

Электрические удлинители Сетевые фильтры

Электрические удлинители и сетевые фильтры ТМ Navigator



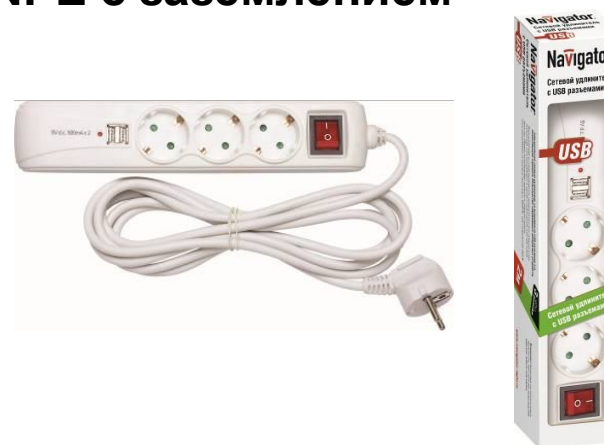
NPE без заземления



NPE с заземлением



NSP



NPE с USB (сетевой фильтр)

Ассортимент электрических удлинителей без заземления

- Линейка удлинителей NPE-X включает удлинители на 3 и 5 розеток без контакта заземления и выключателя.

- Удлинители на 3 розетки:

NPE-03-150-X-Gr, с длиной провода 1,5 метра,

NPE-03-300-X-Gr, с длиной провода 3 метра,

NPE-03-500-X-Gr, с длиной провода 5 метров.



- Удлинители на 5 розеток:

NPE-05-300-X-Gr, с длиной провода 3 метра,

NPE-05-500-X-Gr, с длиной провода 5 метра,

NPE-05-700-X-Gr, с длиной провода 7 метров.



Технические характеристики серии NPE-X:



- Сечение провода – 2x1,0мм²;
- Провод – ПВХ: изолированная медная многожильная проволока, двойная ПВХ изоляция;
- Мощность нагрузки – 3500Вт;
- Напряжение номинальное – 250В;
- Сила тока максимальная – 16А;
- Материал корпуса – ударопрочный негорючий пластик. Корпус неразборный;
- Эластичная муфта, соединяющая кабель и корпус удлинителя;
- Цвет удлинителей – серый;
- Упаковка – полиэтиленовый пакет высокой плотности и прочности, бесшумный.

Новинки! Новые позиции электрических удлинителей без заземления

- Линейка удлинителей NPE-S серия «Стандарт» включает удлинители на 2, 3 и 4 розетки без контакта заземления и выключателя.

- **Удлинители на 2 розетки:**

NPE-S-02-150-X-2x0.75, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-02-300-X-2x0.75, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-02-500-X-2x0.75, с длиной провода 5 метров.

- **Удлинители на 3 розетки:**

NPE-S-03-150-X-2x0.75, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-03-300-X-2x0.75, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-03-500-X-2x0.75, с длиной провода 5 метров;

NPE-S-03-1000-X-2x0.75, с длиной провода 10 метров.

- **Удлинители на 4 розетки:**

NPE-S-04-150-X-2x0.75, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-04-300-X-2x0.75, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-04-500-X-2x0.75, с длиной провода 5 метров;



NPE-S-04-1000-X-2x0.75, с длиной провода 10 метров.



Технические характеристики серии NPE-S-...-X-... :



- **Сечение провода – 2x0,75мм²;**
- Провод – ПВХ: изолированная медная многожильная проволока, двойная ПВХ изоляция;
- **Мощность нагрузки - 1300Вт;**
- Напряжение номинальное – 250В;
- **Сила тока максимальная – 6А;**
- Материал корпуса – ударопрочный негорючий пластик. Корпус неразборный;
- Эластичная муфта, соединяющая кабель и корпус удлинителя;
- **Цвет удлинителей – белый;**
- **Упаковка – полиэтиленовый пакет высокой плотности и картонный держатель (холдер).**

<p>Параметры для сравнения</p>	 <p>NPE-X</p>	 <p>NPE-S-.....X-...</p>
<p>Сечение провода</p>	<p>1мм2</p>	<p>0.75мм2</p>
<p>Тип провода</p>	<p>ПВС, двойная изоляция, многожильная проволока</p>	<p>ПВС, двойная изоляция, многожильная проволока</p>
<p>Мощность нагрузки</p>	<p>3500 Вт</p>	<p>1300 Вт</p>
<p>Напряжение номинальное</p>	<p>250 В</p>	<p>250 В</p>
<p>Сила тока номинальное</p>	<p>16 А</p>	<p>6 А</p>
<p>Корпус</p>	<p>Ударопрочный, негорючий, неразборный</p>	<p>Ударопрочный, негорючий, неразборный</p>
<p>Наличие муфты</p>	<p>Да</p>	<p>Да</p>
<p>Цвет</p>	<p>Серый</p>	<p>Белый</p>
<p>Упаковка</p>	<p>Плотный цветной бесшумный пакет</p>	<p>Плотный пакет с цветным картонным держателем (холдером)</p>
<p>Количество позиций</p>	<p>6</p>	<p>11</p>

Ассортимент электрических удлинителей с заземлением

- Ассортимент удлинителей NPE-03-E включает удлинители на 3 розетки с заземляющим контактом:

NPE-03-150-E-Gr с длиной провода 1,5 метра,

NPE-03-300-E-Gr с длиной провода 3 метра,

NPE-03-500-E-Gr с длиной провода 5 метров.



- Ассортимент удлинителей NPE-05-ES включает удлинители на 5 розеток с заземляющим контактом и выключателем:

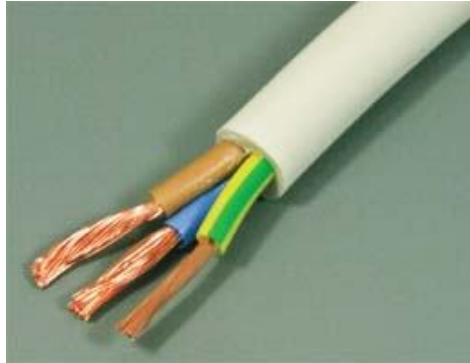
NPE-05-500-ES-Gr с длиной провода 5м.,

NPE-05-300-ES-Gr с длиной провода 3м.,

NPE-05-700-ES-Gr с длиной провода 7м.



Технические характеристики серий NPE-E и NPE-ES



- Сечение провода – 3x1,0мм²;
- Провод – ПВС: изолированная медная многожильная проволока, двойная ПВХ изоляция;
- Мощность нагрузки - 3500Вт;
- Напряжение номинальное – 250В;
- Сила тока максимальная – 16А;
- Материал корпуса – ABS – гладкий, ударопрочный негорючий пластик;
- Эргономичная вилка;
- Усиленная защитная муфта;
- Цвет удлинителей – светло-серый.
- Упаковка – цветная картонная коробка.

Новинки! Новые позиции электрических удлинителей с заземлением

- Линейка удлинителей NPE-S серия «Стандарт» включает удлинители на 2, 3, 4 и 5 розеток с заземлением.

- **Удлинители на 2 розетки:**

NPE-S-02-150-E-3x1, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-02-300-E-3x1, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-02-500-E-3x1, с длиной провода 5 метров.

- **Удлинители на 3 розетки:**

NPE-S-03-150-E-3x1, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-03-300-E-3x1, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-03-500-E-3x1, с длиной провода 5 метров;

NPE-S-03-1000-E-3x1, с длиной провода 10 метров.

- **Удлинители на 4 розетки:**

NPE-S-04-150-E-3x1, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-04-300-E-3x1, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-04-500-E-3x1, с длиной провода 5 метров;

NPE-S-04-1000-E-3x1, с длиной провода 10 метров.

- **Удлинители на 5 розеток:**

NPE-S-05-300-E-3x1, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-05-500-E-3x1, с длиной провода 3 метра.



Новинки! Новые позиции электрических удлинителей с заземлением, выключателем и защитными шторками

- Линейка удлинителей NPE-S серия «Стандарт» включает удлинители на 3, 5 и 8 розеток с заземлением, выключателем и защитными шторками

- **Удлинители на 3 розетки:**

NPE-S-03-150-ESC-3x1, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-03-300-ESC-3x1, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-03-500-ESC-3x1, с длиной провода 5 метров;

NPE-S-03-1000-ESC-3x1, с длиной провода 10 метров.

- **Удлинители на 5 розеток:**

NPE-S-05-300-ESC-3x1, с длиной провода 3 метра;

NPE-S-05-500-ESC-3x1, с длиной провода 5 метров.

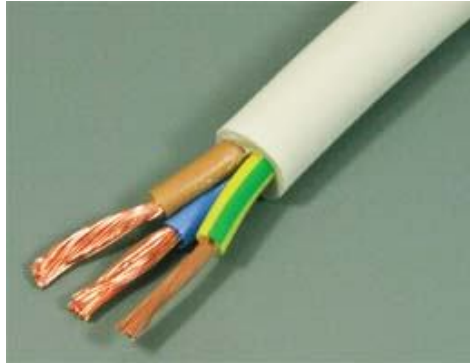
- **Удлинители на 8 розеток:**

NPE-S-08-150-ESC-3x1, с длиной провода 1,5 метра;

NPE-S-08-300-ESC-3x1, с длиной провода 3 метров.



Технические характеристики серий NPE-S-E и NPE-S-ESC:



- Сечение провода – 3x1,0мм²;
- Провод – ПВХ: изолированная медная многожильная проволока, двойная ПВХ изоляция;
- Мощность нагрузки - 3500Вт;
- Напряжение номинальное – 250В;
- Сила тока максимальная – 16А;
- **Материал корпуса – PP – ударопрочный негорючий пластик;**
- **Стандартная вилка с заземлением;**
- **Стандартная защитная муфта;**
- **Цвет удлинителей – белый.**
- **Упаковка – полиэтиленовый пакет высокой плотности и картонный держатель (холдер).**

Параметры для сравнения	 NPE-E и NPE-ES	 NPE-S-E и NPE-S-ESC
Сечение провода	3x1мм2	3x1мм2
Тип провода	ПВС, двойная изоляция, многожильная проволока	ПВС, двойная изоляция, многожильная проволока
Мощность нагрузки	3500 Вт	3500 Вт
Напряжение номинальное	250 В	250 В
Сила тока номинальная	16 А	16 А
Корпус	ABS, Гладкий, ударопрочный, негорючий, неразборный	PP, Ударопрочный, негорючий, неразборный
Муфта	Усиленная	Стандартная
Вилка	Эргономичная, с отверстием под палец	Стандартная
Цвет	Светло-серый	Белый
Упаковка	Цветная картонная коробка	Плотный пакет с цветным картонным держателем (холдером)
Количество позиций	6	21

Сетевые фильтры серии NSP

Сетевые фильтры предназначены для защиты компьютерной, бытовой и офисной техники от колебаний напряжения и перегрузок в сети питания.

Линейка сетевых фильтров включает:

- ❖ Сетевой фильтр NSP 05 на 5 розеток:
NSP-05-180-ESC-Gr с длиной провода 1,8 м.,
NSP-05-300-ESC-Gr с длиной провода 3 м.,
NSP-05-500-ESC-Gr с длиной провода 5 м..

В сетевом фильтре NSP 05 установлен термобиметаллический предохранитель, защитные шторки на розетках (защита детей), выключатель сети питания.



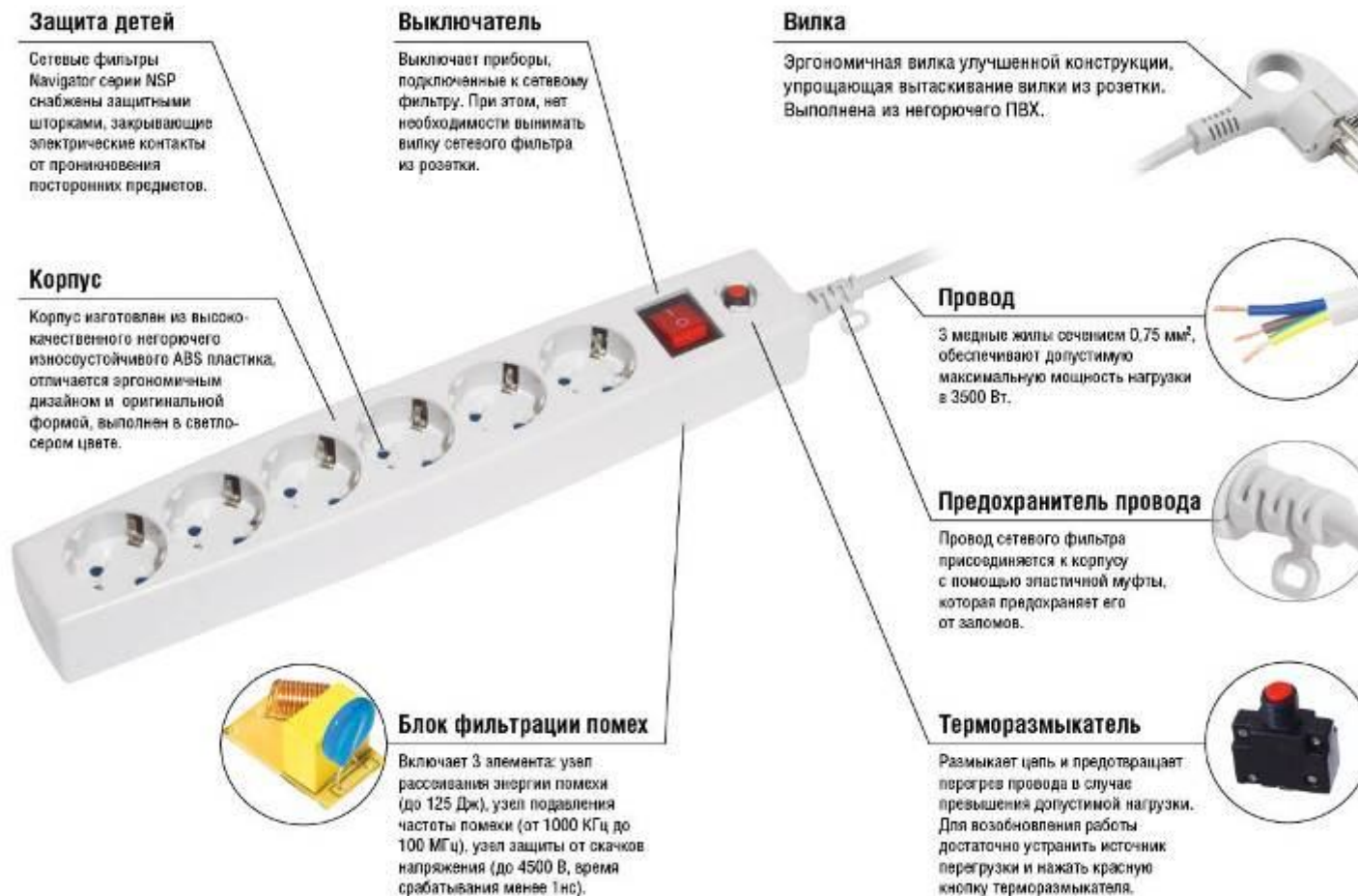
❖ Сетевой фильтр NSP 06 на 6 розеток:

- NSP-06-300-ESOL-Gr с длиной провода 3м.

В сетевом фильтре NSP 06 установлен терморазмыкатель (автоматический предохранитель превышения допустимой мощности), блок фильтрации помех, выключатель сети питания, защитные шторки.



Сетевые фильтры серии NSP. Безопасность в использовании.



Преимущества сетевых фильтров серии NSP

- Корпус удлинителя серии NSP изготовлен из высококачественного негорючего износостойчивого ABS пластика, отличается эргономичным дизайном и оригинальной формой, выполнен в светло-сером цвете.



- Для крепления сетевого фильтра на вертикальную или горизонтальную поверхность существуют монтажные отверстия.
- Эргономичная вилка улучшенной конструкции из негорючего PVC пластика.



- Кабель присоединяется к корпусу с помощью эластичной муфты, которая предохраняет его от заломов.

Переходники и разветвители



Переходники и разветвители



Электрические бытовые разветвители предназначены для подключения четырех электроприборов к одной стационарной розетке. По типу исполнения делятся на разветвители с заземлением и без. Модель с заземлением имеет защитные шторки. Все модели выполнены из негорючего пластика. Оригинальный дизайн позволяет подключить приборы с разными вилками, как стандартные, так и больших размеров.

Аксессуары

Провода для БРА:



NPS-FS-170-2x0.75-WH, провод с выключателем, длиной 1.7 метра, белый



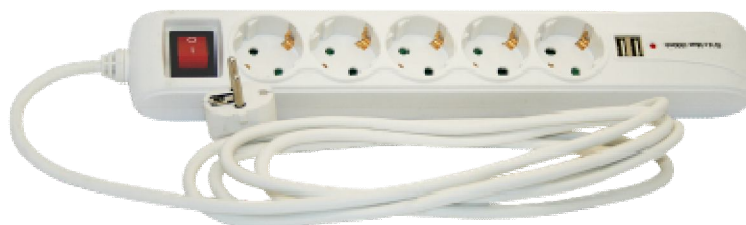
NPS-FS-170-2x0.75-BL, провод с выключателем, длиной 1.7 метра, черный

ВНИМАНИЕ! Новинка! Сетевой фильтр с USB!!!

NPE-USB-03-200-ESC-3x1 с длиной провода 2 метра;

NPE-USB-05-300-ESC-3x1 с длиной провода 3 метра.

- 2 USB порта для зарядки мобильных устройств через USB разъемы, 1000мА;
- Контакты заземления, провод - 3 жилы с сечением 1мм²;
- Ударопрочный, не поддерживающий горение пластик;
- Выключатель питания;
- Защитные шторки.



Защита детей

Сетевые фильтры Navigator снабжены защитными шторками, закрывающими электрические контакты от проникновения посторонних предметов.

Индикатор состояния защиты и подключения к сети

Выключатель

Выключает приборы, подключенные к сетевому фильтру. При этом, нет необходимости вынимать вилку сетевого фильтра из розетки.

Провод

3 медные жилы сечением 1 мм², обеспечивают допустимую максимальную мощность нагрузки в 3500 Вт.

Предохранитель провода

Провод сетевого фильтра присоединяется к корпусу с помощью эластичной муфты, которая предохраняет его от заломов.

Блок фильтрации помех

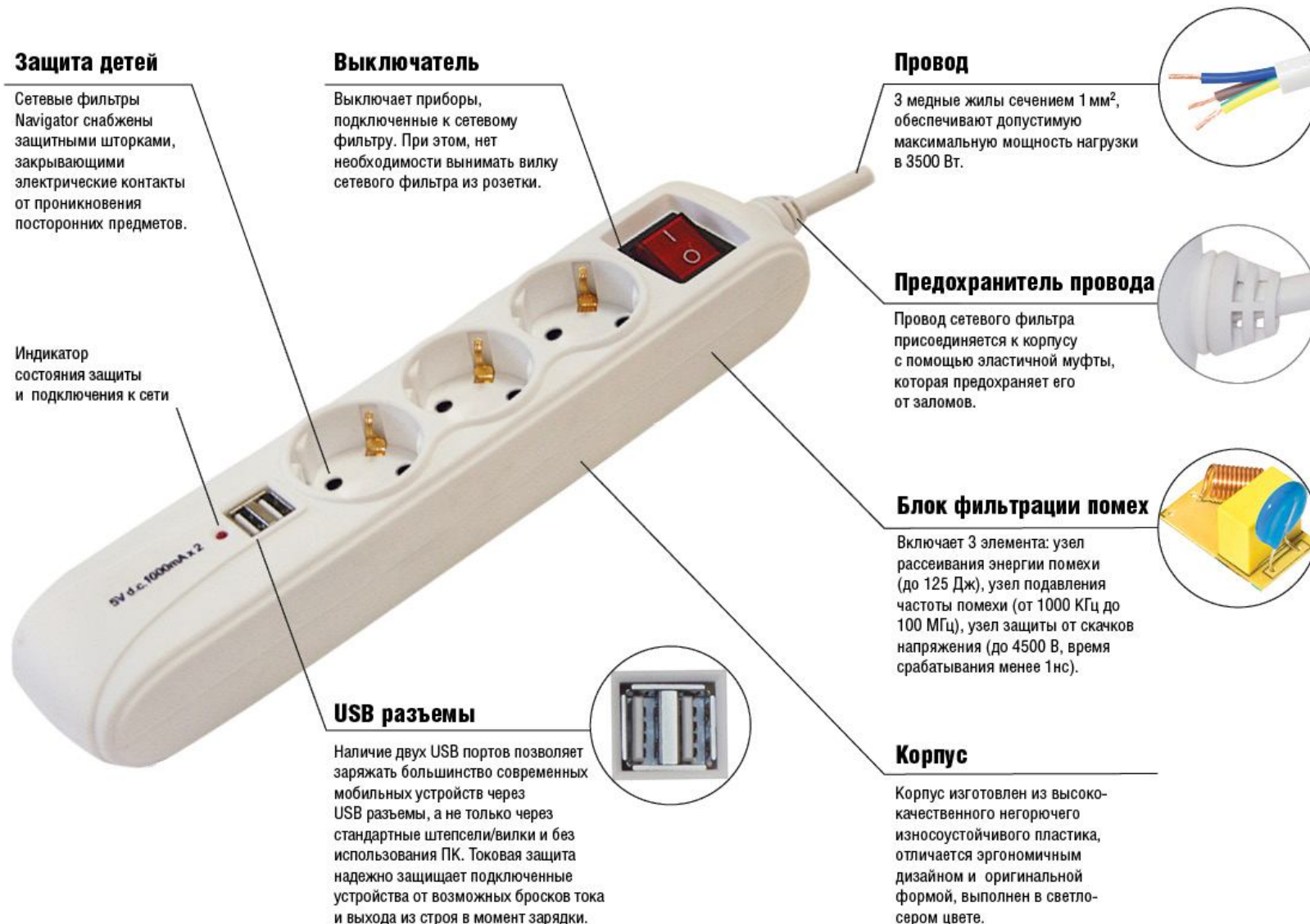
Включает 3 элемента: узел рассеивания энергии помехи (до 125 Дж), узел подавления частоты помехи (от 1000 КГц до 100 МГц), узел защиты от скачков напряжения (до 4500 В, время срабатывания менее 1нс).

Корпус

Корпус изготовлен из высококачественного негорючего износостойчивого пластика, отличается эргономичным дизайном и оригинальной формой, выполнен в светло-сером цвете.

USB разъемы

Наличие двух USB портов позволяет заряжать большинство современных мобильных устройств через USB разъемы, а не только через стандартные штепсели/вилки и без использования ПК. Токовая защита надежно защищает подключенные устройства от возможных бросков тока и выхода из строя в момент зарядки.



Силовые удлинители NPE

Ассортимент силовых удлинителей Navigator NPE

NPE-LM



NPE-F



NPE-R



NPE-C





- Линейка удлинителей NPE-LM включает удлинители на 20, 30, 40 и 50 м. без контакта заземления.
- Корпус выполнен из высококачественного полипропилена первичной переработки.
- Стойка изготавливается из металлической трубы. Удлинители оснащены эргономичной ручкой.
- Провод ПВХ, армирован неразборной литой вилкой и неразборной штепсельной розеткой.
- Тепловое реле защищает от аварийного теплового режима действующего оборудования, особенно в режиме электродвигателей.
- Тепловое реле включается повторно через несколько секунд при восстановлении нормального режима работы сети.
- Розетка с защитными шторками.
- Мощность 1300Вт, при намотанном кабеле – 650Вт



- Линейка удлинителей NPE-R включает удлинители на 20, 30, 40 и 50 м. с контактом заземления и без.
- Корпус катушки изготавливается из полипропилена первичной обработки, цельнолитой.
- Сечение проводов 2x0,75мм²; 3x0,75мм²; 3x1,5мм²;
- Сетевой шнур изготовлен из ПВС провода и армирован неразборной литой вилкой.
- Удлинитель имеет 4 гнезда розеток, оснащенных защитными шторками, и автоматический термовыключатель.
- Встроенное тепловое реле защищает от превышения мощности подключаемых электроприборов.
- Тепловое реле защищает от аварийного теплового режима действующего оборудования, особенно в режиме электродвигателей.
- Тепловое реле включается повторно через несколько секунд при восстановлении нормального режима работы сети.
- Пластиковый барабан и мягкая изолирующая ручка исключают примерзания провода и рук при низких (-40 °С) температурах и перенагрев питающего провода при высоких (до +40 °С) температурах.
- Изолирующая эргономичная ручка и пластиковый барабан защищают от поражения электрическим током при поврежденной изоляции.

- Линейка удлинителей NPE-F включает удлинители на 10, 20, 30, 40 и 50 м. с контактом заземления и без.



- Сечение проводов 2x0,75мм²; 2x1,00мм²; 3x0,75мм²; 3x1,00мм²;
- Сетевой шнур изготовлен из ПВХ провода и армирован неразборной литой вилкой.
- Цвет провода, вилки и розетки – оранжевый, что делает его легко заметным практически на любой поверхности, траве и на сложных рельефах местности.
- Рамка обеспечивает удобство переноски и хранения удлинителя.
- Розетка с защитными шторками.

- Линейка удлинителей NPE-C включает удлинители на 10 и 20 м без контакта заземления.



- Сечение проводов $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$.
- Сетевой шнур изготовлен из ПВХ провода и армирован неразборной литой вилкой.
- Цвет провода, вилки и розетки – оранжевый, что делает его легко заметным практически на любой поверхности, траве и на сложных рельефах местности.
- Розетка с защитными шторками.

Спасибо за внимание!