

# *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

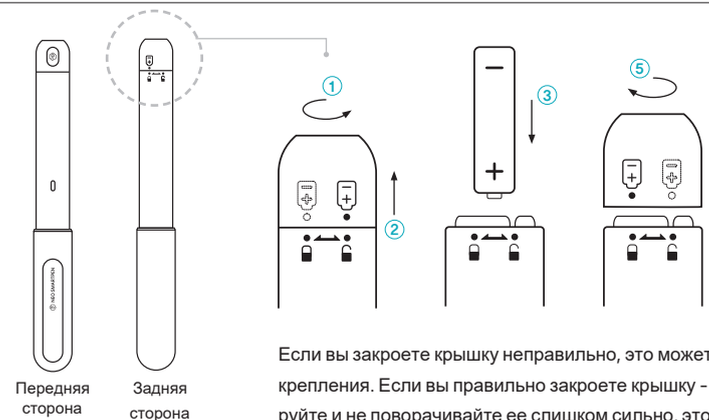
\* Набор Smart Class Kit работает только с приложением PaperTube



Функциональный лист

Стержень-стилус находится на задней части функционального листа.

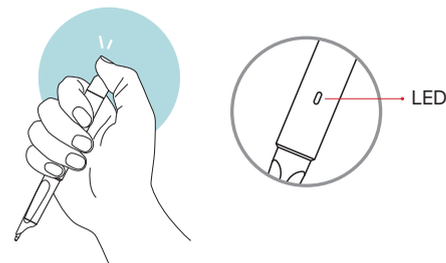
## УСТАНОВКА БАТАРЕИ



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

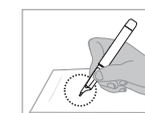
## УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



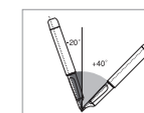
### Как правильно держать ручку?

\* 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.

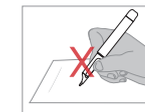
Для Android: Пожалуйста, включите "Режим полета" и включите Bluetooth перед запуском приложения PaperTube, чтобы предотвратить любое возможное прерывание из-за уведомления.



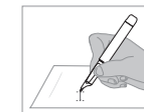
**Угол наклона**  
Держите ручку и поддерживайте естественный угол письма.



**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

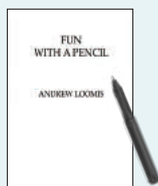
Комментирование PDF/jpeg (режим своих файлов - My own material)

На функциональном листе



Только на функциональном листе

На распечатанной копии



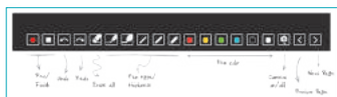
Печать на бумаге \*Ncode A4

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

## ФУНКЦИИ ЗНАЧКОВ В ПРИЛОЖЕНИИ



## РЕЖИМ ПУСТОГО ЛИСТА (PUI)

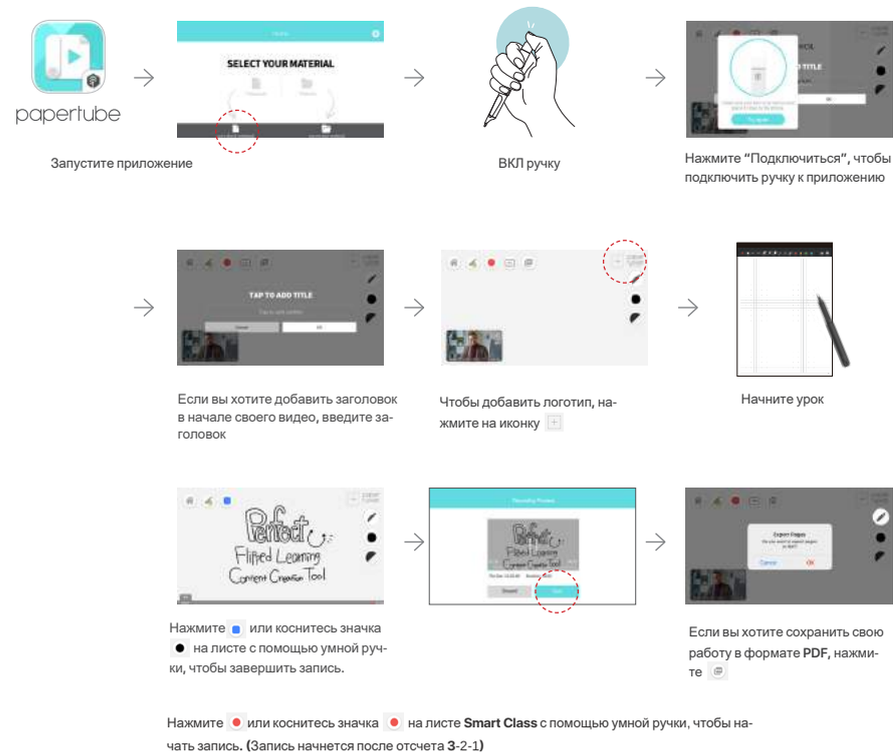


Smart Class Note  
(Данная панель работает только в этом режиме)



Функциональный лист - контроллер  
(работает в любом режиме)

## Режим пустого листа



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Пожалуйста, используйте поверхность, на которой напечатан Ncode.

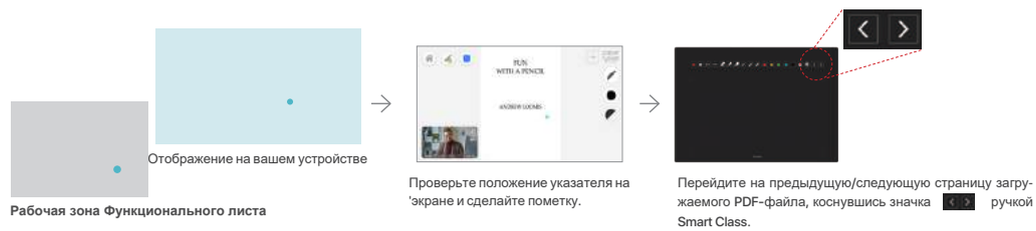
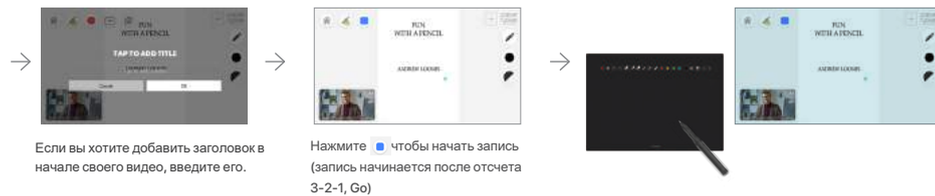
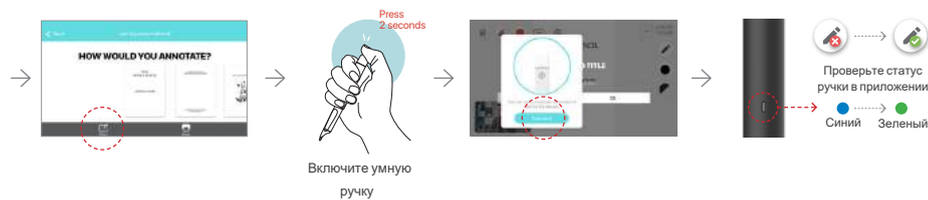
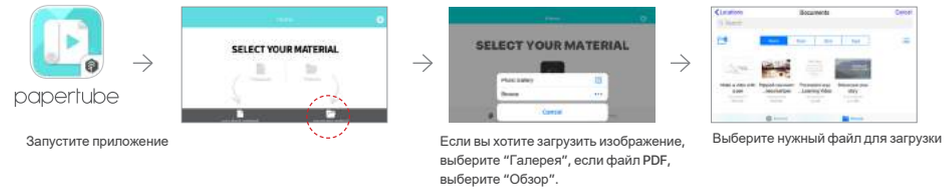


Пожалуйста, убедитесь, что Bluetooth на вашем устройстве включен перед сопряжением.

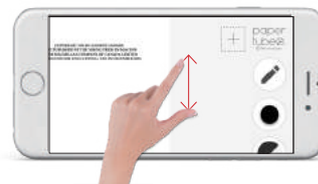
Память устройства	МИН доступная память
16 ГБ	1 ГБ
32 ГБ	2 ГБ
64 ГБ и выше	4 ГБ

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

## iOS – Режим своих файлов – Функциональный лист



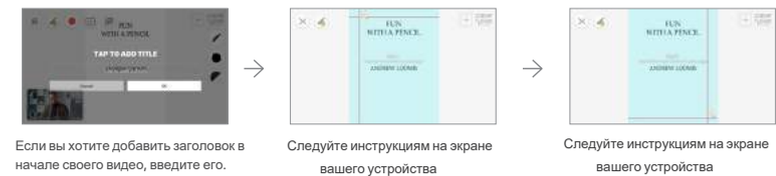
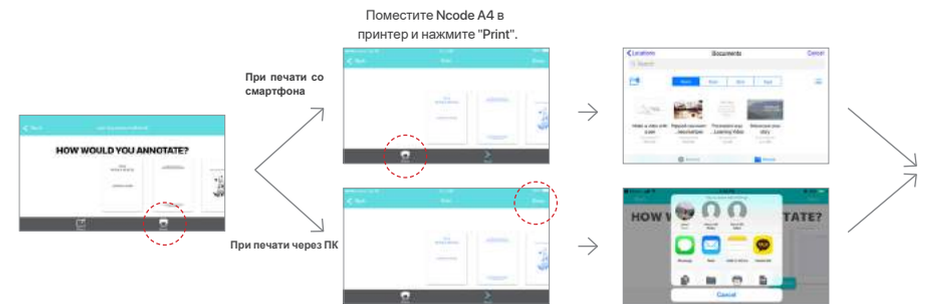
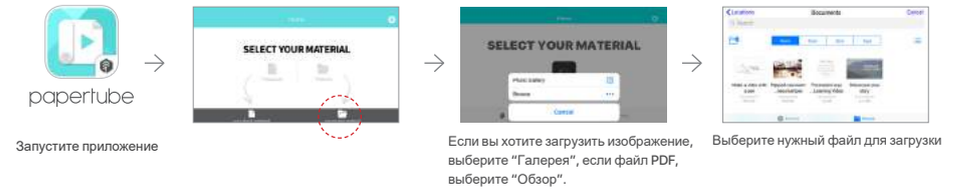
\* Положение пера на планшетной бумаге и указателя на дисплее вашего смарт-устройства будет пропорциональным.



Увеличивайте и уменьшайте изображение

\*В данном режиме работает только Функциональный лист.

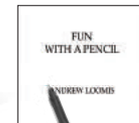
## iOS – Режим своих файлов – Напечатанная на Ncode копия



Следуйте инструкциям на экране вашего устройства



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.

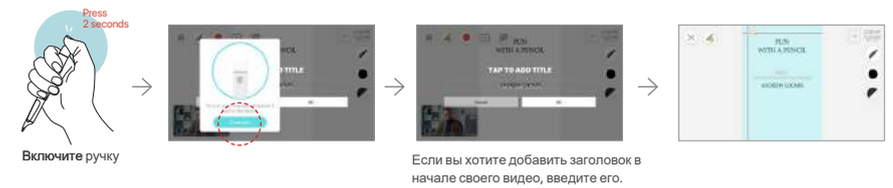


Нажмите в приложении или на функциональном листе для сохранения файла.



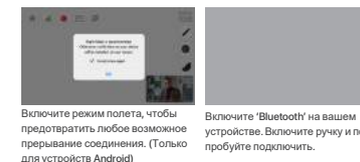
\*В данном режиме работает только Функциональный лист.

## AOS - Режим своих файлов – Напечатанная на Ncode копия



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, используйте напечатанную Ncode.



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**