(/content/www/ru/ru/homepage.html) Russia (Русский)

∞ 🖨

Инструкция для Intel[®] Compute Stick STK1AW32SC

Последняя редакция: 11-Jan-2017 Идентификатор статьи: 000018134

Описание продукции

Щелкните по темам для расширения содержания:

Collapse all

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Порт HDMI* | Разъем HDMI |
| Световой индикатор питания | Индикатор питания - синий |
| MicroSD* | Слот карты памяти MicroSD |
| Безопасность | Кабельное открытие безопасности |
| <i>ऽ</i> ङ ् च. | Порт USB 3.0 |
| ÷ | Порт USB 2.0 |
| BV DC | Разъем для подключения основного кабеля питания системной платы |
| Ċ | Кнопка питания |



Выберите разъем питания

Выберите прикрепление разъема питания для своей области. Все прикрепления разъема не могут быть включены в поле.

| Страна | Включите прикрепление |
|---------------------------|-----------------------|
| Соединенные Штаты, Япония | |
| Великобритания | Co |

| Аргентина | (/content/www/ru/ru/hc Ru | mepage.html) ssia (Русский) |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Австралия | | |
| Бразилия | | |
| Китай | ß | |
| Европейское Сообщество | | |
| Индия | 58,50 | |
| Южная Корея | | |

Двигайте прикрепление разъема на адаптер питания.



Включенный адаптер питания и кабель должны использоваться для включения Intel® Compute Stick. Использование любого другого адаптера питания, источника питания или кабеля не поддерживается.

Подключите клавиатуру и мышь

Intel® Compute Stick поддерживает любое следующее:

| (/content/www/ru/ru/home Russia Кабельная клавиатура USB и мышь, подключенная к портам на Compute Stick Intel. | page.html) (Pycckum) |
|--|-----------------------------|
| Беспроводная клавиатура USB и мышь, используя аппаратный ключ USB. | wireless keyboard and mouse |
| Bluetooth* клавиатура и мышь. Следуйте инструкциям, шедшим с клавиатурой и мышью для сопряжения их к встроенному bluetooth-устройству Compute Stick Intel. Вы, возможно, должны временно соединить кабельную мышь и клавиатуру к Compute Stick Intel для сопряжения bluetooth-устройств. | |

Примечание Клавиатура и мышь не включены.

Для списка протестированных клавиатур и мышей, пойдите в страницу Протестированное периферийное устройство (/content/www/ru/ru/support/boardsand-kits/intel-compute-stick/000017555.html) на Сайте поддержки.

Соединитесь непосредственно с дисплеем

Включите Intel[®] Compute Stick непосредственно в стандартный порт HDMI по телевидению или монитору. Compute Stick Intel расширится приблизительно на 4.5 дюйма (113 мм) из порта HDMI.



Соединитесь с дисплеем с кабелем расширителя HDMI

Если существует ограниченное пространство вокруг порта HDMI телевидения или монитора, чтобы позволить Вам включать Intel® Compute Stick непосредственно в порт, используйте гибкий кабель расширителя HDMI, прибывший в поле.

- 1. Включите Compute Stick Intel в розеточный конец кабеля расширителя (А).
- 2. Включите почтовый конец кабеля расширителя в порт HDMI по телевидению или монитору (B).



Для списка протестированных клавиатур и мышей, пойдите в страницу Протестированное периферийное устройство (/content/www/ru/ru/support/boardsand-kits/intel-compute-stick/000017555.html) на Сайте поддержки.

Включение устройства

Включите адаптер питания в источник переменного тока (А). Подключите кабель питания (В) к Intel® Compute Stick как показано.



Compute Stick Intel загрузится автоматически, когда будет применено питание.

Закройте Compute Stick Intel, используя процесс стандартного выключения компьютера для Windows*.

Последующие включения питания сделаны только, нажав кнопку питания на стороне Compute Stick Intel.

| Примечание | Сотриte Stick Intel разработан для использования до 10 Вт питания. Порты USB по телевизорам или мониторам не подают достаточно питания для Compute Stick Intel. При попытке использовать порт USB по телевидению для включения Compute Stick Intel, это вероятные признаки: Это не включает. Это включает, но не загружается. Это включает, но не загружается операционная система. Это включает и загрузки операционной системы, но это работает очень медленно, перезагрузки, или запирается. |
|------------|---|
|------------|---|

Используйте порты USB

Используйте USB 2.0 или 3.0 порта к:

- Установите программное обеспечение от CD или DVD в оптическом диске USB. //content/www/ru/ru/nomepage.ntml)
 Скопируйте или мультимедийные файлы доступа (такие (Кускизий)ка и
- Скопируйте или мультимедийные файлы доступа (тавзие (Раусскузий)ка и фотографии) на внешнем диске USB.



Для списка протестированных устройств USB пойдите в страницу Протестированное периферийное устройство (/content/www/ru/ru/support/boardsand-kits/intel-compute-stick/000017555.html) на Сайте поддержки.

Подключите КОНЦЕНТРАТОР USB к порту USB

Соединение концентратора USB к Intel® Compute Stick обеспечивает дополнительные порты USB. Мы рекомендуем использовать только приводимые в действие концентраторы USB.



Примечание КОНЦЕНТРАТОР USB и кабель USB не включены.

Используйте MicroSD* порт Карты

Intel® Compute Stick поддерживает размеры карты памяти microSD от 8 ГБ до 128 ГБ.



Для списка протестированных клавиатур и мышей, пойдите в страницу Протестированное периферийное устройство (/content/www/ru/ru/support/boardsand-kits/intel-compute-stick/000017555.html) на Сайте поддержки.

Защитите Intel® Compute Stick

Установите кабельный цикл безопасности в безопасности, открывающейся на краю Intel® Compute Stick. Открытие безопасности составляет 3 мм х 3 мм.





Первая начальная загрузка

В первый раз, когда Вы загружаете Intel® Compute Stick STK1AW32SC, Windows® 10 будет вести Вас через следующие шаги:

- 1. Выберите свой язык.
- 2. Примите условия лицензионного соглашения Windows.
- 3. Соединитесь с сетью (этот шаг является дополнительным).
- 4. Выберите Явно выраженные настройки или Настроить.
- 5. Создайте название счета и пароль.
- 6. Завершено.

Подключение к беспроводной сети

Соединяться с беспроводной сетью:

- 1. Щелкните по значку беспроводной сети в области уведомлений панели задач.
- 2. Щелкните по своей сети, и затем нажмите Подключение.
- 3. Введите в ключе защиты или пароле.

Восстановление операционной системы

Существует Windows* раздел восстановления на Intel® Compute Stick. Можно использовать это, чтобы обновить, сбросить, или восстановить Windows. Вот, что каждое из этих действий сделайте:

| Обновить | Если Ваш ПК не работает, а также он однажды сделал, и Вы не знаете, почему, можно обновить ПК, не удаляя ни одного из персональных файлов или изменив настройки. Это - то, что происходит с Обновлением: Файлы и персональные настройки не изменятся Настройки компьютера будут возвращены к их значениям по умолчанию Приложения от Windows Store будут сохранены Будут удалены приложения, установленные от дисков или веб-сайтов Список удаленных приложений будет сохранен на настольном ПК |
|----------|--|
| Сбросить | Если Вы хотите переработать свой ПК, отдать его или запуститься с него, можно сбросить его полностью. Этот процесс удалил все и переустанавливает Windows. Это - то, что происходит со Сбросом: Все персональные файлы и приложения будут удалены Настройки компьютера будут возвращены к их значениям по умолчанию |

| Если Вы думаете присожиение и или правение присожиение и или правение присожиение и или правение проблемы со своитя по констравение и установили вызванные проблемы со своитя по констравение и восстановить Windows назад к более раннему моменту времени, названному точкой восстановления. Системное Восстановление изменяет Ваши персональные файлы, но оно могло бы удалить недавно установленные приложения и драйверы. | не |
|---|----|
|---|----|

Предупреждение Прежде, чем выполнить это действие, убеждаться скопировать все персональные данные к внешнему хранению.

Получить доступ к мультимедиа восстановления:

- Если Windows загружается от запуска Windows, введите в Восстановлении и выберите Опции восстановления. Посмотрите, Как обновить, сбросить, или восстановить Ваш ПК (http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/restorerefresh-reset-pc) для полных подробных данных о том, как использовать опции восстановления.
- Если Windows не удается загрузиться, процесс восстановления должен автоматически запуститься.
- Если Восстановление автоматически не запускается, можно попытаться инициировать его при нажатии **F8** во время загрузки (когда Вы видите быстрый **"F8 для Активации Windows 8.1 Recovery Mode"**).

Выполните шаги восстановления.

| | Восстановление может занять 1½ часов или дольше |
|------------|---|
| | завершаться. |
| Примечание | • Компьютер, могло бы казаться, остановился бы во время |
| - | восстановления. |
| | • Не закрывайте компьютер во время процесса восстановления. |
| | |

Держите в курсе BIOS и драйверы

BIOS

Последние обновления BIOS доступны на Центре загрузки (https://downloadcenter.intel.com/ru/product/91065). Обратитесь к инструкциям обновления BIOS (/content/www/ru/ru/support/boards-and-kits/intel-computestick/000005961.html) для получения информации об обновлении BIOS Intel® Compute Stick's.

Драйверы

Графические адаптеры, беспроводная связь и Bluetooth* драйверы доступны на Центре загрузки (https://downloadcenter.intel.com/ru/product/91065). Драйверы аудиоподсистемы HDMI включены в корпус драйвера графической подсистемы.

Windows Updates* может установить обновления драйверов автоматически.

 Этот материал подготовлен с использованием человеческого и машинного перевода для удобства пользователей. Данная информация предоставляется в ознакомительных целях и не должна расцениваться как исключительная, либо безошибочная.

Эта статья относится к:

Intel® Compute Stick STK1AW32SC (/content/www/ru/ru/support/boards-and-kits/intel-compute-stick/intel-compute-stick-stl

Вам нужна дополнительная помощь?

Контактная информация (/content/www/ru/ru/support/contact-support.html)