

UH3236

Многопортовая мини док-станция с портом USB-C и функцией сквозной передачи питания (Power Pass-Through)





Играйте на своем смартфоне почти как на ПК

Совместимость с Android позволяет Вам подключить свой смартфон к внешнему дисплею с большим экраном, полноразмерной клавиатуре и мыши, доступ к высокоскоростной сети Ethernet и все это время подзаряжая его.* Ваш Android-телефон с помощью одного, быстроподключаемого кабеля USB-C, может превратиться в полноценную компьютерную среду для продолжительного игрового процесса.

*Совместимо со смартфонами, выпущенными в 2018 году или позднее, поддерживающими видео-вывод (в режиме DP ALT) через USB-C.







Naa.....aa...



Расширяемость мышью и клавиатурои

Два порта USB-A обеспечивают расширение подключений для мыши, клавиатуры или других устройств, совместимых с USB. *Убедитесь, что все устройства подключаются кабелем для сокращения задержек и повышения скорости реакции.

*При использовании клавиатуры и мыши во время игры требуется стороннее Android-приложение для сопоставления клавиш, например Octopus.



Лучшая скорость пинг-запроса – путь к победе

В играх время решает все. Теперь Ваш телефон может подключаться к скоростному проводному Ethernet-соединению, получая хорошую скорость пинг-запроса, позволяя на шаг обойти Вашего оппонента.

Наслаждайтесь игрой на большом экране

Вам доступен порт HDMI или VGA, выводящий изображение в формате FHD, для подключения к телевизору или проектору*. Благодаря большому экрану Вы можете более точно и быстро реагировать на действия для лучшего прицеливания, получая удовольствие от игры.

*Поддерживается только дублирование экрана в Android. Режим Samsung DeX не поддерживается.









Заряжайте телефон во время игры

Пока Вы ведете напряженную битву с противниками, поддержка сквозной подачи питания USB-C мощностью 60 Вт поможет продолжать заряжать Ваш телефон. Сосредоточьтесь на победе и не беспокойтесь о разрядке батареи.

 * Для полно-скоростной зарядки телефона во время игры рекомендуется использовать зарядное устройство USB-C с выходной мощностью более 35 Вт.



Meet the ATEN Docking Series



Описание

Многопортовая мини док-станция UH3236, используя один кабель USB-C, поможет подсоединить к компьютеру, оснащенному портом USB-C, до 5 периферийных портов, которые включают в себя: USB 2.0 Тип A, USB 3.2 Gen 1 Тип A, порт гигабитной локальной сети, а также HDMI и VGA. При этом, видеоизображение с исходного компьютера направляется на монитор 4K HDMI (3840 x 2160 при 30 Гц) или VGA (1920 x 1200 при 60 Гц) так же по одному кабелю.

Док-станция UH3236 оснащена одним портом USB 3.2 Gen 1 Тип A, предназначенного для высокоскоростной передачи данных со скоростью 5 Гбит/с и одним портом USB 2.0 Тип A для использования клавиатуры и мыши. Также поддерживается сквозная передача питания по USB-C, мощностью до 60 Вт, что позволяет с помощью адаптера питания с USB-C обеспечить питание для ноутбуков со следующими профилями спецификации USB Power Delivery (PD): 5 B, 9 B, 12 B, 15 B, 20 B.

С помощью док-станции UH3236 пользователи не только смогут сэкономить место на рабочем столе и расширить возможности подключения устройств, но и создать персонализированную рабочую среду. Эта мощная и универсальная док-станция является идеальным портативным решение для подключения нескольких различных источников к компьютеру, обладающему портом USB-C..

- Подключение до 5 устройств с помощью кабеля USB-C к ноутбуку, оснащенному портом USB-C
- Поддержка разрешений изображения 4К HDMI (3840 x 2160 при 30 Гц) или VGA (1920 x 1200 при 60 Гц)*
- Поддержка спецификации USB Power Delivery 3.0 с мощностью до 60 Вт, позволяющая с помощью адаптера питания с USB-C обеспечить питание для ноутбуков со следующими профилями: 5 В, 9 В, 12 В, 15 В, 20 В**
- Наличие порта для гигабитного Ethernet-подключения
- Подключение в режиме «Plug & Play» не требуется установка драйверов
- Работает со всеми основными операционными системами: Windows®, OS X® и Android***
- Совместимость с Thunderbolt 3 (USB-C)
- * C процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для видео-вывода через порт USB-C он должен поддерживать режим DP
- ** Общее время зарядки может варьироваться в зависимости от спецификации адаптера питания USB-C, подключенного к UH3236.
- *** Поддержка видео-вывода iPad Pro, USB-клавиатуры и зеркального отображения в Android (совместимо только со смартфонами, выпущенными в 2018 году или позднее, поддерживающими видео-вывод в режиме DP ALT через USB-C).

Спецификация

Компьютерные подключения	1
Длина кабеля	35 см
Разъемы	

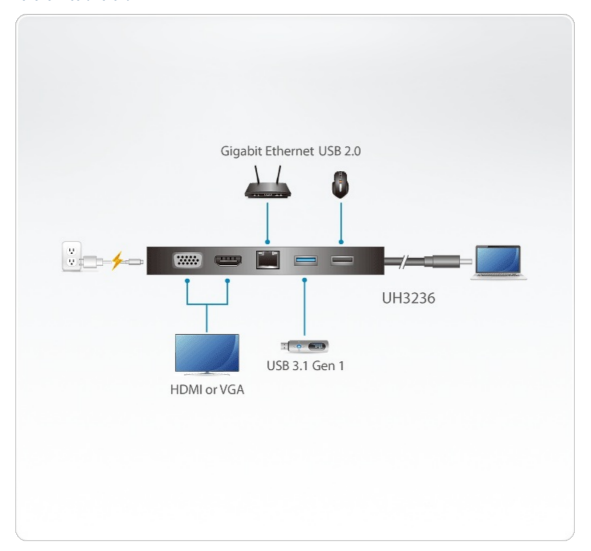


Уттройство 1 x гневар USB 2.0 тип A (черного цевта) 1 x гневар USB 2.2 Gen1 тип A (синого цевта) 1 x гневар USB 2.2 Gen1 тип A (синого цевта) 1 x гневар USB 2.2 Gen1 тип A (синого цевта) 1 x гневар USB 1 x гневар USA (черного цевта) 1 x гневар USB (черного цевта) 1 x гневар USB C Подвержке специрижции USB Power Delivey 3.0 для зарядки мощиностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (чеоблодим дополнительный адаптер питами USB-C PD) тр. подвержке специрижции USB Power Delivey 3.0 для зарядки мощиностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (чеоблодим дополнительный адаптер питами USB-C PD) с мощиностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (чеоблодим дополнительный адаптер питами USB-C PD) с мощиностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (чеоблодим дополнительный адаптер питами USB-C PD) с мощиностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (чеоблодим дополнительный адаптер питами USB-C PD) с мощиностью дополнительный доп	Компьютер	1 x разъем USB-C (черного цвета)		
Порты LAN 1 х пезда VGA (черного цвета) Потание 1 х пезда Gligabit Ethernet (черного цвета) Питание 1 х пезда VISB-C Поддержка спецификации USB Power Delivery 3.0 для зарядки мощностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (необходим дололичгельный адаптер питания USB-C PD)* "Для зарядки устройств рекомендуется использовать сертифицированный адаптер питания ограниченной мощность (Стер), соответствующий спецификации USB-C PD, с мощность более 65 Ватт. "Минимальное испеканое грабования и клизично для работы основных функцій USB и вывода изображения составлет те менее 5 В, 12.5 Вт. "О роцессорою Intel Core 7-то поколения (Кабу Lake) и выше. Для более подробной информации о поколения у VGA - 1920*1200 при 80 Гц "С процессорою Intel Core 7-то поколения (Кабу Lake) и выше. Для более подробной информации о поколения у VGA - 1920*1250 при 80 Гц "С процессорою Intel Core 7-то поколения (Кабу Lake) и выше. Для более подробной информации о поколения подрожной выбражения чера порт USB-C, он должен поддерживать режим DP Alt Mode. Остамные трябования Стер СО Windows® 10 и выше, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt моде выше. Для более подробной информации о пожолениях процесором, покалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processor/spro	Устройство			
Питание 1 х гнеадо USB-C Поддержае спецификации USB Power Delivery 3.0 для зарадки мощностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (необходим дополнительный адаптер питания USB-C PD)* "Для зарадки устройств рекомендуется использовать сортифицированный адаптер питания ограниченной мощность более 65 Ват." "Минимальное системное требование к питанию для работы основных функций USB и вывода изображения сотавлен не менее 5 В, 12,5 Вт. Разрешение видеосигнала "С процессором Intel Core 7-го поколения (Кару Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором Intel Core 7-го поколения (Кару Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором Intel Core 7-го поколения (Кару Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором Intel Core 7-го поколениях (Кару Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором Intel Соге 7-го поколениях (Кару Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором Intel Соге 7-го поколения (Кару Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором Intel Соге 7-го поколения (Кару Lake) и выше. Патовлеровной ракима DP Alt Mode. Системные 1 ВСБУ-12.5W-56ВТЦ/h Примечание: 1 Вспичина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. 2 Вспичина, измеряемая в БТЕN (ВТЦ/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагрузки. 3 Вспичина, измеряемая в БТЕN (ВТЦ/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагрузки. 4 Компьютер СО Windows® 10 и выше, портом USB-С в поддержной режима DP Alt Mode. 4 Компьютер портом USB-С и Мас ОS X 10.12 и выше. Для более поддейние информации о поколениях процессором Intel Соге 7-го поколения (Кару Lake) и выше. Для более поздание версин" 4 Тольку устройства батязила и Накей поддерживают режим работь, аналогичный работе на ГК, остальные поддерживают режима DP Alt Mode, Алабогі Вой Соге поздание версин" 4 Тольку устройства батязила и Накей Соге 7-го поколения (Кару Lake) и выше.	Видеовыход			
Поддержка спецификации USB Power Delivery 3.0 для зарядки мощностью до 60 Вт с профилями; 5 В, 9 В, 12В, 15 В, 20 В (необходим дополнительный адаптер питания USB-C PD)* "Для зарядки устройств рекомендуется использовать сертифирированный адаптер питания ограниченной мощность более 65 Ват. "Минимальное системное требование к питанию для работы основных функций USB и вывода изображения составлет не менее 5 В, 12,5 Вт. Разрешение видеосигнала "Одиночное подполочение:" НВМ1-3840 x 2160 при 30 Гц или VGA - 1920*1200 при 60 Гц "С процессором Intel Core 7-го поколения (Каby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, поматулётся, посетите: https://www.intel.com/content/www.us/en/processors/processor-numbers.html Для вывода изображения через порт USB-C, он должен поддерживать режим DP All Mode. Встична, измеремая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В Впичния, измеремая в БТЕN (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В Впичния, измеремая в БТЕN (ВТU/h), показывает зипичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичния, измеремая в БТЕN (ВТU/h), показывает зипичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичния, измеремая в БТЕN (ВТU/h), показывает зипичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичния, измеремая в ВТЕN (ВТU/h), показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичния, измеремая в ВТЕN (ВТU/h), показывает зипичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичния, измеремая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичния измеремая в ваттах, показывает зипичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. В попичней измеремает за выше. потовое нагружку нагрузки. В попичней измеремает за выше. партом USB-С и под	Порты LAN	1 х гнездо Gigabit Ethernet (черного цвета)		
15 В, 20 В (необходим дополнительный адаптер питания USB-C PD)* "Для зарадки устройств рекомендуются использовать сертифицированный адаптер питания ограниченной мощности (LPS), сответствующий спецификации USB-C PD. с мощность более 65 Ватт. "Минимальное системное требование к питанию для работы основных функций USB и вывода изображения составлет не менее 5 В, 12,5 Вт. Разрешение видеосигнала Одиночное подключение: НDMI - 3840 x 2160 при 30 Гц "С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, покалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/use/niprocessors/processor-numbers.html Для вывода изображения черея порт USB-C, он должен поддерживать ремим DP Alt Mode. Энергопотребление DCSV:12.5W:56BTU/h Примечание: Валичина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагружи. Величина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает знергопотребление устройства без внешней нагружи. Валичина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h),	Питание	1 x гнездо USB-C		
мощности (LPS), соответствующий спецификации USB-C PD, с мощность более 65 Ватт. "Минимальное истемное требование к питанию для работы основных функций USB и вывода изображения составлет не менее 5 В, 12,5 Вт. Одиночное подключение." НDMI - 3840 x 2160 при 30 Гц иги VGA - 1920*1200 при 60 Гц "С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше, Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Для вывода изображения через порт USB-C, он должен поддерживать режим DP Alt Mode. Энергопотребление DC5V:12.5W.56BTU/h Примечание: • Величина, измерлемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. • Величина, измерлемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагрузки. • Величина, измерлемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке. Системные требования - Компьютер с ОС Windows® 10 и выше, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode* "С процессором Intel Core 7-го поколения (Каby Lake) и выше, Для более подробной информации о помолениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html - Компьютер портом USB-C и мас ОS X 10.12 и выше - Смартфон с портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode, Android 8.0 и более поздние версии* "Только устройства Samsung и Низмеі поддержкой режим работы, аналогичный работе на ПК, сстальные поддерживают только режим зеркала. - iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C) Температура - 20-60°C температура - 20-60°C Температура Корпус Пластмассовый Корпус Пластмассовый				
видеосигнала НDMI - 3940 x 2160 при 30 Гц иги VGA - 1920*1200 при 60 Гц *С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожагуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Для вывода изображения через порт USB-C, он должен поддерживать режим DP Alt Mode. Энергопотребление ОС5V:12.5W:56BTU/h Примечание: Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Величина, измеряемая в ваттах (вТU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузки. **C компьютер с ОС Windows® 10 и выше, портом USB-С и поддержкой режима DP Alt Mode* **C процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором пожолениях процессором и выше. Для более подробной информации о поколениях процессором и SB-С и поддержкой режима DP Alt Mode, Android 8.0 и более поздние версии** **TOлько устройства Заявшя и Ниажеі поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают только режим зеркала. **iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C) Температура рабочая температура 2-0-60°C Влажность О-80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства Корпус пластмассовый		мощности (LPS), соответствующий спецификации USB-C PD, с мощность более 65 Ватт. *Минимальное системное требование к питанию для работы основных функций USB и вывода изображения		
процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Для вывода изображения через порт USB-C, он должен поддерживать режим DP Alt Mode. DC5V:12.5W:56BTU/h Примечание: Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Величина, измеряемая в втеч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Величина, измеряемая в БТЕч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Компьютер с ОС Windows® 10 и выше, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode* "С процессором Intel Core 7-то поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Компьютер портом USB-C и Мас ОS X 10.12 и выше "Смартфон с портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode, Android 8.0 и более поздние версии** "Только устройства Samsung и Ниаwеі поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают толью режим зеркала. "IPadOS 13.1 и выше, IPad Pro (USB-C) Температура и влажность Рабочая температура хранения О-40°C Температура о-80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства Корпус пластмассовый	•	HDMI - 3840 x 2160 при 30 Гц или		
Примечание:		процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html		
Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Величина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке. Компьютер с ОС Windows® 10 и выше, портом USB-С и поддержкой режима DP Alt Mode* С процессором Intel Core 7-го поколения (Каby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Компьютер портом USB-С и мас ОS X 10.12 и выше Смартфон с портом USB-С и поддержкой режима DP Alt Mode, Android 8.0 и более поздние версии** "Только устройства Samsung и Ниаwei поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают только режим зеркала. i iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C) Температура и влажность Рабочая температура	Энергопотребление	DC5V:12.5W:56BTU/h		
требования в современнях процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html • Компьютер портом USB-С и Мас OS X 10.12 и выше • Смартфон с портом USB-С и поддержкой режима DP Alt Mode, Android 8.0 и более поздние версии** • "Только устройства Samsung и Ниаwеі поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают только режим зеркала. • iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C) Температура и влажность Рабочая температура температура 2-20-60°C Влажность О−80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства Корпус пластмассовый		• Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки.		
		* С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-		
**Только устройства Samsung и Ниаwei поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают только режим зеркала. • iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C) Температура и влажность Температура температура температура хранения О-80° рт. ст. без образования конденсата Корпус пластмассовый		• Компьютер портом USB-C и Mac OS X 10.12 и выше		
Температура и влажность Рабочая температура Температура хранения Влажность 0-80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства Корпус пластмассовый		**Только устройства Samsung и Huawei поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные		
Рабочая температура 0-40°C Температура хранения -20-60°C Влажность 0-80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства пластмассовый		• iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C)		
температура Температура хранения Влажность О-80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства Корпус пластмассовый	Температура и влажность			
хранения 0-80% рт. ст. без образования конденсата Физические свойства Корпус пластмассовый пластмассовый		0-40°C		
Физические свойства Корпус пластмассовый		-20–60°C		
Корпус пластмассовый	Влажность	0-80% рт. ст. без образования конденсата		
	Физические свойства	Физические свойства		
Macca 0.08 kg (0.18 lb)	Корпус	пластмассовый		
	Macca	0.08 kg (0.18 lb)		



Размеры (Д x Ш x	14.00 x 5.50 x 1.60 cm
В)	(5.51 x 2.17 x 0.63 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).

Топологическая схема



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.