



ORIGINAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
BY USB-КОНЦЕНТРАТОР

Арт. 405-034

7В1



USB-C INPUT 65 W, HDMI 4K,
USB-A 3.0, USB-A 2.0,
USB-C, MICRO-SD, SD

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

НАЗНАЧЕНИЕ

USB-концентратор позволит с помощью всего одного разъема Type-C вашего ноутбука подключить до семи дополнительных устройств.

Если ноутбук заряжается от адаптера Type-C, питание также можно подключить через концентратор.

Встроенный видеоадаптер дает возможность подключить к ноутбуку внешний монитор HDMI (необходим разъем Type-C с поддержкой Display Port).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	USB-концентратор Type-C
Штекер	Type-C 3.1, кабель 135 мм для подключения концентратора
Разъем	Type-C 3.1, Power In PD 65 W для подключения внешнего питания ноутбука Type-C PD 65W max или иных совместимых устройств
Разъем	Type-C 3.0, 5 Gbps 5 V 2.4 A высокоскоростной порт
Разъем	HDMI, видеоадаптер Type-C Display Port – HDMI 1.4 4K 30 Hz для совместимых устройств
Разъем	USB(A) 3.0, 5 Gbps 5 V 2.4 A высокоскоростной порт
Разъем	USB(A) 2.0, 480 Mbps 5 V 2.4 A
Слот	Кардридер для карт памяти типоразмера SD
Слот	Кардридер для карт памяти типоразмера microSD
Материал корпуса	Алюминий, пластик
Цвет	Серебристый
Размеры (ШxГxВ)	121x11x29 мм
Вес нетто	44 г

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Устройство предназначено для бытового использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования. Извлекайте кабель, только держа его за штекер. Во избежание механических повреждений или поражений эл. током не вскрывайте, не перекручивайте и не заламывайте кабель. Концентратор ремонту не подлежит. Если он пришел в негодность (например, надорвалась оплетка или надломился штекер), утилизируйте его.

УТИЛИЗАЦИЯ

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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРА, ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, А ТАКЖЕ ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНЫ НА УПАКОВКЕ. СРОК СЛУЖБЫ 1 ГОД.

