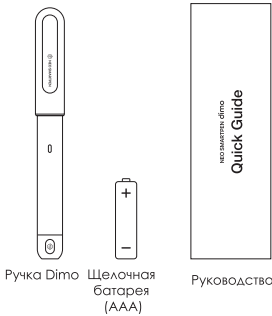


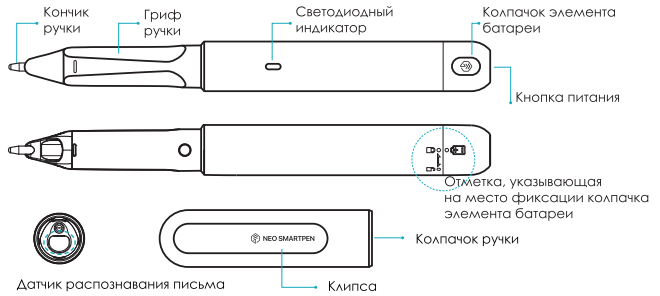
NEO SMARTPEN dimo

Краткое руководство

Содержимое

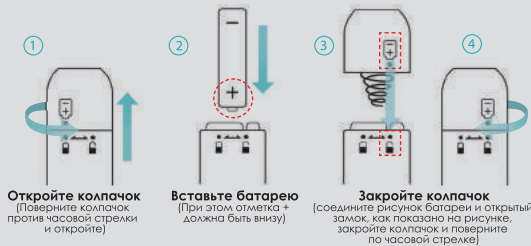


Наименование каждой части



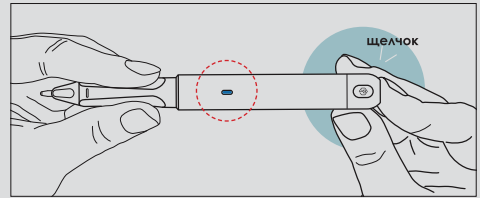
ШАГ 1. Как вставить батарею

Вставьте батарею согласно картинке - на колпачке элемента батареи



ШАГ 2. Включение

Для включения: нажмите кнопку питания - светодиодный индикатор включится через 1 секунду



ШАГ 3. Как скачать и подключиться к приложению NEO STUDIO

Скачайте NEO STUDIO™ на смарт устройства

1) Скачивание приложения



NEO STUDIO™



Приложение можно скачать с Google play или Apple Store

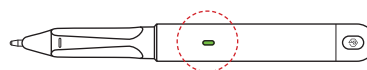
* Чтобы найти приложение, задайте в строке поиска 'NEO STUDIO'

** Dimo не совместим с приложением 'NEO Notes'

2) Настройка приложения

3) Подключение к приложению

- 1) Настройте необходимые разрешения после активации приложения
- 2) Следуйте инструкциям на экране для подключения к приложению и начните писать согласно ШАГУ 4
- 3) При подключении ручки к приложению светодиодный индикатор загорится зеленым



ШАГ 4. Начните писать

Следуйте нижеприведенным буквам.
Если запись появилась в приложении, значит ручка готова к цифровому письму.

Neo Smartpen dimo

Digitize your handwriting

ШАГ 5. Выключение

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.)

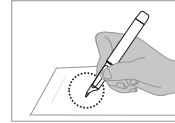


Рекомендации по использованию батареи

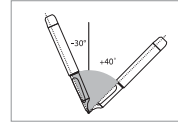
- Прилагаемые батареи имеют естественный расход
- Батареи являются расходными и должны быть заменены по прошествии определенного периода времени.
- Срок использования зависит от условий использования.
- Извлеките батарею при длительном неиспользовании ручки для предотвращения протекания и необходимости платного технического обслуживания.
- Перезаряжаемые щелочные батареи не гарантируют более длительного использования

Как держать ручку

Скорость распознавания текста или рисунка зависит от 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 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
Угол, приемлемый для распознавания текста/ рисунка:
-30° ~ + 40°
(Вертикаль 90°)

Цвета светодиодного индикатора и состояния

Статус	Цвет LED индикатора
Включение	непрерывно горит
Выключение	мигает
Низкий уровень заряда	непрерывно горит → мигает
Во время подключения к приложению	непрерывно горит
Во время обновления прошивки	мигает
Память почти заполнена / Сбой обновления прошивки	мигает
Проверка оптического датчика или условий использования	непрерывно горит

- ^[1] Мигание - медленное уменьшение и увеличение яркости света при мигании.
^[2] Необходимо проверить, не загрязнен ли оптический датчик или бумага

Модель	Dimo (NWP-F30)
Материал	Поликарбонат
Подключение	Bluetooth 4.2 Classic / BLE
Частота приема/передачи	2402 ~ 2480 МГц
Выходная мощность	3 мВт/ Класс 2
Тип передачи	FD
Батарея	Alkaline battery(AAA/R03) 1ea
Время работы	9,5 ч. непрерывного письма
Память	2 МБ внутренней памяти (сохраняет до 3 листов формата А4)
Стержень	Тип D1
Режим передачи данных в реальном времени	
Условия эксплуатации	Температура хранения: -10°C ~ + 50°C Относительная влажность: ~90% Рабочая температура: 10°C ~ 35°C
Размер и вес	140 мм / 14,7 мм / 36,5 г.

Меры предосторожности

Устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если используется не в соответствии с инструкциями, может создаваться вредная помеха для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут на конкретном устройстве. Если это устройство действительно создает нежелательные помехи для приема радиосигналов, то можно определить путь включения и выключения оборудования, позволяющего рекомендовать попытку устранить помехи одним из следующих способов:
Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
Обратиться за помощью к дилеру или специалисту радио / ТВ технике.

Внимание!

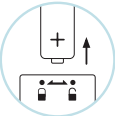
Изменения, прямо не одобренные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Зависимые FCC от воздействия радиочастотного излучения. Это оборудование соответствует ограничениям FCC на радиационное излучение, установленным для неконтролируемой среды. Это оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 сантиметров между радиатором и вашим телом. Это предупреждение не должно рассматриваться как разрешение выносить с собой другой цифровой или беспроводной.

ПРИМЕЧАНИЕ: ТРАНС НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ МОДИФИКАЦИИ, НЕ ОДОБРЕННЫЕ ЯВНО СПОСОБЫ, ОТВЕТСТВЕННОЙ ЗА СОЗДАНИЕ. ТАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОГУТ ПРЕпятствовать ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ. ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕНА СЛЕДУЮЩИМ ДВУМ УСЛОВИЯМ: (1) ДАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ВРЕДНЫХ ПОМЕХ, И (2) ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО ПРИНИМАТЬ ЛЮБЫЕ ПОДЧЛЕННЫЕ ПОМЕХИ, ВКЛЮЧАЯ ПОМЕХИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ НЕЖЕЛАТЕЛЬНО РАБОТУ.

Информация о пользователе

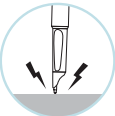
Данное устройство удовлетворяет требованиям стандартов RSS Министерства промышленности Канады. Устройство необходимо эксплуатировать при соблюдении следующих условий:
(1) устройство не должно создавать помехи;
(2) устройство должно принимать все сигналы, в том числе сигналы, которые могут вызвать его некорректную работу.



Извлеките батарею при длительном неиспользовании ручки для предотвращения протекания и необходимости платного технического обслуживания



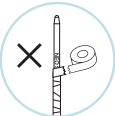
Будьте внимательны, не закрывайте оптический датчик пальцами. В противном случае рукописный текст может быть не распознан.



Сильное надавливание на кончик ручки может привести к ухудшению функциональности.



Если вы используете нерекондуемый стержень с чернилами, это может привести к проблемам с распознаванием текста. (Вы можете ознакомиться с рекомендуемыми стержнями на официальном сайте Neo smartpen)



Использование стержня с клейкой лентой может привести к ухудшению функциональности

Дополнительно

- 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 пишете близко к краю страницы, где нет кодирования, рукописный текст может быть не распознан

Для получения более подробной информации и ответов на часто задаваемые вопросы вы можете посетить домашнюю страницу и онлайн магазин Neo smartpen www.neosmartpen.com

Совместимые блокноты и аксессуары можно приобрести только в официальном онлайн магазине Neosmartpen по адресу <https://shop.neosmartpen.com/>

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 "МГ АДЖЕТ" 140053, Московская область, г. Люберецы, Октябрьский пр-т., дом 20К2
Гарантия: 1 год,
Срок службы: 3 года
Товар сертифицирован

EAC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Обратитесь в магазин, в котором вы приобрели продукт

Наименование:	
Серийный номер:	
Дата покупки:	
Продавец:	

- 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.