

Uniel

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР Multifunctional **S-GSP4-1,8M**

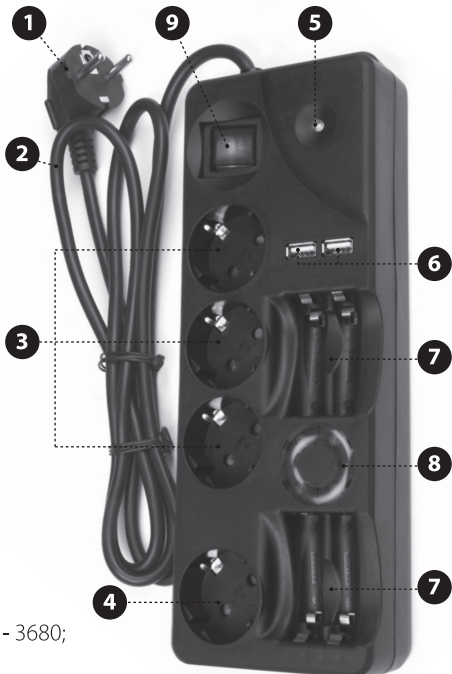
Руководство по эксплуатации



Сетевой фильтр Multifunctional предназначен для защиты бытовой и офисной компьютерной техники от перенапряжения, высокочастотных и импульсных помех, а также для заряда аккумуляторных батарей (NiMH) типоразмера AA и AAA и мобильных USB устройств.

Уважаемый покупатель! Перед началом работы следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Обратите особое внимание на указания по безопасности.

1. Негорючая эргономичная вилка.
2. Электропровод с двойной изоляцией 1,8 м.
3. Три розетки с защитными шторками для подключения электроприборов.
4. Специально расположенная розетка с защитными шторками для подключения адаптеров.
5. Индикатор состояния сети: горящий голубой индикатор - сеть в норме, не горит - неполадки в сети.
6. USB порты для зарядки мобильных устройств.
7. Зарядное устройство для аккумуляторов типоразмеров AA и AAA.
8. Индикатор заряда аккумуляторов: красный - идет зарядка, зеленый - зарядка завершена.
9. Кнопка включения/выключения устройства.



Технические характеристики:

- Номинальное напряжение, В - 250;
- Номинальная сила тока, А - 16;
- Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт - 3680;
- Максимальное напряжение импульса, В - 775;
- Максимальная рассеиваемая энергия, Дж - 525;
- Максимальный ток импульса, А - 4500.

1. Номинальное напряжение на USB портах, В - 5 (DC).
2. Максимальная сила тока USB порта, мА:
 - 2100 мА в обычном режиме;
 - 1500 мА при зарядке аккумуляторов.

Тип батарей	Емкость батарей	Время зарядки
AA/AAA	2600mAH	10-12 часов
	500mAH	2 часа

3. Характеристики зарядного устройства:
 - возможность одновременной зарядки 4 аккумуляторов;
 - защита от перезарядки;
 - тип заряжаемых аккумуляторов: NiMH.

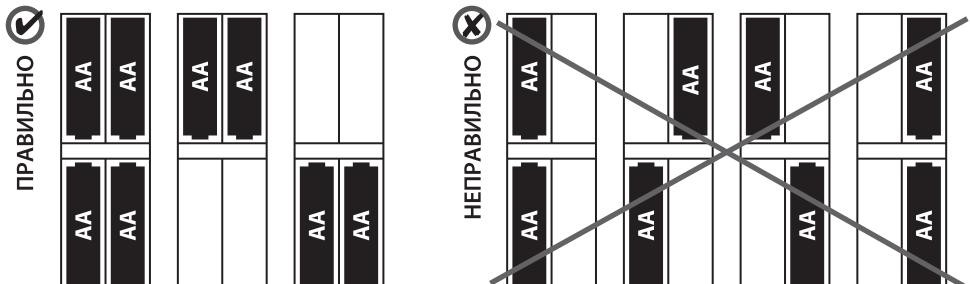


Блок сетевой фильтрации:
Защита от импульсных
и ВЧ-помех

Руководство по эксплуатации зарядного устройства

- Позволяет заряжать 2 или 4 аккумулятора размеров AA и AAA только попарно.
- Предназначено для заряда только никель-металлгидридных (NiMH) аккумуляторов.

Не допускается одновременный заряд аккумуляторов разных размеров AA и AAA.
Другие комбинации, кроме указанных, недопустимы.



1. Установите аккумуляторные батареи в устройство, соблюдая полярность (+/-).
2. Красный индикатор свидетельствует о происходящем процессе зарядки.
3. Зеленый индикатор свидетельствует, что аккумуляторные батареи полностью заряжены.
4. При попытке заряда других типов батарей или при неисправности батарей красные и зеленые светодиоды будут мигать.

Рекомендации:

- В процессе зарядки аккумуляторы могут нагреваться.
- Длительность зарядки зависит от емкости аккумуляторов.
- Если аккумуляторы новые, рекомендуется сделать 2 полных цикла зарядки и разрядки аккумуляторов.
- Температура хранения аккумуляторов от -20 до 35°C.

ОСТОРОЖНО!

- *Никогда не заряжайте в этом устройстве другие типы батарей, ТОЛЬКО никель-металлогидридные (NiMH).*
- *Не допускайте одновременный заряд новых и бывших в употреблении аккумуляторов, аккумуляторов разной емкости и разных производителей.*

Руководство по эксплуатации сетевого фильтра

1. Убедитесь, что сетевой фильтр находится в выключенном состоянии. Включите в розетки сетевого фильтра электроприборы, подлежащие защите.
2. Нажмите кнопку включения. При этом должен загореться индикатор выключателя и синий индикатор состояния сети. Если синий индикатор не горит, проверьте состояние сети.
3. Чтобы отключить сразу все питаемые электроприборы, нажмите кнопку выключателя. Индикаторы выключателя и состояния сети при этом должны погаснуть.

Режимы индикации:

№	Состояние	Индикаторы
1	Включение сетевого фильтра	Все индикаторы состояния зарядного устройства мигают
2	Сетевой фильтр включен в сеть без аккумуляторов	Индикаторы состояния зарядного устройства выключены
3	Процесс зарядки аккумуляторов	Включены индикаторы красного цвета
4	Аккумуляторы заряжены	Включены индикаторы зеленого цвета
5	Неполадки с аккумуляторами	Мигают красные/зеленые индикаторы

Условия транспортирования

Изделия должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать изделие ударным нагрузкам. Устройства должны быть надежно закреплены, чтобы не допускать их перемещение внутри транспортных средств.

Условия гарантии

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи через торговую розничную сеть. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять повреждения (или заменять продукцию), возникшие из-за применения некачественного материала, дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя дефекты продукции, а также другие дефекты, если они не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность или механические повреждения изделия после его продажи.

В случае отсутствия кассового или товарного чека с отметкой о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления устройства.

Гарантия не распространяется на изделия в следующих случаях:

1. несоблюдение правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
2. попадание внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
3. разборки изделия потребителем или лицом не имеющим права на его ремонт;
4. стихийных бедствий, пожаров.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Претензии потребителей направлять по адресу:

ЗАО "ТК Юнимаркет", 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. (499) 182-51-05.

Информацию об авторизованных сервисных центрах смотрите на сайте www.uniel.ru.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Модель _____

заводской номер _____, признан годным для эксплуатации.

ГОСТ Р 51322.1-99

Сертификат соответствия

Дата изготовления " ____ " 20 ____ года _____ м.п.
(подпись лица, ответственного за приемку)

Дата продажи " ____ " 20 ____ года _____ м.п.
(подпись продавца)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уполномоченный агент _____

Модель _____

Телефон _____

Серийный номер _____

Подпись мастера _____

Ф.И.О. покупателя _____

