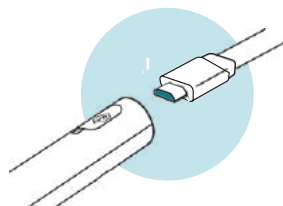


Руководство пользователя

Подготовка

Зарядка ручки

* Зарядите ручку перед использованием



* В процессе зарядки батареи светодиодный индикатор горит красным. После завершения зарядки, светодиод загорается зеленым, а затем гаснет.

* Если во время зарядки светодиодный индикатор не реагирует, перезагрузите ручку и зарядите ее снова.

* Длительное неиспользование ручки и ее полная разрядка могут сократить жизнь батареи. Для обеспечения длительного срока действия батареи необходима частая подзарядка.

Включение/выключение

* Нажмите кнопку питания; светодиодный индикатор загорится на 1 секунду.

* Для выключения ручки нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд – ручка выключится, при этом светодиоды будут мигать.

* Если ручка не используется в течение 20 минут, то она автоматически выключается.

(Интервал автоматического выключения при неиспользовании можно изменить в настройках приложения. Чем больше интервал автоматического выключения при неиспользовании, тем быстрее разряжается батарея ручки).



Функция автовыключения

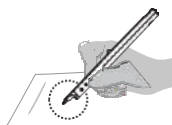
Когда вы снимаете колпачок или начинаете писать, перо автоматически включается. Функция автоматического включения питания включена по умолчанию. Вы можете изменить этот параметр в приложении.

Сброс настроек

Для сброса ручки к заводским настройкам, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд. Ручка отключится и перезагрузится (внутренние данные будут сохранены).

Как держать ручку

* Точность распознавания текста во многом зависит от угла направления оптического датчика при письме. Датчик овальной формы, расположенный рядом с кончиком ручки, должен быть направлен вниз к бумаге. Если вы будете отклоняться от соответствующего угла наклона ручки или держать ручку в неправильном направлении, то могут возникнуть трудности распознавания написанного текста или рисунков.

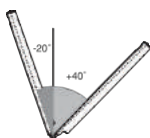


Угол письма

Держите ручку естественно, под обычным углом.

Допустимый угол распознавания

Написанное будет распознаваться при письме под углом от -20° до +40°. (от вертикальной оси 90°)



LED Color Status Key

Статус	LED Индикатор
Включение	Непрерывно горит
Выключение	(1) Затухает
В процессе зарядки	Непрерывно горит
Полная зарядка	Непрерывно горит и выключается
Низкий уровень заряда	Мигает
Bluetooth подключение	Мигает
Подключение к приложению	(1) Затухает
Мало места в памяти	Мигает
Процесс обновления ПО	(1) Затухает
Обновление ПО не удалось	Мигает
Проверка датчика или условий эксплуатации	Непрерывно горит + звук
Изменение цвета чернил в приложении	(1) Меняет цвет и затухает

(1) Затухание : Индикатор медленно затухает и затем вновь медленно загорается.

Меры предосторожности

- Прямые солнечные лучи или любой яркий свет могут создать проблемы в распознавании письма.
- Не закрывайте оптический датчик пальцами, чтобы не прелатствовать распознаванию.
- Не давите на ручку при письме.
- Хранение без колпачка может привести к снижению функциональности по причине попадания пыли и других посторонних веществ на оптический датчик.
- После использования наденьте на ручку колпачок. При загрязнении протрите ручку 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 любые неисправности, вызванные этой причиной.
- Если вы пишете близко к краю страницы, где нет кодирования, рукописный текст может быть не распознан.

Скачайте приложение



Приложение можно скачать с Google play или Apple Store *

* Чтобы найти приложение, задайте в строке поиска 'NEO STUDIO'

О товаре

Использование без подключения к приложению

* Neo smartpen можно использовать, когда мобильное приложение не запущено.

* Контент, который вы пишете, когда мобильное приложение выключено, будет передан позже, когда приложение и Neo smartpen будут подключены.

N Блокноты



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Обратитесь в магазин, в котором вы приобрели продукт

Наименование:	
Серийный номер:	
Дата покупки:	
Продавец:	
Цена продажи:	

Подключение к приложению

- 1 Включите Bluetooth на смартфоне/ планшете.
- 2 При первом запуске приложения предоставьте разрешение на требуемые права доступа, такие как информация о местоположении и доступ к файлам на устройстве.
- 3 Следуйте инструкциям на экране для подключения к приложению.

Минимальные требования к ПО/Bluetooth

iOS
iOS 13 или выше
Bluetooth 4.2(BLE) или выше

AOS
Android Marshmallow 6.0 или выше
Bluetooth 4.2(BLE) или выше

Модель	Neo SmartPen M1 (NWP-F50)		
Совместимость	Поддерживаемые ОС / Bluetooth требования		
		Версия ОС	Версия Bluetooth
	Android	KiKat 4.4 или выше	2.1 +
	iOS	iOS 8.1 (iPhone 5) / iPad 3 / iPad mini / iPad Air 1) или выше	4.0 LE
Windows	Windows 10 (OS build 10586 и выше)	2.1 + EDR	
Беспроводная связь	Bluetooth 4.2(CLASSIC/BLE)		
Частотный диапазон	2402~2480 Мгц		
Выходная мощность	3 мВт / Class 2		
Тип передачи	FID		
Память	100 Мб встроенной памяти		
Батарея	Аккумулятор литий полимерный 3.7 В / 280 мАч DC		
Время зарядки	Около 90 минут		
Питание	DC 5В / 300 мАч		
Время работы	125 дней в режиме ожидания, 6 часов в режиме записи		
Размер и вес	Длина: 149.6 мм (без колпачка), Толщина: 10.4~10.9 мм / 17.6 г (без колпачка)		
Условия использования	Температура хранения: -10 ~ 50 °C		
	Относительная влажность: ~ 90% Рабочая температура: 10 ~ 35 °C		
Стержни	Стержни типа D1		

- Сохраните серийный номер в надежном месте, так как это необходимо для проверки гарантии на продукт на период обращения в службу поддержки / сервисный центр.
- Серийный номер находится на упаковке продукта.

Производитель:
NeoLAB Convergence Inc.
Mario Tower 15th Floor, Rm. 1501, 222-12,
Guro-dong, Guro-gu, Seoul, Korea, 08389
Страна производства: Республика Корея
Импортер: ООО "МГАДЖЕТ" 140053, Московская область,
г. Люберцы, Октябрьский пр-т, дом 20к2
Гарантия 1 год.
Срок службы 3 года
Товар сертифицирован

