

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР DFS 801/805 Инструкция по эксплуатации

Сетевой фильтр DFS 801/805 (устройство подавления сетевых импульсных помех) предназначено для защиты цепей питания персональных компьютеров, периферийных устройств, аудио-видео, бытовой техники от импульсных скачков напряжения и высокочастотных (ВЧ) помех в сети питания 220В, 50/60Гц. Сетевой фильтр DFS 801/805 снабжен функцией управления электропитанием Master/Slave.

Особенности:

- 5 зависимых и 1 главная розетка.
- Уникальная функция управления электропитанием (при необходимости может быть отключена переключателем).
- Регулятор порога включения управляемых розеток в зависимости от потребления на главной розетке.
- Встроенный фильтр высокочастотных помех.
- Вакуумный разрядник для защиты от больших скачков напряжения.
- Независимый автоматический негорючий предохранитель.
- Все розетки снабжены защитными шторками от детей.
- Корпус из удароустойчивого негорючего пластика ABS.
- Индикатор состояния защиты.
- Индикатор сети.
- Индикатор состояния управляемых розеток (Slave).
- Силовая кабель и контакты розеток из чистой меди.
- Удобная сетевая вилка.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не разрешается вскрывать, разбирать изделие и вносить в схему изменения.
2. Не разрешается подключать нагрузку большей мощности, чем указано на упаковке изделия и на самом изделии.
3. Не разрешается эксплуатировать прибор с механическими повреждениями корпуса и/или шнура, при наличии свободно перемещающихся элементов внутри корпуса, при попадании внутрь корпуса воды и других жидкостей, металлических токопроводящих частей (в том числе металлической стружки и пыли), а также при наличии контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными, взрыво- и пожароопасными веществами.
4. Использовать только внутри сухих помещений.
5. При эксплуатации сетевой шнур должен находиться в расправленном состоянии.
6. Не рекомендуется подключать электронагревательные приборы.

Устройство

Сетевой фильтр содержит блок защиты, размещенный внутри корпуса; автоматический независимый предохранитель на торце изделия со стороны сетевого провода; переключатель режима работы «Slave Control», 3 световых индикатора, 1 управляющую розетку «Master» и 5 зависимых розеток «Slave» на лицевой стороне изделия; регулятор режима включения/выключения питания зависимых розеток на торцевой стороне изделия. Корпус выполнен из негорючего высокопрочного и экологически чистого пластика.

Порядок работы

- Подключите сетевой фильтр к сети 220В, при этом загорится индикатор «Power OK».
- Сетевой фильтр оснащен индикатором состояния защиты «Protected». При подключении к сети индикатор также должен загореться. Если индикатор «Protected» не загорается, это означает, что блок защиты поврежден сильным скачком напряжения, превышающим максимально допустимое значение, либо выработал свой ресурс вследствие поглощения многократных скачков напряжения допустимого диапазона. В этом случае сетевой фильтр будет работать как обычный разветвитель без системы защиты от скачков напряжения. Данный случай не является гарантийным.
- Чтобы включить функцию Master/Slave переведите выключатель «Slave Control» в положение Auto. При включении нагрузки в розетке Master загорается индикатор «Slave ON» –

что означает, что питание на розетки Slave подано. При выключении нагрузки в розетке Master, индикатор «Slave ON» гаснет.

- С помощью регулятора, находящегося на торце сетевого фильтра, можно регулировать чувствительность розетки Master в пределах 8-60Вт. Не допускайте установки такой чувствительности, при которой состояние розеток Slave становится неустойчивым, розетки то включаются, то выключаются вне зависимости от состояния подключенной нагрузки в розетку Master.

- Чтобы отключить функцию Master/Slave, переведите выключатель в положение Manual. При этом загорится и будет постоянно гореть индикатор «Slave ON». Выключатель функции Master/Slave также оснащен светящимся индикатором, который при переводе выключателя в положение Manual загорится.

- При коротком замыкании либо перегрузке срабатывает (отщелкивается – выскакивает кнопка) автоматический предохранитель. При этом выключите фильтр из розетки, уменьшите нагрузку, подключенную к розеткам, подождите 10 минут и уложите предохранитель обратно внутрь корпуса, нажав на него. Включите фильтр повторно в сеть. Если предохранитель сработает снова, повторите процедуру, указанную выше. Если предохранитель все равно срабатывает или его невозможно восстановить утоплением кнопки, обратитесь в сервисный центр.

Условия хранения и эксплуатации

Изделие пригодно к эксплуатации при температуре воздуха от +2° до +65°С. Рекомендуется хранить в сухом помещении. Срок службы изделия 3 года.

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение/частота:	220-230В /50-60 Гц
Максимальный ток нагрузки:	10 А
Максимальная мощность:	2200 Вт
Максимальная рассеиваемая энергия:	1050 Дж
Ослабление ВЧ помехи 0,1 МГц – 100 МГц:	до 58 ДБ
Длина шнура:	2.0м (DFS 801); 5.0м (DFS 805)

Гарантийные обязательства

На изделие устанавливается гарантийный срок в 24 месяца со дня продажи при условиях соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации, требований безопасности, отсутствия внешних и внутренних (которые можно нанести внешним воздействием) механических повреждений, попадания внутрь влаги и других жидкостей и предметов, которые могут явиться причиной отказа изделия. В течение гарантийного срока производится ремонт или замена вышедшего из строя изделия при условии наличия заполненного гарантийного талона. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Изготовитель: Джинджи Хунли Электрикал Эпланкс Ко., Лтд.

Адрес: №3 Лонгси Индустриал Парк, Мейчэнг Таун в Цзяньдэ Сити, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай, 311604

Система качества предприятия сертифицирована по стандарту ISO 9001.

Сделано по заказу Defender. Defender является зарегистрированной торговой маркой. Все права защищены.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 7395.2-91, ГОСТ Р 51322.1-99, ГОСТ Р 51322.2.4-99, ГОСТ Р 51322.2.6-99