

Language Learning



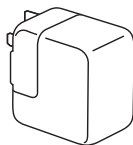
# Обучающий планшет

Руководство для пользователя

## РАСПАКУЙТЕ



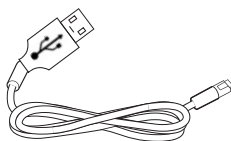
**Планшет для изучения языков**



**Зарядное устройство USB**



**Наушники**



**USB кабель**



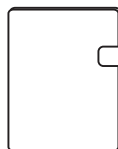
**Стилус (опционально)**



**Руководство для пользователя**



**Защита для экрана (опционально)**



**Защитный чехол (опционально)**

\*\* Если какой-либо из компонентов отсутствует, пожалуйста, обратитесь к продавцу.

\*\* Защита для экрана, стилус или защитный чехол приобретаются отдельно.

# КОНФИГУРАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГО ПЛАНШЕТА

## КНОПКА ПИТАНИЯ ВКЛ/ВЫКЛ

- \*\* Включение ВКЛ - Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, пока не увидите, что дисплей включился.
- \*\* Выключение - ВЫКЛ Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы открыть диалоговое окно выключения, нажмите Выключение питания.

## ЗВУК

- 1]. Нажмите клавишу регулировки громкости (+), чтобы сделать громче, (-), чтобы сделать тише.
- 2]. Показать ползунок на дисплее, для регулировки уровня громкости.



## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ЭКРАНА

- Нажмите на подокно, чтобы запустить приложение
- Используя касательное движение, нажмите, перетащите или сузьте.

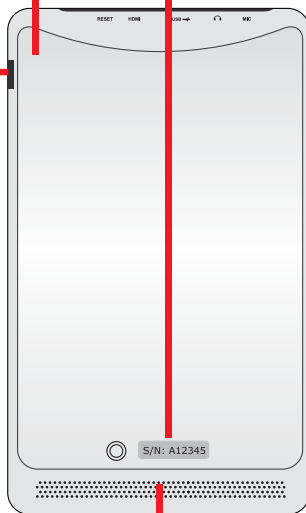
## MSD КАРТА

Вставьте Микро SD Карту в этом слоте.

Обучающий планшет поддерживает карту памяти с максимальной емкостью 32 Гб.

## Высокопрочный МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС.

## ЭТИКЕТКА С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ

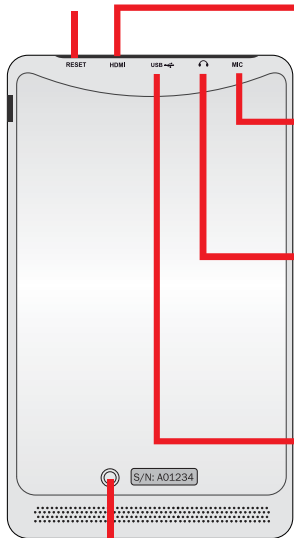


## Система аудио динамиков

Обучающий планшет оснащен двумя встроенными высококачественными динамиками. Аудио характеристики управляются программно.

## ПЕРЕЗАГРУЗКА –

Если ваше устройство претерпевает фатальные ошибки, зависает, или приостанавливается, возможно, вам потребуется перезагрузить устройство, чтобы восстановить функциональность.



**ЗАДНЯЯ КАМЕРА**

### Порт HDMI

Вставьте микро кабель HDMI в порт для подключения к мультимедийному интерфейсу высокой четкости (HDMI) устройству.

### МИКРОФОН

Встроенный микрофон.  
Встроенный моно микрофон может использоваться для простых голосовых записей или видео конференции.

### НАУШНИКИ

Комбинированный разъем для стереонаушников (3,5) соединяет аудиосигнал обучающего планшета с наушниками или усиленными колонками. Использование этого разъема отключает встроенный динамик.

### USB

- 1]. Вставьте USB адаптер питания в этот порт для питания планшета или зарядки батареи.
- 2]. Подключите кабель USB к обучающему планшету и другой к компьютерной системе для передачи данных.

## КАМЕРА

- 1]. Самофотографирование, фотографирование и другие интерактивные приложения.
- 2]. Запись видео.



## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

\*\* Перед использованием устройства в первый раз или когда батарея разряжена, необходимо зарядить батарею.

При первом использовании полностью зарядить батарею примерно в течение 7 часов.

\*\* Используя USB адаптер питания, который поставляется вместе с устройством, подключите ваш обучающий планшет к розетке.

Вилка адаптера зависит от страны происхождения.

Входное напряжение: 100В — 240В переменного тока

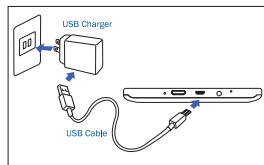
Выходное напряжение: 5.0 В, 2.0А

\*\* Вы не можете зарядить обучающий планшет только с помощью USB кабеля. Компьютер или другой источник заряжающей энергии, подключенный USB кабелем, не обеспечивает достаточно энергии для зарядки планшета.


\*\* Если аккумулятор полностью разряжен, вы не можете включить устройство, даже во время зарядки. Дайте батарее возможность зарядиться в течение нескольких минут, прежде чем попытаться включить устройство.

\*\* При низком уровне заряда батареи, устройство издаст предупреждающий сигнал и появится сообщение о его разрядке. Зарядите батарею, чтобы продолжить использование планшета.

\*\* Когда вы не используете устройство, переключите на спящий режим, нажав клавишу питания. Это может помочь вам сэкономить энергию батареи, и вы сможете использовать устройство дольше без подзарядки.

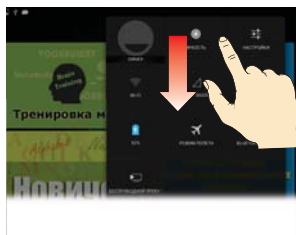


## НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Есть несколько способов для входа в Экран Настроек коснитесь Иконки Настройки [  ] для отображения меню настроек. Вы получите больше от вашего устройства, изменив настройки в соответствии со своими предпочтениями.

## ПАНЕЛЬ БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ

- Перетащите вниз область уведомлений в правом верхнем углу.
- Панель быстрой настройки появится справа, нажмите отдельные иконки для включения/выключения функции.



## ВЛАДЕЛЕЦ

Эта функция не для вашей модели.

## ЯРКОСТЬ

Отрегулируйте яркость дисплея.

## НАСТРОЙКИ

Нажмите ее для отображения меню настроек.

## Включение/Выключение Wi-Fi

- По умолчанию, ваш обучающий планшет активирует функцию Wi-Fi. Все обучающие приложения на экране изучения языка не требуют подключения к интернету.
- Вы можете нажать на иконку Wi-Fi для подключения к точке доступа Wi-Fi и доступу к интернету, чтобы выполнять другие функции, требующие подключения к интернету, например, браузер, Youtube или Facebook и т.д
- Пожалуйста, обратите внимание: При включении функции Wi-Fi будет потребляться больше энергии батареи.

## ТОЛЬКО ЭКСТРЕННЫЕ ВЫЗОВЫ

Эта функция не для вашей модели.

## АВТОВРАЩЕНИЕ

- По умолчанию, ваш обучающий планшет автоматически меняет ориентацию из горизонтального в вертикальный режим и наоборот в зависимости от способа, как вы держите ваш обучающий планшет.
- Пожалуйста, обратите внимание: Все приложения для изучения языка разработаны с их ориентацией, и они не будут изменены даже при активации функции автоматического переворота.

## СОСТОЯНИЕ БАТАРЕИ

- Показывает объем заряда батареи, потребляемый устройством.

## АВИАРЕЖИМ


- Активируйте АВИАРЕЖИМ для отключения всех беспроводных функций устройства. Можно использовать только несетевые функции.

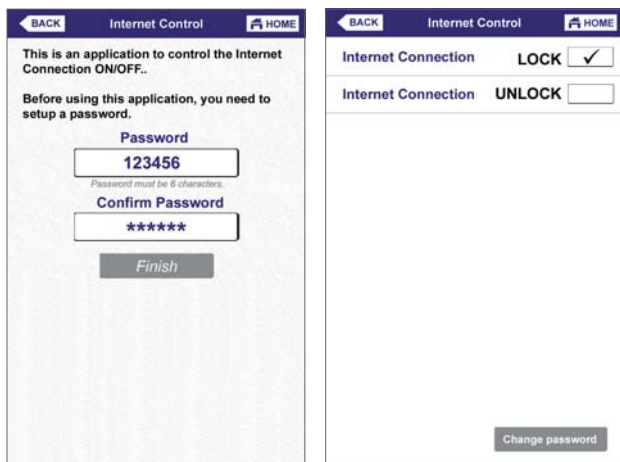
## BLUETOOTH On/Off

- Активируйте функцию Bluetooth для обмена информацией на близком расстоянии.

## УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРНЕТОМ

Если обучающий планшет является подарком, и вы не хотите, чтобы он вошел в интернет, вы можете заблокировать интернет функцию устройства.

- \*\* Нажмите значок Управление Интернетом [  ] в меню Все Приложения.
- \*\* Установите пароль и подтвердите.
- \*\* Выберите блокировку подключения к Интернету.



Когда вы решили разрешить устройству доступ к интернету, вы можете разблокировать Подключение к Интернету.

## Спецификация:

СРУ (центральный процессор)	Cortex-A9, двухъядерный, 1,2 ГГц
Операционная система	Android 4.2 Jelly Bean
Системная оперативная память (RAM)	DDR3 1Гб
Запоминающее устройство	Встроенная микросхема флэш-памяти 32 Гб Поддержка внешних MSD до 32 Гб
ЖК-дисплей	7 "IPS 1280 * 800 Сенсорный экран высокого разрешения
Батарея	3,7 В, 4000 мАч, литий-полимерная батарея
Камера	Передняя: 0.3 МЕГА, Задняя: 2.0 МЕГА
WIFI	802.11b/g/n
Bluetooth	V3.0
USB	Микро USB, USB 2.0 OTG
Микро SD	Слот MSD карты поддерживает до 32 Гб
Наушники	3,5 мм стерео наушники
G-сенсор	3D датчик гравитации
HDMI	Поддерживает мини HDMI, выход ТВ или проектора
Аудио формат	MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, M4A, MA4, FLAC, APE, 3GP, WAV, и т.д.
Фото формат	JPG, JPEG, GIF, BMP, PNG
Видео формат	AVI (H.264, DIVX, DIVX, XVID, rmvb, MKV (H.264, DIVX, DIVX, XVID), WMV, MOV, MP4 (H.264, MPEG, DIVX, XVID), MPEG, MPG, FLV (H.263, H.264)
Электронная книга	PDF, TXT, CHM, DOC, EXCEL, EPUB, RTF, FB2, и т.д.
Адаптер питания	Входной сигнал: 100-240 В переменного тока, выход: 5,0 В === 2.0 А
Размеры устройства	120 x 204 x 11,5 мм (В x Д x Т)
Вес	333 грамм. Пластиковый и металлический корпус.

## Начало работы

### \*\* ВКЛЮЧЕНИЕ устройства

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, пока не увидите, что дисплей включается.

### \*\* Разблокируйте сенсорный экран и клавиши

При включении устройства, функция блокировки экрана активизируется, чтобы предотвратить непреднамеренные действия. Для разблокировки экрана, перетащите палец за пределы круга замка.





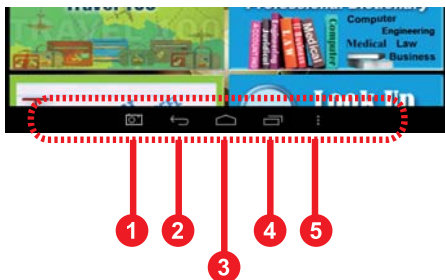
# Изучение языков - НАЧАЛЬНЫЙ экран






Все программы для изучения языка являются встроенными приложениями на этой домашней странице, подключения к интернету НЕ требуется.

\*\* Проведите вверх или вниз, чтобы увидеть всю страницу



## Системная панель



1		Print Screen (распечатать экран); делает снимок экрана и сохраняет этот снимок экрана в вашей галерее.
2		ESC (выйти); вернуться к предыдущему экрану.
3		HOME; Если вы работаете с другими программами на планшете, просто нажмите клавишу HOME, чтобы вернуться на начальный экран.
4		Последняя задача; помогает вам быстро запустить последнюю задачу.
5		Настройки; для настройки устройства.

\*\* Проведите пальцем влево или вправо, чтобы перейти к следующей странице.



### **Изучение языков (НАЧАЛЬНЫЙ ЭКРАН)**

Все программы для изучения языка являются встроенными приложениями на этой домашней странице, **подключения к интернету НЕ требуется**

- \* Голосовой переводчик
- \* Словарь аудио
- \* Переводчик звучащего текста
- \* Словарь Оксфорд
- \* Словарь профессиональных терминов
- \* Найти слово
- \* Тетради
- \* Тренировка мозга
- \* Начать изучение
- \* Путешествие 100
- \* Тесты
- \* Грамматика
- \* Словарь
- \* Книга фразеологизмов
- \* Электронный накопитель
- \* Разговорные фразы
- \* Аудио-книги

### **Рабочий стол**

Отображает список тех программ, значки или приложения, которые вы хотите переместить, упростить доступ, дополнить, убрать или отбросить из всех приложений в планшетном устройстве.

- \* Встройте все словари на рабочем столе, которые вы можете выбирать и просматривать каждый конкретный словарь индивидуально.
- \* Встроенная программа голосового онлайн переводчика (🗣️) для всех языков. Вы можете использовать Голосовой Он-лайн Переводчик, чтобы получить более точный перевод, когда вы можете получить доступ к интернету. Если у вас нет интернета или вы не хотите использовать интернет для этой функции вы можете использовать Голосовой Офлайн Переводчик для языка обучения.

### **Все приложения**

Отображает экранный список всех программ приложений, программ данных или программ программного обеспечения, которые работают на вашем планшете.

Программы по умолчанию для системы Android.

- \* Галерея. Камера. Карты. Настройки.
- \* Facebook. Youtube. Википедия. Браузер
- \* Контакты, Е-мэйл, заметки, звукозапись.
- \* Музыка. Видео. Игры. Е-книги.
- \* Калькуляторы. Календарь. Часы. Магазин Приложений
- \* Некоторые приложения требуют подключения к интернету, такие как Facebook. Youtube. Википедия. Браузер и т.д.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### 1. Блокировка или разблокировка сенсорного экрана при Включении устройства Сенсорный экран медленно реагирует при Включении устройства

При Включении устройства, загрузка контента устройства занимает около минуты. Ваше устройство может заблокировать сенсорный экран для предотвращения. Если загрузка не была завершена, устройство может не отвечать на вашу попытку разблокировки. Вам может понадобиться нажать кнопку питания для активации сенсорного экрана, если вы увидите, что сенсорный экран выключен.

### 2. Устройство не реагирует в процессе зарядки

Батарея полностью разряжена, вы не можете включить устройство, даже когда оно заряжается. Разрешите пустой батарее зарядиться в течение нескольких минут, перед попыткой включения.

### 3. Не известно устройство заряжается или нет

Нажмите кнопку питания, экран покажет значок заряжающейся батареи для определения зарядки батареи.

### 4. Не известно полностью ли устройство заряжено

Нажмите кнопку питания, экран покажет значок полностью заряженной батареи для определения, если устройство полностью заряжено или еще заряжается.

### 5. Устройство пикает и значок батареи пустой

У вас очень низкий заряд батареи. Зарядите для дальнейшего использования устройства.

### 6. Устройство горячее на ощупь

При использовании приложения требующих больше мощности или использовании приложений на вашем устройстве на протяжении длительного времени, ваше устройство может нагреться.

Это нормально и не должно влиять на срок службы и работу вашего устройства.

### 7. Сенсорный экран медленно реагирует

#### Ваше устройство приостанавливается или имеет фатальные ошибки

Если сенсорный экран медленно реагирует возможно, вам потребуется закрыть все приложения или перезагрузить устройство, чтобы восстановить функциональность.

### 8. Использование данных – Размер данных меньше чем спецификации

Фактический доступный объем встроенной памяти меньше, чем указано, потому что операционная система и программы по умолчанию занимают часть памяти.

### 9. Точность голосового переводчика

Уровень точности голосовой записи приблизительно от 70% до 80% при нормальных условиях. Устройство имеет очень широкие возможности распознавания голоса на шумном фоне или с разными акцентами. Если вы заметили небольшие пробелы в распознавании или ошибки, вы можете просто отредактировать ваш голосовой текст с помощью клавиатуры на экране.

### 10. Различие между Голосовым Переводчиком в Изучении Языка и Голосовым Переводчиком на Рабочем Столе

\*\* Голосовой Переводчик в Изучении Языка это ОФЛАЙН приложение, не нуждается в подключению к интернету. Уровень точности офлайн распознавания приблизительно 70% при нормальных условиях.

\*\* Голосовой Переводчик на Рабочем Столе это ОН-ЛАЙН приложение, нуждается в Wi-Fi или 3G/4G подключению к интернету. Уровень точности он-лайн распознавания приблизительно 80% при нормальных условиях.

### **11. Точность компьютерного текстового переводчика (не требует интернет)**

Точность компьютерного текстового переводчика приблизительно от 80% до 100%. Если нужная фраза не перечислена среди результатов, или база данных не содержит фразу, тогда компьютер автоматически создаст перевод. Так как перевод создан компьютером, результат должен быть использован скорее для справки, чем для достоверного перевода. Если только введено единичное слово, результат будет автоматически занесен в интерфейс Словаря.

### **12. Где иметь индивидуальный словарь для просмотра, например Оксфордский словарь английского языка**

Все словари встроены в приложение [Говорящий переводчик текстов – Говорящий словарь]; или [Найти слово]. Если вы хотите найти индивидуальный словарь, вы можете найти все в индивидуальном названии словаря на рабочем столе.

### **13. Когда устройству требуется Wi-Fi или подключение к интернету**

Интернет не требуется, если вы не используете Браузер, Youtube, Facebook, Википедия, Магазин Приложений. Вам нужно активировать Wi-Fi, если вы хотите иметь доступ к интернету для подобных функций.

### **14. Когда устройство может заходить в интернет или не заходить в интернет.**

Устройство может соединяться с интернетом с помощью встроенного Wi-Fi или подключиться с внешним 3G модемом. Устройство имеет подключение к интернету по умолчанию. Если вы хотите дать устройство детям, и вы не хотите, чтобы они имели доступ в интернет, вы можете установить пароль и закрыть функцию подключения к интернету на вашем устройстве. Когда вам понадобится восстановить подключение к интернету, вы можете разблокировать управление.

Приложение «Управление Интернетом» находится в «Все Приложения»

### **15. Как использовать 3G подключение, потому что устройство не имеет встроенной 3G функции.**

Вы можете приобрести внешний 3G модем в телекоммуникационной компании вашего города и подключить 3G модем к устройству.

### **16. Все ли языки имеются в компьютерном текстовом переводчике**

Большинство языков имеют встроенную технологию, за исключением некоторых языков мьямского, сингальского, таджикского, киргизского, узбекского или туркменского и т.д.

### **17. Встроенные приложения будут удалены, если вы выберете «Восстановить заводские настройки»**

В Настройках есть колонка «Сделать резервную копию и сбросить» – ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ «Восстановить заводские данные, удаляет все данные на планшете».

Если вы вошли в колонку и подтвердили удаление всех данных, это удалит весь встроенный обучающий контент в вашем обучающем планшете. Если хотите восстановить контент, вам необходимо отправить свое устройство производителю для переустановки.

Мы настоятельно рекомендуем вам не использовать сброс для удаления всех данных.