

Адаптер для подключения накопителей

ViPoWER VP-92148

Краткое руководство пользователя

ViPoWER VP-92148 – адаптер для подключения к USB-порту компьютера накопителей с интерфейсом Serial ATA (2.5- и 3.5-дюймовые жёсткие диски SATA и др.), 44-контактным интерфейсом IDE (1.8- и 2.5-дюймовые жёсткие диски IDE (кроме 1.8-дюймовых дисков Toshiba) и др.), а также внешних накопителей с интерфейсом e-SATA.

Адаптер совместим со всеми компьютерами с интерфейсом USB и установленными операционными системами Windows Millenium, Windows2000, Windows XP или новее.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ



1. Адаптер
VP-92148



2. Кабель для
подключения
питания от сети
переменного тока



3. Адаптер для
подключения
питания от сети
переменного тока



4. Переходник-
разветвитель
питания



5. Переходник для
подключения
питания от разъёма
USB ПК



6. Переходник для
подключения к
разъёму e-SATA
накопителей с
интерфейсом SATA

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕКТА

Адаптер VP-92148 снабжён тремя разъёмами для подключения накопителей, гнездом для подключения питания 5В и кабелем для подключения к разъёму USB ПК.

Питание подключённых к VP-92148 устройств осуществляется либо от свободного разъёма USB ПК (при подключении одного накопителя с питанием 5В), либо от сети переменного тока напряжением 100-240В и частотой 50/60Гц через адаптер (при подключении большего числа накопителей, а также накопителей с питанием 12В).



На лицевую часть корпуса VP-92148 нанесены название модели адаптера и краткие обозначения расположенных по бокам разъёмов.



В левой части корпуса расположен кабель для подключения к разъёму USB ПК. Служит для обмена данными между ПК и подключёнными к VP-92148 накопителями. При подключении к ПК, источнику питания (ПК или адаптер) и накопителю место крепления кабеля к корпусу подсвечивается синим светом.

Рядом с кабелем расположено гнездо для подключения питания 5В (обозначение на лицевой панели – DC in +5V). Подключение осуществляется либо к свободному разъёму USB ПК через переходник <5>, либо к адаптеру <3> через переходник-разветвитель <4> (цилиндрический разъём).



В правой части корпуса расположен разъём для подключения накопителей с интерфейсом e-SATA, а также с интерфейсом SATA через переходник <6> (обозначение на лицевой панели – e-SATA). Питание подключённых устройств осуществляется от адаптера <3> через плоский чёрный разъём переходника-разветвителя <4>.

В нижней части корпуса расположен разъём для подключения накопителей с интерфейсом SATA с питанием 5В (2.5-дюймовые жёсткие диски и др.). Обозначение на лицевой панели – SATA.



В верхней части корпуса расположен разъём для подключения накопителей с 44-контактным интерфейсом IDE (2.5-дюймовые жёсткие диски и др.). Обозначение на лицевой панели – 2.5 inch IDE HDD.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подключение устройств к адаптеру осуществляется только при отключённом питании.

Заранее подготовьте место для работы устройств. Не допускайте работы подключённых накопителей в положениях, отличных от горизонтального или вертикального. Избегайте прикосновений к работающим накопителям, воздействия на них вибраций и тряски, нахождения в средах, параметры которых не соответствуют указанным производителями.

Содержание данного руководства может быть изменен без предварительного извещения пользователя.

Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев.

Товар не является объектом обязательной сертификации в Системе Сертификации ГОСТ Р.

Сделано в Китае. Производитель: компания ViPowER .

Адрес: 9F, No.205-3, sec.3, Pei-Shin Rd., Hsin-Tien City, Taipei County 231, Taiwan, R.O.C.