

Электрические удлинители Navigator серии NPE

Электрические бытовые удлинители Navigator предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для использования дома и в офисе. Удлинители Navigator имеют неразборный корпус, выполненный из негорючего износоустойчивого и ударопрочного пластика. Кабель присоединяется к корпусу с помощью эластичной муфты, предохраняющей его от заломов и повреждений. Удлинитель оснащен вилкой из негорючего пластика PVC.

Серия удлинителей NPE представлена линейками: NPE-S и NPE-S1. Удлинители всех линеек выполнены в белом цвете. Удлинители оснащены кабелем с площадью сечения проводников 0.75 мм² и 1.00 мм². Корпус удлинителей выполнен из негорючего пластика.

NPE-S-X – удлинители без заземляющего контакта и выключателя.

NPE-S-E – удлинители с заземляющим контактом и без выключателя.

NPE-S-ESC – удлинители с заземляющим контактом, выключателем и защитными шторками.

Все линейки удлинителей представлены в плотных прозрачных полиэтиленовых пакетах с картонным держателем. Необходимая информация нанесена на картонный держатель.



Код продукта	Расшифровка кода
NPE-S-03-150-X-2x0.75	S – серия
NPE-S-03-150-E-3x1	03 – количество розеток
NPE-S-03-150-ESC-3x1	150 – длина кабеля, см
	X – отсутствие заземления и выключателя
	E – заземление
	ESC – заземление, выключатель, защитные шторки
	2x0.75 – количество x сечение (мм ²) проводников

Электрические удлинители Navigator серии NPE

NPE-S

Navigator NPE-S – удлинители с **заземляющим контактом** на 3 розетки с длиной провода 1.5 м, 3 м и 5 м; и на 5 розеток с длиной провода 3 м и 5 м. Корпус выполнен из негорючего ударопрочного пластика. Удлинитель NPE-S оснащен кабелем с площадью сечения проводников 1.00 мм².



Код продукта	Кол-во розеток	Контакт заземления	Выключатель	Защитные шторки	Длина кабеля, м	Сечение проводников	Номинальный ток, А	Максимальная допустимая нагрузка, Вт	Количество штук в коробке	Штрихкод
NPE-S-03-150-E-3x1	3	да	нет	нет	1.5	3x1.00 мм ²	10	3500	40	4607136 94178 6
NPE-S-03-300-E-3x1	3	да	нет	нет	3.0	3x1.00 мм ²	10	3500	40	4607136 94179 3
NPE-S-03-500-E-3x1	3	да	нет	нет	5.0	3x1.00 мм ²	10	3500	20	4607136 94180 9
NPE-S-05-300-E-3x1	5	да	нет	нет	3.0	3x1.00 мм ²	10	3500	30	4607136 94186 1
NPE-S-05-500-E-3x1	5	да	нет	нет	5.0	3x1.00 мм ²	10	3500	20	4607136 94187 8

Электрические удлинители Navigator серии NPE

NPE-S1/S

Электрические удлинители серии NPE-S и NPE-S1 предназначены для одновременного подключения к электрической сети нескольких электроприборов. Удлинители представлены моделями с 3 и 5 розетками, без заземления, с заземлением, с заземлением и выключателем. Сечение проводников 0.75 мм².



Код продукта	Кол-во розеток	Контакт заземления	Выключатель	Защитные шторки	Длина кабеля, м	Сечение проводников	Номинальный ток, А	Максимальная допустимая нагрузка, Вт	Количество штук в коробке	Штрихкод
NPE-S1-03-150-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	1.5	2x0.75 мм ²	6	1300	45	4670004 71448 5
NPE-S1-03-500-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	5	2x0.75 мм ²	6	1300	35	4670004 71450 8
NPE-S1-03-150-E-3x0.75	3	да	нет	нет	1.5	3x0.75 мм ²	10	2200	35	4670004 71451 5
NPE-S1-03-300-E-3x0.75	3	да	нет	нет	3	3x0.75 мм ²	10	2200	30	4670004 71452 2
NPE-S1-03-500-E-3x0.75	3	да	нет	нет	5	3x0.75 мм ²	10	2200	25	4670004 71453 9
NPE-S1-03-150-ESC-3x0.75	3	да	да	нет	1.5	3x0.75 мм ²	10	2200	35	4670004 71454 6
NPE-S1-03-300-ESC-3x0.75	3	да	да	нет	3	3x0.75 мм ²	10	2200	25	4670004 71455 3
NPE-S1-03-500-ESC-3x0.75	3	да	да	нет	5	3x0.75 мм ²	10	2200	20	4670004 71514 7
NPE-S-05-300-X-2x0.75	5	нет	нет	нет	3	2x0.75 мм ²	6	1300	30	4670004 71553 6
NPE-S-05-500-X-2x0.75	5	нет	нет	нет	5	2x0.75 мм ²	6	1300	20	4670004 71554 3
NPE-S-05-300-E-3x0.75	5	да	нет	нет	3	3x0.75 мм ²	10	2200	30	4670004 71555 0
NPE-S-05-500-E-3x0.75	5	да	нет	нет	5	3x0.75 мм ²	10	2200	20	4670004 71556 7
NPE-S-05-300-ESC-3x0.75	5	да	да	да	3	3x0.75 мм ²	10	2200	30	4670004 71557 4
NPE-S-05-500-ESC-3x0.75	5	да	да	да	5	3x0.75 мм ²	10	2200	20	4670004 71558 1

Сетевые фильтры Navigator серии NSP

Сетевые фильтры NSP-05 и NSP-06 защищают офисную и бытовую технику от короткого замыкания, перегрузок в сетях питания, импульсных и высокочастотных помех, превышения допустимой мощности.

Розетки оснащены защитными шторками, что позволяет безопасно использовать сетевой фильтр в домашних условиях. Неразборный корпус отличается эргономичным дизайном и выполнен в светло-сером цвете. Корпус изготовлен из негорючего износостойчивого пластика и оснащен вилкой улучшенной эргономичной конструкции из негорючего пластика ПВХ. Кабель присоединяется к корпусу с помощью эластичной муфты, которая предохраняет его от заломов и повреждений, способствуя повышенной безопасности использования.

Сетевой фильтр NSP-06 оснащен разъемами USB 2.0 для подключения и заряда батарей питания современных мобильных устройств.

Характеристики:

- номинальное напряжение – 250 В;
- сила тока номинальная – 10 А;
- максимальная допустимая мощность нагрузки – 2300 Вт;
- максимальный импульсный ток помехи – 4500 А;
- максимальное импульсное напряжение помехи – 6000 В;
- максимальная рассеиваемая энергия помехи – не более 125 Дж;
- время срабатывания защиты от импульсной помехи – не более 1 нс;
- частота подавляемой помехи – 100 кГц–100 мГц.

Код продукта	Расшифровка кода
NSP-05-500-ESC-3x0.75	05 – количество розеток
	500 – длина кабеля, см
	E – заземление
	S – выключатель
	C – защитные шторки
	3x0.75 – количество x сечение (мм ²) проводников

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать сетевой фильтр при наличии повреждений корпуса, кабеля или вилки. Общая потребляемая мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 2300 Вт при напряжении не выше 250 В.



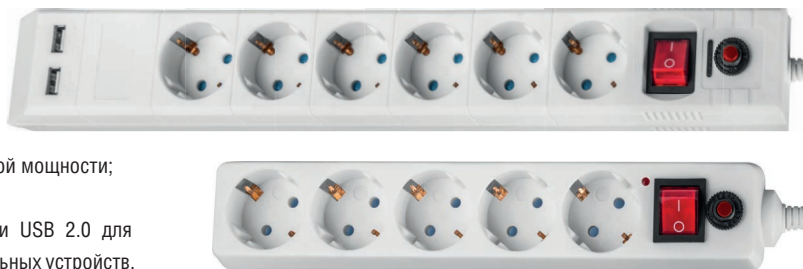
Сетевые фильтры Navigator серии NSP

NSP

Сетевые фильтры Navigator серии NSP предназначены для подключения и защиты офисной и бытовой техники от импульсных и высокочастотных помех, короткого замыкания, перегрузок в сетях питания, превышения допустимой мощности, и оснащены:

- заземляющим контактом;
- выключателем с индикацией подключения к сети;
- термобиметаллическим предохранителем;
- фильтром высокочастотных помех;
- автоматическим предохранителем превышения допустимой мощности;
- защитными шторками на розетках.

Модель NSP-USB-06 дополнительно оснащена разъемами USB 2.0 для подключения и заряда батарей питания современных мобильных устройств.



Код продукта	Кол-во розеток	Контакт заземления	Выключатель	Защитные шторки	Длина кабеля, м	Сечение проводников	Номинальный ток, А	Максимальная допустимая нагрузка, Вт	Количество штук в коробке	Штрихкод
NSP-05-180-ESC-3x0.75	5	да	да	да	1.8	3x0.75 мм ²	10	2300	24	4670004 71861 2
NSP-05-300-ESC-3x0.75	5	да	да	да	3	3x0.75 мм ²	10	2300	24	4670004 71862 9
NSP-05-500-ESC-3x0.75	5	да	да	да	5	3x0.75 мм ²	10	2300	24	4670004 71863 6
NSP-USB-06-180-ESC-3x1	6	да	да	да	1.8	3x1.0 мм ²	16	3500	20	4670004 71864 3