

15
смДЛИНА
КАБЕЛЯ**7x** USB
ПОРТОВ**7x** 

ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

USB 2.0СТАНДАРТ
USB**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стандарт	USB 2.0
Материал	Пластик
Количество портов	7
Вход	5 В/2 А
Размер	165×37×25 мм (ВШГ)
Вес	73 г

НАЗНАЧЕНИЕ

Разветвитель предназначен для увеличения количества USB-портов на компьютере. Подключается с помощью стандартного штекера USB 2.0 на конце кабеля в USB-порт компьютера, ноутбука. Поддерживает подключение устройств, имеющих USB-штекер: принтер, сканер, светильник, модем, мышь, флеш-карта, внешний жесткий диск. Устройство позволит заряжать и синхронизировать с ПК до 7 приборов одновременно.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Устройство предназначено для бытового использования.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.
- Отключая USB-хаб, будьте аккуратны: извлекайте кабель, придерживая за штекер. Во избежание поломки не вскрывайте USB-хаб. Отключение производите только после остановки всех операций с устройством (например, при копировании данных – только после завершения копирования), а также обязательно используйте функцию «Безопасное извлечение устройства» вашей ОС (активируется нажатием правой кнопки мыши на иконке устройства).

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.