

NEO SMARTPEN **dimo**

# Руководство пользователя



## Подготовка

### Включение / Выключение

- \* Для включения: нажмите кнопку питания - светодиодный индикатор включится через 1 секунду.
- \* Для выключения: когда ручка включена, нажмите кнопку питания и удерживайте 2 секунды - светодиодный индикатор начнет мигать, и ручка выключится.
- \* После 10 минут бездействия ручка автоматически выключается.  
(Вы можете изменить время автоматического выключения в настройках. В случае применения более длительного интервала автоматического выключения может сократиться время работы ручки, если она часто находится в режиме ожидания).

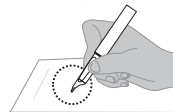


### # Сброс настроек

Выполните сброс пользовательских настроек (восстановление заводских настроек), если ручка не выключается, не заряжается или перестает работать. Чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию, нажмите кнопку питания и удерживайте 10 секунд - ручка выключится и перезапустится. (Внутренние данные будут сохранены.)

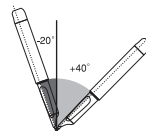
### Как держать ручку

- \* Скорость распознавания рукописного текста или рисунка зависит от направления и угла наклона оптического датчика. Оптический датчик (деталь овальной формы, прилегающая к наконечнику ручки) должен быть направлен вниз. Если вы держите ручку в неправильном положении, при котором нарушается направление датчика и приемлемый угол его наклона, могут возникнуть трудности при сканировании рукописного текста или рисунка.



### Угол наклона
















Держите ручку с естественным углом наклона во время письма.



### Допустимый угол, приемлемый для распознавания текста/рисунка:

-20° ~ +40°  
(Вертикаль 90°)

## Цвета светодиодного индикатора и состояния

Статус	LED индикатор
Включение	 непрерывно
Выключение	 -  -  -  -  -  -  -  <sup>(1)</sup> мигание
Низкий уровень заряда	 мигание
Во время подключения к приложению	 непрерывно
Память почти заполнена	 мигание
Во время обновления прошивки	 <sup>(1)</sup> димминг
Сбой обновления прошивки	 мигание
Проверка оптического датчика или условий использования	 непрерывно (со звуковым сигналом)
Изменение цвета чернил после подключения к приложению	Цвет изменения с диммингом <sup>(1)</sup>

(1) Димминг: Означает медленное уменьшение и увеличение яркости света при мигании.

(2) Необходимо проверить, не загрязнен ли оптический датчик или бумага.

## Меры предосторожности

- При прямом попадании солнечного света распознавание рукописного текста может быть затруднено.
- Будьте внимательны, не закрывайте оптический датчик пальцами. В противном случае рукописный текст может быть не распознан.
- Не надавливайте на кончик ручки.
- Хранение ручки без колпачка может привести к ухудшению функциональности из-за попадания пыли и инородных веществ на оптический датчик.
- Если ручка не используется, колпачок должен быть надет на ручку. Если колпачок загрязнен, нужно протереть его мягкой тканью или ватной палочкой.
- Если вы используете нерекондуемый стержень с чернилами, это может привести к проблемам с распознаванием текста. NeoLAB не несет ответственности за неисправности, возникшие из-за нерекондуемых чернил.
- Если вы пишете близко к краю страницы, где нет кодирования, рукописный текст может быть не распознан

## Установка приложения



NEO NOTES™

Приложение можно скачать с Google play, Apple app store или Microsoft store.

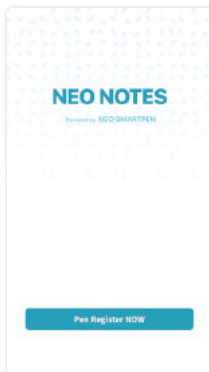
Чтобы найти приложение, задайте в строке поиска 'NEO NOTES', 'Neo smartpen'



For Windows PCs

### Скачайте приложение

Включите Bluetooth вашего смарт-устройства. Запустите загруженное приложение NEO NOTES™.



Регистрация ручки в приложении.



Шаг 1. Нажмите кнопку питания и удерживайте 3 сек., пока не начнет мигать синий свет. Нажмите кнопку "Далее". Для оптимального использования полностью зарядите ручку.



Шаг 2. Положите ручку рядом с вашим смарт-устройством. Регистрация займет некоторое время.



Завершение регистрации. Ручка готова к использованию. Прежде, чем начать использовать ручку с приложением NeoNotes, откалибруйте положение ручки так, чтобы вам было удобно писать.

## О ручке

### Использование ручки без подключения к приложению

- \* Смарт-ручка Neo может использоваться без запуска мобильного приложения.
- \* Контент, написанный ручкой без подключения к приложению, будет передан в приложение позже, при следующем подключении ручки к приложению.

### Характеристики

Название модели	NWP-F30		
Совместимость		Версия ОС	Версия Bluetooth
	Android	Lollipop 5.0 и выше	2.1 или выше
	iOS	iOS 8.1 и выше (iPhone 5/iPad 3/ iPad Air 1 и выше)	4.0 LE
	Windows	Windows 10 (OS build 10588 и выше)	2.1 +BDR
Беспроводное подключение	Bluetooth 4.2 Classic / BLE		
Частота приема/передачи	2402 ~ 2480 МГц		
Выходная радиочастотная мощность	3 мВт/ Класс 2		
Тип передачи	F1D		
Хранение данных	2 МБ внутренней памяти		
Батарея	Щелочная батарея / AAA x 1		
Номинальная потребляемая мощность	5В пост. тока/ 300 мА		
Время работы	6 часов 30 минут непрерывного письма / 17 часов в режиме обычного письма		
Размер и вес	Длина: 149,6 мм (без колпачка) Толщина: 10,4 ~ 10,9 мм Вес: 17,6 г. (без колпачка)		
Условия использования	Температура хранения: -10°C ~ + 50°C Относительная влажность: ~90% Рабочая температура: 10°C~ 35°C		
Стержень	Тип D1		