

### Меры предосторожности

- Не устанавливайте этот прибор во время грозы.
- Прибор предназначен для применения только в помещениях.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной температурой и влажностью; не используйте с аквариумным оборудованием.

### Установка

1. Подключите сетевой фильтр для защиты от скачков напряжения к заземленной розетке.
2. Вставьте шнур электропитания компьютера и (или) иного электрического прибора в розетку сетевого фильтра ③.  
**Примечание.** Перед подключением к сетевому фильтру убедитесь, что подлежащий защите прибор находится в исправном состоянии.
3. Для моделей серии PM5T подключите входящий в комплект поставки типовой телефонный шнур к отмеченному ⑥ Ⓢ разъему стабилизатора напряжения и включите вилку в электрическую розетку. Подключите другой типовой телефонный шнур к разъему стабилизатора напряжения, отмеченному ⑥ Ⓢ, и к телефону, модему или факсимильному аппарату.
4. Все модели серии PM5V оснащены коаксиальными разъемами. Подключите входящий в комплект поставки коаксиальный кабель от источника кабеля к разъему, отмеченному ⑤ Ⓢ. Подключите другой коаксиальный кабель от разъема, отмеченного ⑤ Ⓢ, к защищаемому оборудованию (приставке кабельного телевидения с общей антенной, кассетному видеомагнитофону, телевизору, кабельному модему).
5. Если была приобретена модель PM5U, подключите зарядный USB-кабель к разъему ④ для зарядки смартфонов, планшетов или других USB-устройств.
6. Переведите выключатель питания ② в положение "I".

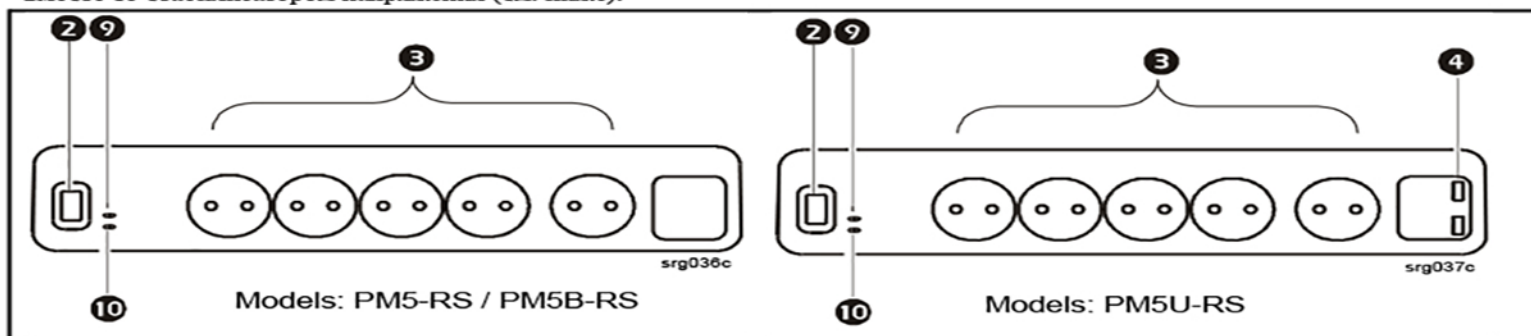
**Автоматический выключатель ①** - При возникновении состояния перегрузки на выходе происходит автоматическое выключение питания и отключение всего оборудования от продукта SurgeArrest. Отсоедините все подключенное оборудование, затем нажмите автоматический выключатель для сброса сетевого фильтра. После этого опять подсоедините все оборудование.

**Индикатор защита работает ⑨** - Индикатор защиты имеет обозначение **230 В ~ 10 А MAX**. Когда блок подключен и включен, индикатор защиты от скачков напряжения начинает светиться зеленым светом, что показывает готовность сетевого фильтра к защите оборудования от опасных выбросов тока. Если при включении сетевого выключателя подсоединенного к розетке прибора этот индикатор не горит, это означает, что прибор поврежден и более не может обеспечивать защиту Вашего оборудования. В этом случае прибор необходимо вернуть изготовителю в соответствии с инструкциями Службы технической поддержки компании Schneider Electric IT (SEIT).

**Индикатор Есть заземление** - При включении сетевого выключателя подсоединенного к розетке сетевого фильтра загорается (зеленая) лампочка индикатора замыкания на землю ⑩, показывая, что источник питания заземлен должным образом. Если индикатор замыкания на землю не включается, это означает, что электропроводка здания не в порядке. Для устранения этой проблемы пригласите квалифицированного электрика, имеющего право на выполнение таких работ.

**USB-порт для зарядки устройств ④** - Два находящихся под рукой зарядных USB-порта обеспечивают питание любых устройств с поддержкой USB, включая смартфоны, планшеты, цифровые камеры и т. д. Функция интеллектуальной зарядки распознает ваши устройства и максимально увеличивает скорость зарядки.

**Направляющая для шнура ⑧** - Позволяет аккуратно наматывать шнуры питания на блок, а также закреплять на стене ⑦ вместе со стабилизатором напряжения (см. ниже).



### Технические характеристики

	PM5 / PM5B	PM5U	PM5V	PM5T
Входное напряжение	250 В			
Зарядное USB-устройство/ дополнительная защита	Нет	2 порта (5 В, 2,4 А в совокупности)	Коаксиальный (1 вход/1 выход)	Телефонный (1 вход/1 выход)
Входная частота	50 Гц ± 5 Гц			
Максимальный линейный ток фазы	10 А			
Длина шнура	1,8 м (5,90 фута)			
Джоулевый показатель	918 Дж			
Подавление радио- и электромагнитных помех	< 40 дБ			
Габариты (Ш x Г x В)	72,6 x 370,4 x 55,0 мм (2,86 x 14,58 x 2,20 дюйма)			

### Ограниченная гарантия

В странах Европейского Сообщества компания SEIT гарантирует, что при правильном использовании и обслуживании первоначальным владельцем ее продукция не будет иметь дефектов материалов и изготовления в течение срока службы продукции (для Германии данный период составляет 20 лет с момента покупки). Гарантия действует с даты приобретения, гарантийный срок 5 лет при покупке и/или использовании в странах, не входящих в Европейское Сообщество. Обязанности компании SEIT по настоящей гарантии ограничены ремонтом или, по выбору компании, заменой любых продуктов с указанными дефектами. Для гарантийного обслуживания Вам необходимо получить у SEIT или в Центре технического обслуживания SEIT номер «Разрешения на возврат материалов» (Returned Material Authorization или RMA) с уплаченными заранее транспортными расходами и приложить краткое описание возникшей проблемы, а также документы, подтверждающие дату и место покупки. Настоящая гарантия распространяется только на первичных покупателей. Дополнительные сведения можно найти на сайте [www.apc.com](http://www.apc.com).