

Благодаря патентованной изолированной двойной системе Phanteks разветвитель питания PH-PWSPR\_1P2M позволяет использовать для питания двух систем один блок питания, что сокращает расходы и экономит место. Пользователи могут эксплуатировать две полностью функциональных и независимых системы, питающиеся от одного блока питания. Данный разветвитель питания совместим со всеми материнскими платами mITX, uATX, ATX и E-ATX и обеспечивает их стабильную работу.

### PACKAGE CONTENTS



POWER SPLITTER DEVICE  
(PH-PWSPR\_1P2M)

QTY: 1



HOOK AND LOOP MOUNT

QTY: 2

Описание:  
Процедура установки  
разветвителя питания в типовой  
корпус

### SPECIFICATIONS

**INPUT: PSU**

- 24-pin
- 2x 8-pin

**OUTPUT 1: Motherboard 1**

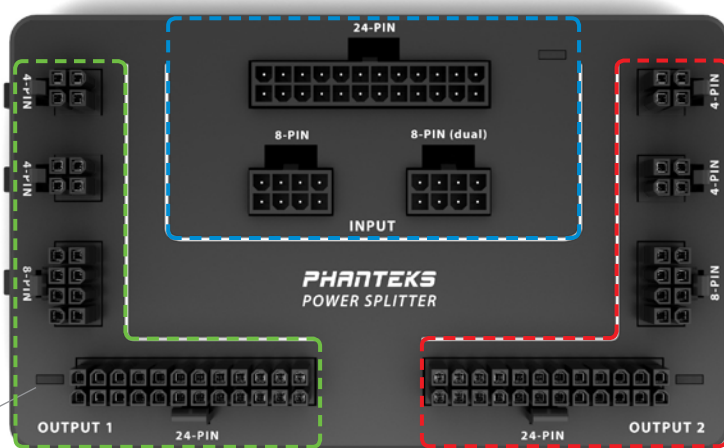
- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

**OUTPUT 2: Motherboard 2**

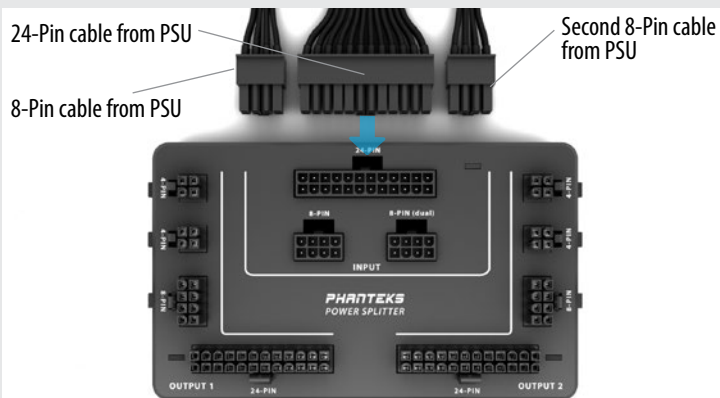
- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

INDICATOR LED LIGHT

RELEASE BUTTON



### INSTALLATION



#### ШАГ 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ БП К РАЗВЕТВИТЕЛЮ ПИТАНИЯ

Для оптимальной работы разветвителя питания следует использовать выход блока питания, соответствующий суммарной потребляемой мощности двух систем.

1. Подключите входящие в комплект 1x24-контактный и 1x8-контактный разъемы от блока питания к 24-контактному и 8-контактному входам разветвителя питания. (Это обязательный шаг)
2. Необязательно: если блок питания оснащен двумя 8-контактными разъемами, можно подключить их оба для увеличения мощности.

**!** НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ ПИТАНИЯ PCI-E К 8-КОНТАКТНОМУ ВХОДУ РАЗВЕТВИТЕЛЯ ПИТАНИЯ. Кабели питания PCI-E от блока питания необходимо подключать непосредственно к видеокартам, а не к разветвителю питания.

## ШАГ 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАТЕРИНСКИХ ПЛАТ

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗВЕТВИТЕЛЯ ПИТАНИЯ К МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ ТРЕБУЮТСЯ 24-КОНТАКТНЫЙ И 8-КОНТАКТНЫЙ (ИЛИ 4-КОНТАКТНЫЙ) УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ (в комплект не входят).

Подключите 24-контактный и 8-контактный кабели к системе 1 и системе 2. В случае правильного подключения при включении систем начнет светиться светодиодный индикатор.

\* Когда следует использовать 4-контактный разъем?  
а. Его следует использовать для подключения материнских плат ITX, оснащенных не 8-контактным разъемом, а 1x4-контактным.  
б. Материнская плата с 1x8-контактным разъемом и 1x4-контактным разъемом.

\*\* Когда следует использовать двойной 4-контактный разъем?  
с. Его следует использовать для материнских плат, оснащенных 2x8-контактными разъемами

Данный разветвитель питания совместим с универсальными удлинительными кабелями. Однако рекомендуется использовать удлинительные кабели Phanteks, отличающиеся увеличенной длиной (500 мм), что облегчает их укладку. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [WWW.PHANTEKS.COM](http://WWW.PHANTEKS.COM).

**!** НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ ПИТАНИЯ PCI-E К 8-КОНТАКТНОМУ ВЫХОДУ РАЗВЕТВИТЕЛЯ ПИТАНИЯ.

## ОТСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Нажмите на фиксатор, чтобы отсоединить кабели.

**!** НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ВКЛЮЧЕН

## ШАГ 3. УСТАНОВКА РАЗВЕТВИТЕЛЯ ПИТАНИЯ

УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОМЕСТИТСЯ В ВЫБРАННЫЙ ДЛЯ НЕГО ОТСЕК

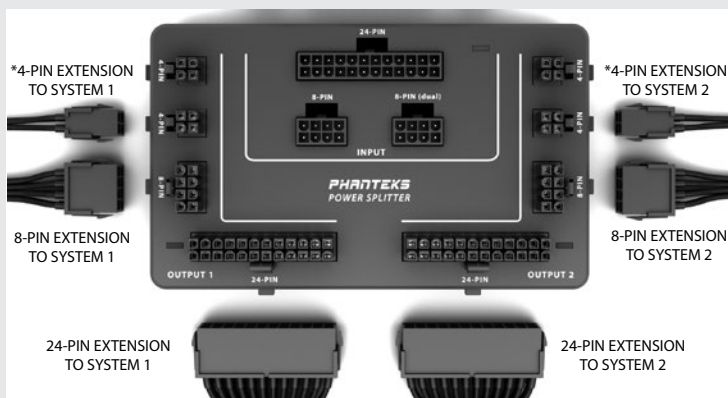
Типовая процедура установки:

1. Приклейте одну половину «липучки» к нижней панели разветвителя питания.
2. Прилепите вторую половину «липучки» к месту установки разветвителя на корпусе.
3. Закрепите разветвитель питания с помощью липучки.

Процедура установки в совместимые корпуса Phanteks (для двух систем):

Со списком совместимых корпусов можно ознакомиться на веб-сайте [WWW.PHANTEKS.COM](http://WWW.PHANTEKS.COM)

1. Совместите разветвитель питания с самофиксирующимися прорезиненными кронштейнами
2. Задвиньте разветвитель питания так, чтобы он зафиксировался на месте



NOT INCLUDED

