

Type-C HUB
ТС-00020

rombica

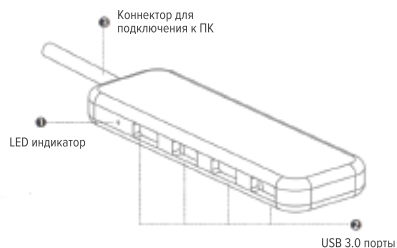
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

1. Включите свой ПК. Убедитесь, что система полностью загружена. Желательно наличие подключения к интернету в момент первого подключения адаптера
2. Подключите адаптер (коннектором №3) 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

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. При отключении адаптера никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
2. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы адаптера
3. Адаптер следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкости
4. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
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
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. Эксплуатация может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C
9. 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
10. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кушайте и не оближайте 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
11. Адаптер не предназначен для использования в коммерческих целях
12. 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

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 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, Ансон Роад, #29-05А, Интернэшнл Плаза, Сингапур

Адрес пр-ва: 5 / Ф. Билдинг Ц, Санлиан Индастрил Парк, Сонгбай Роад, Шэньян, Баоан Дистрикт, Шэньян, 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 41х1д, 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.

EAC