

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 с 4 портами USB 3.0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Коннектор для подключения к компьютеру: USB Type-C 3.0 Male
Интерфейсы: 4 x USB 3.0 Type-A SuperSpeed
Совместимость с ОС: Windows 8.1/10, macOS 10.10 - 10.12
Рабочее напряжение: 5В
Питание: от Type-C порта (пассивное)
Размеры адаптера: 108 x 34,5 x 11,5 мм (без учета провода)
Вес адаптера: 45 ± 5 г
Длина провода: 50 см

ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

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

Примечание

- 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.
- 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.
- Питание доступного 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

- При отключении адаптера никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
- Не вставляйте посторонние предметы в разъемы адаптера
- Адаптер следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
- После окончания использования адаптера отключайте его от порта компьютера.
- 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
- При подключении адаптера к компьютеру и сторонних устройств к адаптеру убедитесь в совместимости интерфейсов. Подключение несовместимых устройств может привести к повреждению адаптера
- Не подвергайте адаптер ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, то отключите его от порта компьютера и обратитесь в сервисный центр
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайтесь и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гаран器ующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством
- Адаптер не предназначен для использования в коммерческих целях
- 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 неотсортированные 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

- Адаптер
- 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 4 внешних устройств используя только один порт компьютера

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, Анос Роад, #29-05A, Индернэшнл Плаза, Сингапур

Адрес пр-ва: 5/F, Билдинг Ц, Санлиан Индастри Парк, Сонтай Роад, Шин, Баон Дистрикт, Шензен, Китай

Импортер: ООО "ОнЛайн Трейд" г. Москва Ленинградский пр-т д.80, корпус 17, +7 (495) 225-95-22

Уполномоченная организация: ООО "Ромбика", РФ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д.19, офис 41x1Д, 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.

