

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 Essential

Обзор



- 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 Essential предназначены для обеспечения минимально необходимой защиты компьютеров и бытовых электронных приборов, а большинство моделей еще и телефонных линий, от импульсных помех. Современная схемотехника обеспечивает защиту чувствительного электронного оборудования от больших, а также от часто повторяющихся импульсных перенапряжений. Такие конструктивные особенности, как большое число розеток и светодиодные индикаторы состояния, делают наши устройства защиты от импульсных помех наиболее функционально полными.

- Преимущества

Маркетинговые характеристики

- **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.
- **индикатор активности защиты** - Сетевой фильтр SurgeArrest оснащен светодиодом, сигнализирующим о повреждении внутренних цепей в результате сильного удара или вследствие воздействия импульсного перенапряжения в питающей сети, а также в случае, если фильтр не может обеспечить 100-процентную защиту. В период действия гарантии такое предупреждение является основанием для бесплатной замены поврежденного устройства SurgeArrest.
- **Многоразовый автоматический предохранитель** - Простая процедура восстановления после перегрузки; замена предохранителя не требуется.

Защита

- **Защита от всплесков напряжения, вызванных ударами молнии или иными причинами** - Для предотвращения повреждения оборудования от воздействия импульсных перенапряжений.
- **Фильтрация шумов** - Ослабление электромагнитных, в том числе радиочастотных помех, способных нарушить целостность данных и приводящих к зависанию клавиатур, обеспечивают повышение эффективности защищаемого оборудования.

Безопасность

- **Индикатор некорректной разводки в электросети здания** - Данный светодиодный индикатор сигнализирует о наличии потенциальной опасности в электропроводке помещения.
- **Защита при катастрофических авариях** - Сетевые фильтры SurgeArrest, выполненные на основе металло-оксидных варисторов и плавких предохранителей, мгновенно реагируют на грозовые разряды и короткие замыкания в электропроводке. При повреждении сетевого фильтра вследствие воздействия импульсного перенапряжения, указанное перенапряжение не попадает на оборудование. В отличие от устройств APC SurgeArrest большинство ограничителей перенапряжений остаются после повреждения цепи в проводящем состоянии, подвергая оборудование воздействию других опасных перенапряжений.
- **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.

- **индикатор активности защиты** - Сетевой фильтр SurgeArrest оснащен светодиодом, сигнализирующим о повреждении внутренних цепей в результате сильного удара или вследствие воздействия импульсного перенапряжения в питающей сети, а также в случае, если фильтр не может обеспечить 100-процентную защиту.

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>