

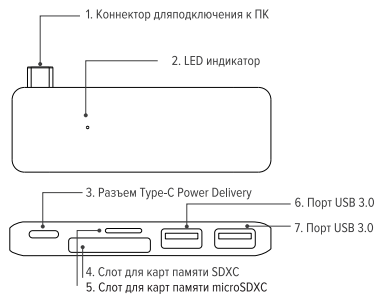
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

Rombica не несет ответственности перед любой стороной за травмы или порчу имущества пользователя, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности

USB 3.0 Type-C адаптер 5 в 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Коннектор для подключения к компьютеру: USB Type-C 3.0 Male
Интерфейсы:

- Type-C Power Delivery (DC IN)*
- 2 x USB 3.0 Type-A SuperSpeed
- Slot SDXC
- Slot microSDXC

Совместимость с ОС: Windows 8.1/10, macOS 10.10 - 10.12

Совместимое напряжение: 5В

Питание: от Type-C порта (пассивное)

Максимальная мощность PD: 29 Вт

Размеры адаптера: 84 x 27,5 x 8,5 мм (без учета Type-C коннектора)

Вес адаптера: 27 ± 5 г

* данный порт предназначен только для подключения зарядного устройства (зарядное устройство в комплект не входит)

ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

1. Включите свой ПК, убедитесь, что система полностью загружена. Желательно наличие подключения к интернету в момент первого подключения адаптера.
2. Подключите адаптер (коннектором №1) к порту USB Type-C Female компьютера. LED индикатор загорится при верном подключении.
3. Операционная система выполнит установку необходимых драйверов автоматически. В зависимости от операционной системы в процессе установки могут появиться диалоговые окна – следуйте указаниям операционной системы
4. После успешной установки программного обеспечения вы можете пользоваться устройством – подсоединять сторонние USB устройства к портам адаптера и устанавливать карты памяти microSDXC / SDXC

ЗАРЯДКА НОУТБУКА

Если вас ноутбук поддерживает зарядку по стандарту Power Delivery через Type-C порт, то вы можете заряжать ноутбук по время использования адаптера. Для этого:

1. Подключите адаптер к порту Type-C ноутбука
2. Подключите Type-C зарядное устройство (в комплект адаптера не входит) к порту PD адаптера (3)
Рекомендуется использовать оригинальное Type-C зарядное устройство от вашего ноутбука

Примечание

1. Порт компьютера должен быть совместим с интерфейсом USB 3.0 для обеспечения высокоскоростного режима. Если порт компьютера совместим только с более ранними версиями интерфейсов USB, то скорость передачи данных будет ограничена совместимой версией интерфейса порта.
2. Адаптер не требует дополнительного питания и работает от питания по USB порту компьютера. Если подключаемое устройство требует питания больше, чем предоставляет интерфейс USB 3.0, то работоспособность такого устройства не гарантируется.
3. Питание доступное от портов адаптера – распределено между портами и ограничено в сумме максимальной мощностью порта компьютера, к которому подключен адаптер. При одновременном подключении нескольких устройств к портам адаптера их суммарное потребление энергии должно укладываться в рамки максимальной мощности порта компьютера, в противном случае их одновременная работа не гарантируется

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы адаптера
2. Адаптер следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
3. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
4. Для зарядки ноутбука используйте только оригинальное Type-C зарядное устройство от ноутбука с поддержкой стандарта Power Delivery
5. После окончания использования адаптера отключайте его от порта компьютера.
6. Не храните и не используйте адаптер рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Эксплуатация может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C
7. При подключении адаптера к компьютеру и сторонних устройств к адаптеру убедитесь в совместимости интерфейсов. Подключение несовместимых устройств может привести к повреждению адаптера.
8. Не подвергайте адаптер ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, то отключите его от порта компьютера и обратитесь в сервисный центр.
9. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизываете устройство, это может привести к повреждению устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством
10. Адаптер не предназначен для использования в коммерческих целях.
11. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия

Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Адаптер
2. Документация

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Назначение товара

Адаптер предназначен для подключения к компьютеру и подключения к адаптеру совместимых устройств. С помощью адаптера можно подключить к компьютеру до 2 внешних USB устройств, карту памяти microSDXC и карту памяти SDXC, использовать только один порт компьютера. Благодаря разъему Type-C Power Delivery можно заряжать ноутбук зарядным устройством от ноутбука, подключив адаптер к ноутбуку, а зарядное устройство к адаптеру. Ноутбук должен поддерживать зарядку через Type-C порт по стандарту Power Delivery

Ограничения при использовании и условия перевозки

При использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки. Устройство не содержит элементов питания.

Торговая марка: Rombica

Производитель: РОМБИКА ПРИВАТ ЛИМИТЕД

Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интерэшнл Плаза, Сингапур

Адрес по-факсу: 5 / Ф. Билдинг 11, Санлиан Индастрил Парк, Сонгбай Роад, Шэнь, Баоан Дистрикт, Шэньэнь, Китай

Импортер: ООО «ЮнЛайн Трейд» г. Москва Ленинградский пр-д д.80, корпус 17. +7 (495) 225-95-22

Уполномоченная организация: ООО «Ромбика», РФ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д.19, офис 41хД, service@rombica.ru

Произведено: Китай, info@rombica.ru, Техническая поддержка – support@rombica.ru

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.