

Smart class kit

Инструкция по эксплуатации



Умная ручка (стержень тип D1)
 AAA батарейка
 Стержень-стилус
 Функциональный лист

Блокнот для записей
 Функциональный лист -
 контроллер
 Подставка
 Инструкция

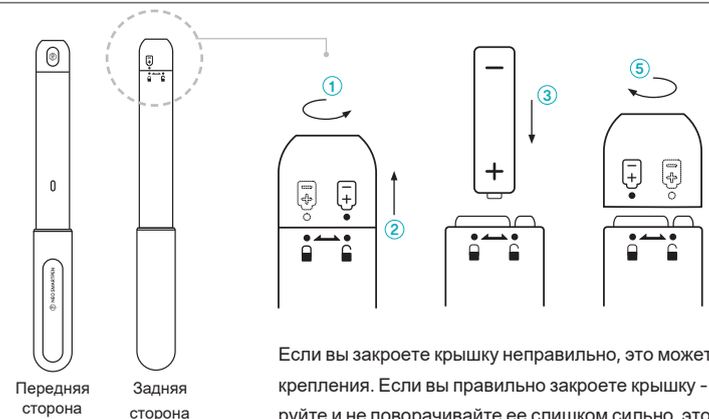
* Набор Smart Class Kit работает только с приложением PaperTube



Функциональный лист

Стержень-стилус находится на задней части функционального листа.

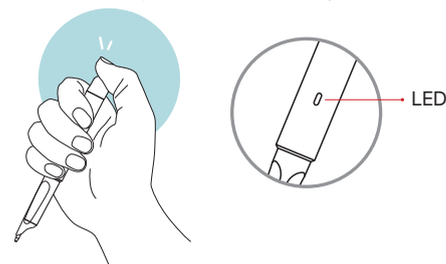
УСТАНОВКА БАТАРЕИ



Если вы закроете крышку неправильно, это может повредить крепления. Если вы правильно закроете крышку - не фиксируйте и не поворачивайте ее слишком сильно, это может повредить крепления.

Включение/Выключение

Удерживайте в течение 2 секунд



Состояние	LED Цвет/Действие
Включение / Ожидание	горит
Выключение	и погасает
Батарея ниже 20%	горит
Батарея ниже 10%	мигает
Подключение к приложению	горит
Обновление ПО	мигает
Неудачное обновление ПО	горит
Ручке не удается считать код, неверный угол наклона	горит

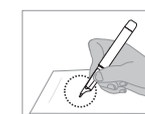
УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



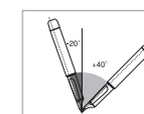
Как правильно держать ручку?

*На скорость распознавания влияет направление угла наклона оптического датчика. Датчик (часть овальной формы, прилегающая к кончику пера) должен быть обращен вниз. Отклонение от рекомендуемого угла наклона или удержание ручки в неправильном направлении может вызвать трудности с распознаванием вашего письма или рисунка.

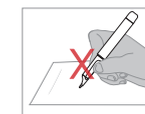
Для Android: Пожалуйста, включите "Режим полета" и включите Bluetooth перед запуском приложения PaperTube, чтобы предотвратить любое возможное прерывание из-за уведомления.



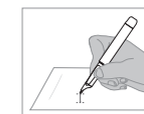
Угол наклона
 Держите ручку и поддерживайте естественный угол письма.



Допустимый угол распознавания
 Допустимый угол распознавания продукта составляет -20° ~ +40°. (вертикальный стандарт 90°)



Не используйте ручку датчиком вверх.



Распознавание появится, когда расстояние между кончиком пера и поверхностью письма будет в пределах 5 мм.

Как использовать?

Создайте видео в режиме пустого листа (Blank notebook)



Smart Class Kit

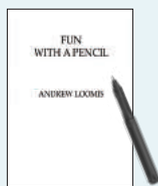
Комментирование PDF/jpeg (режим своих файлов - My own material)

На функциональном листе



Только на функциональном листе

На распечатанной копии



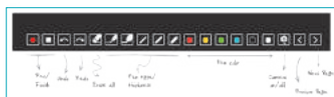
Печать на бумаге *Ncode A4

*Ncode A4 - это бумага, на которой отпечатан Ncode, и она предназначена для печати содержимого для PaperTube.

ФУНКЦИИ ЗНАЧКОВ В ПРИЛОЖЕНИИ



РЕЖИМ ПУСТОГО ЛИСТА (PUI)

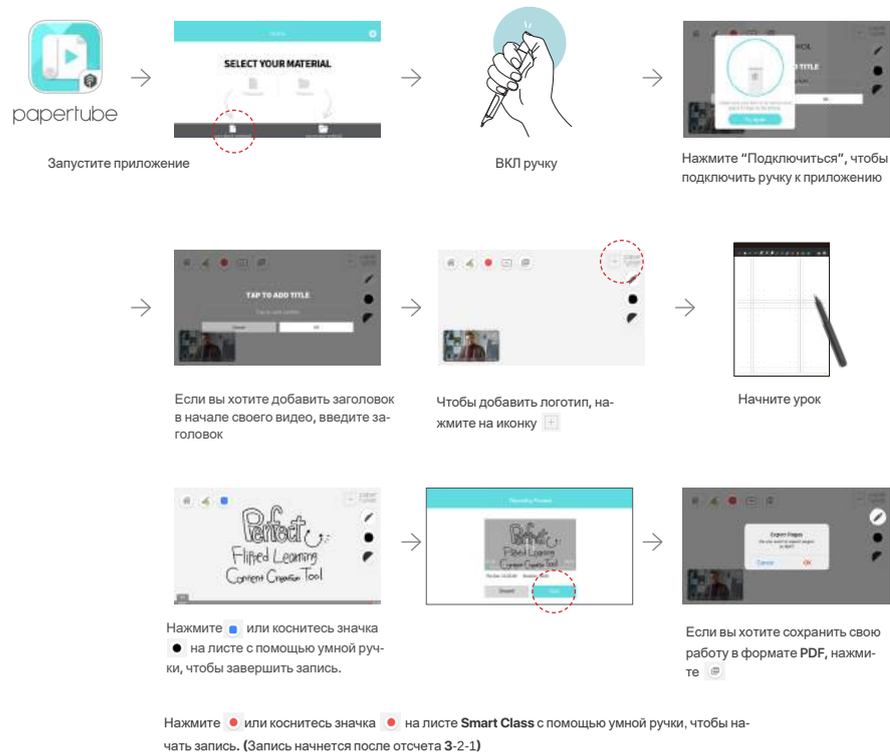


Smart Class Note
(Данная панель работает только в этом режиме)



Функциональный лист - контроллер
(работает в любом режиме)

Режим пустого листа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Пожалуйста, используйте поверхность, на которой напечатан Ncode.

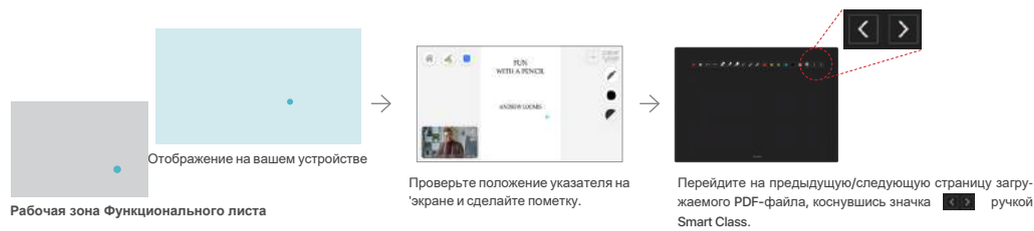
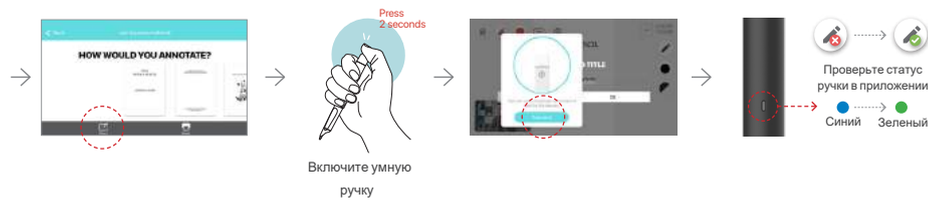
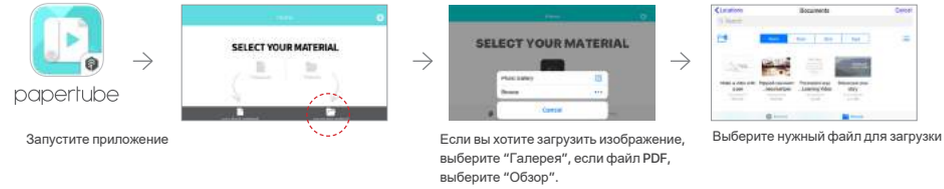


Пожалуйста, убедитесь, что Bluetooth на вашем устройстве включен перед сопряжением.

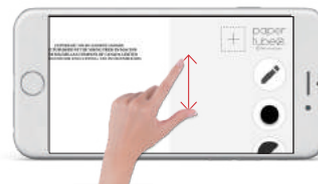
Память устройства	МИН доступная память
16 ГБ	1 ГБ
32 ГБ	2 ГБ
64 ГБ и выше	4 ГБ

* Перед началом записи убедитесь, что у вас достаточно места для сохранения файла.

iOS – Режим своих файлов – Функциональный лист



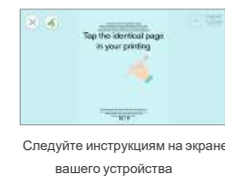
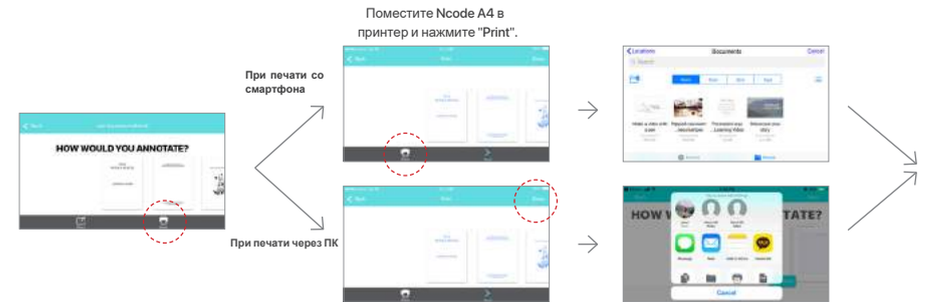
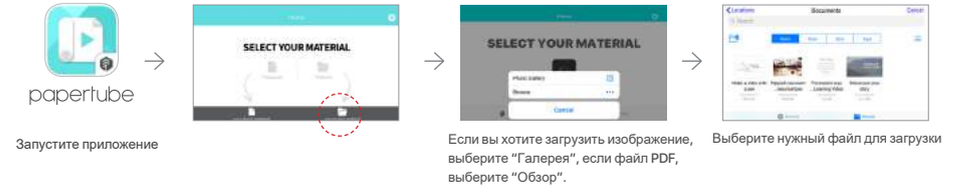
* Положение пера на планшетной бумаге и указателя на дисплее вашего смарт-устройства будет пропорциональным.



Увеличивайте и уменьшайте изображение

*В данном режиме работает только Функциональный лист.

iOS – Режим своих файлов– Напечатанная на Ncode копия

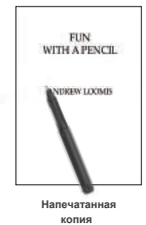


Следуйте инструкциям на экране вашего устройства



<Display>

Положение пера на бумаге будет соответствовать тому, что вы видите на вашем устройстве



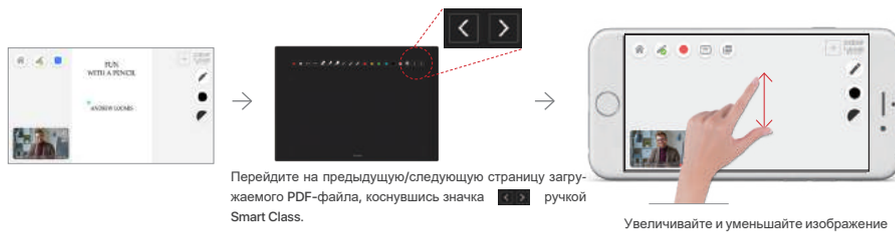
Напечатанная копия

AOS - Режим своих файлов – Функциональный лист



Нажмите в приложении или на функциональном листе для начала записи.

* Положение пера на планшетной бумаге и указателя на дисплее вашего смарт-устройства будет пропорциональным.

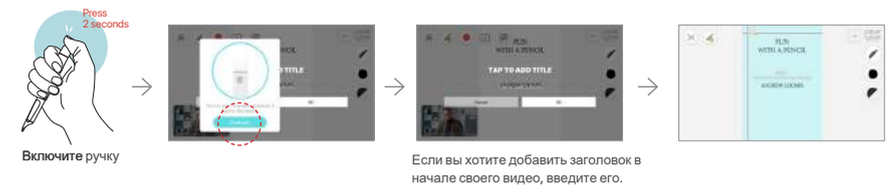
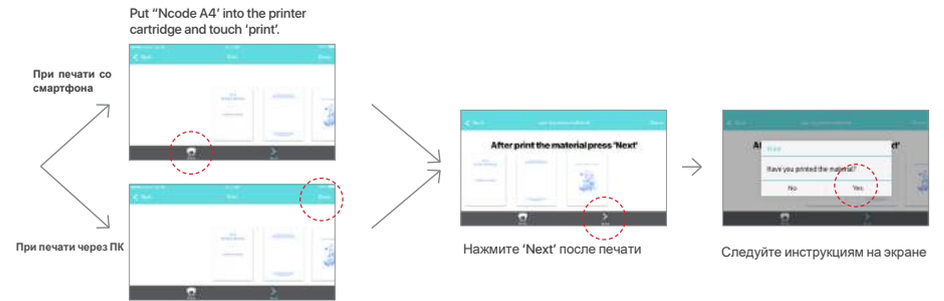


Нажмите в приложении или на функциональном листе для сохранения файла.



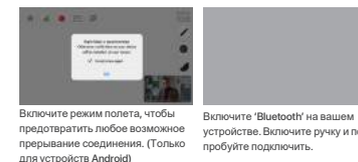
*В данном режиме работает только Функциональный лист.

AOS - Режим своих файлов – Напечатанная на Ncode копия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, используйте напечатанную Ncode.



Во время навигации пальцем то, что вы пишете на планшете, не будет записано.

Память устройства	МИН доступная память
16 ГБ	1 ГБ
32 ГБ	2 ГБ
64 ГБ и выше	4 ГБ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Обратитесь в магазин, в котором вы приобрели продукт

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

* 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.

Smart class kit

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

EAC