поле ввода адреса в веб-браузере или текстовое окно в диалоговом окне, и начинайте писать. Значок панели ввода не появляется на панели задач по умолчанию. Чтобы значок появился, нажмите правой кнопкой мыши на панели задач, выберите пункт «Инструменты» и затем панель ввода Tablet PC.



iG store



≻ Примечание в Office 2007

В Windows Vista или 7, Microsoft Office 2007 и цифровая ручка предлагают новые возможности, которые позволяют работать более эффективно и просто. В рамках Office 2007 многочисленные приложения поддерживают цифровую разметку цифровой ручки и обеспечивают легкий доступ к инструментам цифровых чернил для простой работы в Word, Excel, Outlook, PowerPoint и OneNote.

Рукописный текст является очень естественным и эффективным способом комментирования документа и немедленной фиксации текущих мыслей. В программах Word, PowerPoint и Excel есть меню инструментов рукописного текста. Данное меню содержит такие инструменты, как маркер, шариковая ручка, фломастер и ластик, а также опции выбора цвета чернил.

➤ Использование программы MyScript Notes

MyScript® Notes — это хорошо известный инструмент распознавания символов. Он может преобразовать записи в памяти вашей цифровой ручки в текст. В комплекте поставляется версия с базовым набором языков. Для получения максимального спектра языков вы можете приобрести полную версию программы у разработчика.

(1) Установка программы MyScript® Notes Следуйте инструкциям по установке в руководстве к ПО.

(2) Paбota c MyScript® Notes

Для работы в MyScript® Notes убедитесь, что вы установили пакет программного обеспечения цифровой ручки. Затем вы можете выбрать запись, записи или стикер и переместить их для распознавания в MyScript® Notes.

Перемещаемые объекты в MyScript® Notes:

- новая запись;
- запись из программы Note Manager;
- запись из нескольких страниц из Note Manager;
- стикер из Note Manager.



магазин инновационных товаров



С

(3) Преобразование рукописного текста в цифровой формат. Следуйте нижеизложенным указаниям для каждого типа объектов.

а. Для создания новой записи нажмите кнопку «Преобразовать в текст».

b. Для конвертации одностраничной или многостраничной записи из Note Manager нажмите правой кнопкой мыши на значке файла с записью. Выберите пункт Convert to text.

с. Нажмите правой кнопкой на значке файла с записью. Выберите пункт Convert to text.

d. Для конвертации текста из стикера нажмите правой кнопкой мыши на записи и выберите «Преобразовать в текст».

(4) Запись будет перемещена в приложение MyScript® Notes. MyScript® Notes откроется вместе с записью в поле «Преобразования».





магазин инновационных товаров



> Использование программы Photo Sketcher

Photo Sketcher дает вам возможность делать наброски на любом файле формата jpeg. Вы можете добавлять примечания на любой картинке. Затем вы можете сохранить их и поделиться ими.



Установка Photo Sketcher

Вставьте диск с программой Note Manager в компьютер, выберите Photo Sketcher и установите приложение, следуя инструкциям мастера установки. Как только установка закончится, на экране будет добавлен соответствующий значок.

Работа в приложении Photo Sketcher

Запустите приложение Photo Sketcher, щелкнув на значке программы на экране.

(1) Подсоедините цифровую ручку к компьютеру. Перед тем как использовать приложение, убедитесь, что цифровая ручка подсоединена к компьютеру правильно. Индикатор соединения будет зеленым, если устройство подключено верно.

(2) Загрузите изображение, для чего нажмите на значок «Файл» в приложении. Выберите необходимый файл и нажмите «Открыть».

• Чтобы щелкнуть на объекте «правой кнопкой мыши», наведите курсор на нужный объект и нажмите кончиком ручки на бумагу немного дольше





обычного. Поднимите ручку — появится специальный курсор и контекстное меню.

(3) Можно делать записи на изображении. Как только изображение загрузится, используйте вашу цифровую ручку, для того чтобы сделать необходимые пометки на изображении. Используйте ручку для наведения курсора на то место, где вы хотите сделать запись. Затем используйте ручку так, как вы использовали бы ее для создания записей.

(4) Сохранение файла. Для того чтобы сохранить файл, нажмите кнопку «Сохранить файл». Далее выберите путь и имя файла и нажмите «Сохранить».

> Меры предосторожности

- Не допускайте попадания базового блока в воду.
- Не допускайте нагрев устройства свыше 60 °С.
- Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. Утилизация вышеуказанных устройств должна производиться в соответствии с государственным законодательством по утилизации литиевых аккумуляторов.





4. Комплектация

- ≻ Базовый блок
- ≻ USB-кабель
- > Цифровая ручка
- ≻ Сменный стержень
- > Устройство для извлечения стержня
- ≻ Установочные СD-диски
- > Руководство пользователя