

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 выключается.
- * 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.)

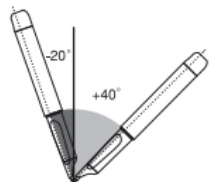
Как держать ручку

- * 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		(1) мигание
Низкий уровень заряда		мигание
Во время подключения к приложению		непрерывно
Память почти заполнена		мигание
Во время обновления прошивки		(1) 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 ⁽¹⁾	

(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 нерекомендуемый стержень с чернилами, это может привести к проблемам с распознаванием текста. NeoLAB не несет ответственности за неисправности, возникшие из-за нерекомендуемых чернил.
- Если вы пишете близко к краю страницы, где нет кодирования, рукописный текст может быть не распознан

Установка приложения

Скачайте приложение



NEO NOTES™

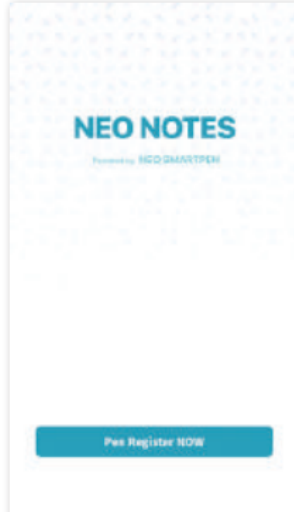
Приложение можно скачать с Google play, Apple app store или Microsoft store.

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



For Windows PCs

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



Регистрация ручки в приложении.

Step 1

Press the power button for 3 seconds until the blue lights flashing. Press [Next Step] button.
For best usage, it is recommended that you charge your pen fully.



NEXT

Step 2

Place the pen next to the device, please wait. It may take some time.



Stop Searching Pen

COMPLETE

Your Neo smartpen is ready to use.

Before starting with Neo Notes, it is recommended to calibrate your writing hand.



Start Neo Note

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		