

UC232A1

Преобразователь интерфейса USB-RS232 (100 см)



Преобразователь интерфейса USB-RS232 серии [UC232A](#) - это идеальный помощник для ноутбуков и настольных компьютеров, неоснащенных последовательным портом с разъемом DB9. Устройство поддерживает работу, как с обычными ПК, так и Mac-системами, при этом обеспечивается высокая производительность со скоростью передачи данных до 921.6 Кбит/с. Учитывая это, преобразователь UC232A1 станет удобным решением для подключения к системам промышленной автоматизации, научным инструментам, системам пунктов продаж и в других специализированных промышленных и потребительских применениях.

Теперь продукты серии [UC232A](#) поддерживают мобильные устройства в качестве вычислительного хоста (на базе Android 3.2 и выше). Комплект программ для разработчика (SDK) под продукты серии [UC232A](#) доступен для скачивания в разделе "Поддержка и загрузки". Чтобы загрузить из магазина Google Play демонстрационное приложение для мобильного устройства, нажмите или отсканируйте, расположенный ниже QRCode.



Новинка !

[Уже доступны 2/4-портовые USB-RS232 концентраторы UC2322/UC2324!](#)

Примечание

[Если Вы обновляете операционную систему до Windows 8 или более поздней версии, пожалуйста, обратитесь к списку вопросов и ответов \(FAQ\) по UC232A, чтобы убедиться в совместимости.](#)

Описание

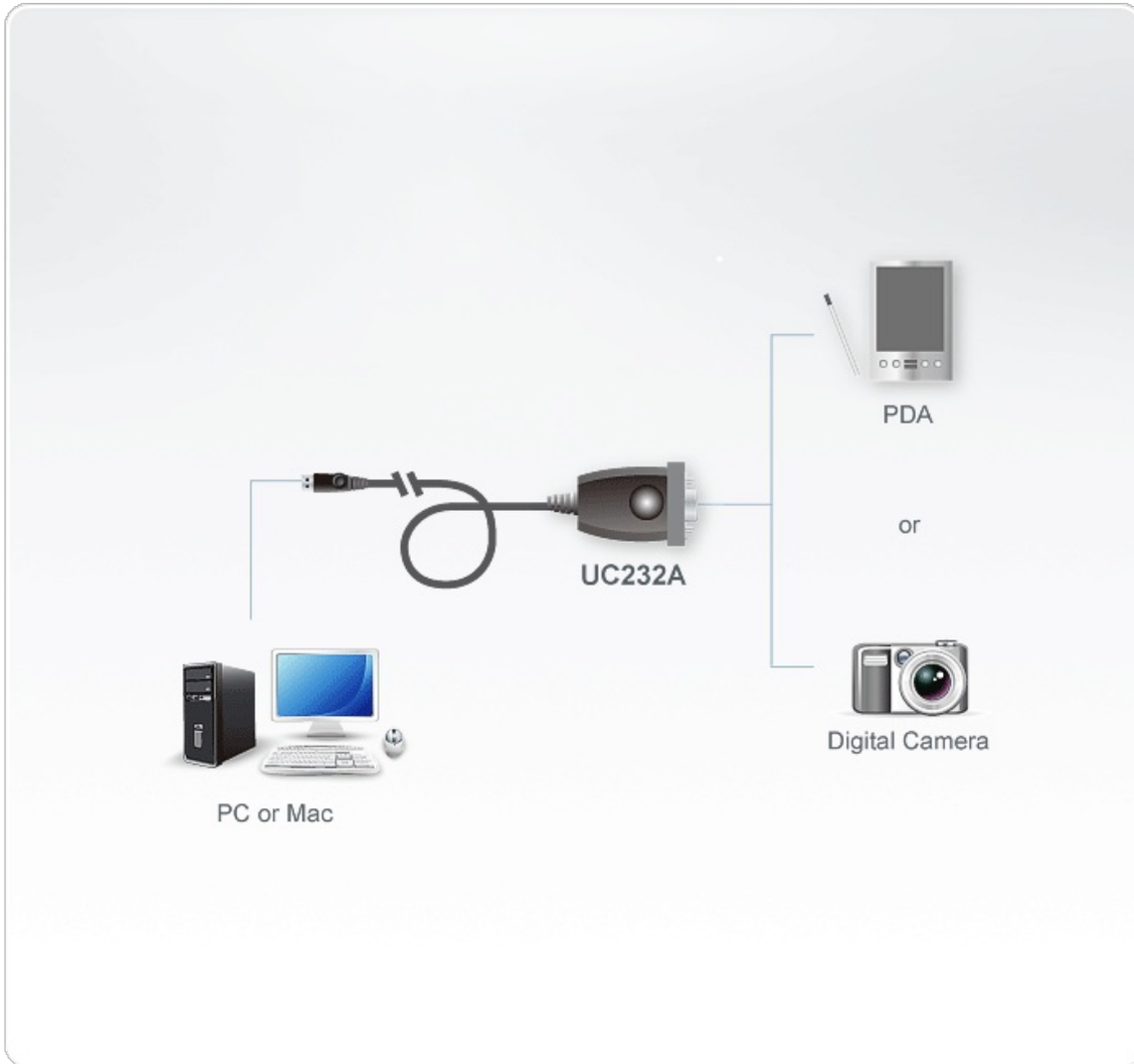
- Поддержка последовательного интерфейса RS232.
- Полное соответствие спецификации USB.
- Скорость передачи данных до 921.6 Кбит/с.
- Работает с сотовыми телефонами, карманными персональными компьютерами (PDA), цифровыми камерами, модемами или терминальным адаптером ISDN.
- Совместимость с ОС: Windows, Mac, Linux.

* Примечание: MacOS 11 (Big Sur) временно не поддерживается. Пока мы не подготовим обновленную микропрограмму, пожалуйста, используйте MacOS 10.15 (MacOS Catalina).

Спецификация

Разъемы	
USB порт	1 x разъем USB тип A (белого цвета)
Последовательный	1 x разъем DB-9 (серебристого цвета)
Скорость обработки данных	До 921.6 Кб/с
Длина кабеля	1 м
Светодиодные индикаторы	Питание (Оранжевого цвета)
Режим мощности	Питание от шины
Спецификация USB	Совместимость с USB
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-40°C
Температура хранения	-20-60°C
Влажность	0-80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.06 kg (0.13 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

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.