

Спасибо за то, что Вы решили приобрести сетевой фильтр для защиты от скачков напряжения серии PH6 производства компании APC. Пожалуйста, заполните и отправьте нам по почте «Регистрационную гарантийную карту» или заполните «Регистрационную гарантийную форму» в Интернет по адресу www.apc.com.

## 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 вилку шнура электропитания компьютера и/или иного электрического прибора в розетку сетевого фильтра.   
Примечание: Три розетки с маркировкой “Always On” («Всегда включена») ❶ находятся под напряжением независимо от того, в каком положении — ON («вкл.») или OFF («выкл.»)— находится выключатель питания. Перед подключением к сетевому фильтру убедитесь, что подлежащий защите прибор находится в исправном состоянии.
3. Все модели серии PH6 оснащены разделителем телефонной линии для защиты телефонной линии и факса или модема от вредных скачков напряжения. Подключите модульный телефонный шнур к настенной телефонной розетке и к гнезду сетевого фильтра ❷ с маркировкой ☎. Подключите другой модульный телефонный шнур к гнезду сетевого фильтра ❸ с маркировкой ☎ и к телефону. Другую телефонную линию подсоедините к оставшемуся выходу телефонной линии ☐ сетевого фильтра, а затем к модему или факсимильному аппарату.
4. В моделях с коаксиальными разъемами подключайте коаксиальный кабель от источника к разъему ❹ с маркировкой Ⓜ. Подключите поставляемый коаксиальный кабель к разъему ❺ с маркировкой Ⓜ и к подлежащему защите оборудованию (блоку кабельного ТВ, видеоманитову, телевизору, кабельному модему).
5. Переведите выключатель питания ❻ в положение ON («вкл.»).

**Индикатор защиты** ❼ – На индикаторе защиты стоит маркировка 220-240V~ 10 A MAX. При включении сетевого выключателя подсоединенного к розетке прибора загорается зеленая лампочка индикатора защиты, которая показывает, что сетевой фильтр готов к защите приборов от опасных скачков напряжения. Если при включении сетевого фильтра этот индикатор не горит, значит прибор поврежден и более не может обеспечивать защиту Вашему оборудованию. В этом случае прибор необходимо вернуть изготовителю в соответствии с инструкциями Службы технической поддержки компании APC (APC Technical Support).

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

**Направляющая для шнура** ❹ – обеспечивает точное и упорядоченное подключение шнуров питания к прибору; может быть установлена на стену вместе с сетевым фильтром (см. ниже).

**Приспособление для снижения натяжения шнура** ❺ – обеспечивает вращение шнура питания на 180 градусов в зависимости от положения прибора, что способствует продлению срока службы шнура и фильтра для защиты от скачков напряжения.



## Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	220-240 Вт, 10 А макс.
Рабочая частота	50-60 Гц
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий уровень относительной (неконденсирующей) влажности	0 - 95%
Соответствие стандартам техники безопасности	PH6T3-RS/PH6VT3-RS: CE & GOST

## Ограниченная гарантия

APC гарантирует отсутствие у своей продукции дефектов материалов и качества выполнения работ при нормальном использовании/обслуживании изначальным владельцем в течение 30 лет со дня приобретения. Для устройств, приобретенных и/или используемых в странах, не входящих в ЕС, гарантийный период составляет 5 лет со дня приобретения. Обязанности компании APC по настоящей гарантии ограничены ремонтом или, по выбору компании, заменой любых продуктов с указанными дефектами. Для гарантийного обслуживания Вам необходимо получить у APC или в Центре технического обслуживания APC 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.