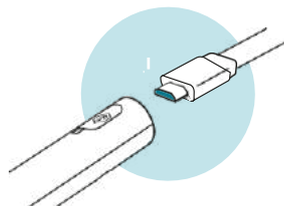


# Руководство пользователя

## 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.

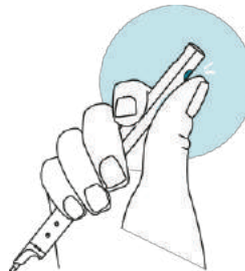
### Включение/выключение

\* 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

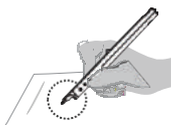
Когда вы снимаете колпачок или начинаете писать, перо автоматически включается. Функция автоматического включения питания включена по умолчанию. Вы можете изменить этот параметр в приложении.

### # 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.

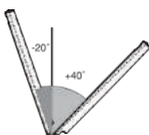


### Угол письма

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 нерекондмуемый 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

