

rombica

USB Type-C адаптер

Type-C Trex

TC-00261

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

Rombica не несет ответственности за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Коннектор для подключения к компьютеру
2. USB 3.0 порты
3. Картридер SDXC и microSDXC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Интерфейсы:

- 3 x USB 3.0 Type-A SuperSpeed
- 1 x microSDXC порт
- 1 x SDXC порт

Совместимость с ОС:

- Windows 8.1/10 и выше
- macOS 10.10 и выше

Рабочее напряжение: 5 В

Питание: от Type-C порта (пассивное)

Размеры адаптера: 102 x 32 x 11 мм (без учета провода)

Длина провода: 14,5 см

Комплектация: адаптер, документация

ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

1. Включите свой ПК. Убедитесь, что система полностью загружена.
2. Подключите адаптер к порту USB Type-C Female компьютера.
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. Порты USB Type-A компьютера, к которым планируется подключить устройство, должны быть совместимы с интерфейсом USB 3.0 для обеспечения высокоскоростного режима. Если порты компьютера совместимы 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 жидкость.
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 пониженнной температуре. Эксплуатация может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35° С.
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 облизывайте 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 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.

The logo for the Eurasian Economic Commission (EAC) consists of the letters "EAC" in a bold, black, sans-serif font, enclosed within a thin rectangular border.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву 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.

Назначение товара: Адаптер предназначен для подключения к компьютеру и подключения к адаптеру совместимых устройств. С помощью адаптера можно подключить к компьютеру до 3 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.