

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

SurgeArrest Home/Office

Обзор



Единственный в мире сетевой фильтр со съемным направляющим приспособлением для шнура и поворотным фиксатором шнура электропитания.

- Описание

Опасные импульсные помехи, вызванные грозовыми разрядами или коммутацией мощной нагрузки, могут распространяться по линиям электропитания и линиям передачи данных, что приводит к повреждению электронной аппаратуры и потере информации. Даже более мелкие, происходящие каждый день импульсные помехи могут постепенно ухудшать характеристики электронного оборудования и сокращать срок его службы. Сетевые фильтры серии APC SurgeArrest Home/Office предназначены для защиты компьютеров, различного электронного оборудования, присоединенных к ним устройств и телефонных линий, а в некоторых моделях - коаксиальных кабелей от импульсных помех. Современная схемотехника обеспечивает защиту чувствительного электронного оборудования от больших, а также от часто повторяющихся импульсных помех. Такие конструктивные особенности, как большое число розеток, шнур питания длиной 2,5 м, телефонный сплиттер, светодиодные индикаторы состояния, приспособление для фиксации

шнура и гарантия защиты оборудования на весь срок службы устройства, делают наши устройства защиты от импульсных помех наиболее функционально полными.

- Преимущества

Удобство

- **Поворотный фиксатор провода** - Поворачивающийся на 180 градусов фиксатор шнура электропитания дает возможность располагать сетевой фильтр SurgeArrest в любом положении и иметь полную свободу в выборе трассы прокладки шнура.
- **Средства администрирования кабельного хозяйства с регулируемыми параметрами** - Возможность аккуратного расположения шнуров и кабелей.
- **Разделительный фильтр для телефонной линии** - Возможность одновременно пользоваться двумя функциями устройства, такими как модем и телефон.
- **Шторки для защиты от поражения электрическим током при пользовании розетками** - Шторки защищают пользователя от случайного прикосновения к токоведущим частям неиспользуемых розеток.
- **Разнос розеток для установки сетевых адаптеров** - Возможность подключения больших сетевых адаптеров питания без перекрытия соседних розеток.

Маркетинговые характеристики

- **Поворотный фиксатор провода** - Поворачивающийся на 180 градусов фиксатор шнура электропитания дает возможность располагать сетевой фильтр SurgeArrest в любом положении и иметь полную свободу в выборе трассы прокладки шнура.
- **Защита устройств, присоединенных к линии передачи данных** - Защита линий передачи данных (Ethernet, коаксиальных и телефонных линий), обеспечивает полную защиту оборудования от импульсных перенапряжений. Очень важно защитить оборудование от проникновения импульсных перенапряжений через "черный ход", т. е. через линии передачи данных, поскольку помехи по ним могут быть такими же опасными для оборудования, как и импульсные перенапряжения, распространяющиеся по линиям электропитания.
- **Отказоустойчивый режим** - Большинство других ограничителей перенапряжений остаются после повреждения цепи в проводящем состоянии, подвергая оборудование воздействию других опасных перенапряжений. Сетевые фильтры APC SurgeArrest являются безопасными после повреждения. Это означает, что после повреждения они разрывают цепь между защищаемым оборудованием и сетью электропитания и последующие импульсные перенапряжения не передаются на защищаемое оборудование.
- **Защита от всплесков напряжения, вызванных ударами молнии или иными причинами** - Для предотвращения повреждения оборудования от воздействия импульсных перенапряжений.

Защита

- **Защита устройств, присоединенных к линии передачи данных** - Защита линий передачи данных (Ethernet, коаксиальных и телефонных линий), обеспечивает полную защиту оборудования от импульсных перенапряжений. Очень важно защитить оборудование от проникновения импульсных перенапряжений через "черный ход", т. е. через линии передачи данных,

поскольку помехи по ним могут быть такими же опасными для оборудования, как и импульсные перенапряжения, распространяющиеся по линиям электропитания.

- **Рейтинги пропускания IEEE и соответствие требованиям органов государственного регулирования** - Сетевые фильтры APC проходят строгое тестирование по стандарту IEEE, получая «рейтинги пропускания», отражающие максимальный уровень напряжения, который в принципе может дойти до оборудования после прохождения через них всплеска или броска напряжения. Более низкие «рейтинги пропускания» IEEE означают более надежную и качественную защиту. Серия APC Essential SurgeArrest отличается оптимальными рабочими характеристиками: рейтинг пропускания для североамериканских продуктов составляет менее 330 В, а для продуктов, продающихся по всему миру — менее 15%. Все продукты APC соответствуют местным требованиям в области безопасности: в Северной Америке это требования UL, а в других регионах — требования CE, Kema, ГОСТ, C-tick, A-Tick или Telepermit.
- **Защита от всплесков напряжения, вызванных ударами молнии или иными причинами**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>