

Разветвители и переходники

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

**NAD-USB**

Электрический бытовой адаптер-переходник с USB-разъемом и розеткой 220 В Navigator серии NAD-USB предназначен для подключения электроприборов к одной стационарной розетке, а также для зарядки электронных устройств (смартфоны, планшеты, MP3-плееры, цифровые фотоаппараты, GPS и пр.). Удобен и безопасен в применении, идеально подходит для использования дома и в путешествиях.

USB
разъемударо-
прочный
корпуснегорючий
пластикгарантия
24
месяца

- Адаптер включается в обычную розетку и имеет три выхода: одна стандартная евророзетка и два USB-разъема, что позволяет заряжать несколько устройств одновременно
- Корпус выполнен из негорючего, износостойчивого и ударопрочного пластика
- Заземляющие контакты позволяют избежать поражения электрическим током
- Компактный размер



Код продукта	Кол-во розеток	USB-разъемы	Номинальное напряжение	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Заземление	Индикатор сети	Защитные шторки	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NAD-USB01-1E-C-WH	1	2 x 5 В/3,4 А	250 В; 50/60 Гц	16	3680	да	да	да	1/60	4650074 61454 0
NAD-USB02-1E-C-WH	1	2 x 5В/2,1 А	250 В; 50/60 Гц	16	3680	да	да	да	1/50	4650074 61699 5

Электрические переходники и разветвители Navigator серии NAD

NAD

Электрические бытовые переходники и разветвители предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.

Все переходники выполнены из негорючего ударопрочного пластика.



Код продукта	Расшифровка кода
NAD-L-2E-C-WH	L – тип разветвитель (отсутствие буквы - тип переходник)
	2E – кол-во розеток с заземлением (X – отсутствие заземления)
	C – защитные шторки
	WH – цвет корпуса

Код продукта	Кол-во розеток	Контакт заземления	Выключатель	Защитные шторки	Допустимая нагрузка, Вт	Количество штук в коробке	Штрихкод
NAD-1E-CS-WH	1	да	да	да	3500	100	4607136 94669 9
NAD-L-2E-C-WH	2	да	нет	да	3500	100	4607136 94670 5
NAD-L-2X-C-WH	2	нет	нет	да	3500	100	4607136 94671 2
NAD-L-3E-WH	3	да	нет	нет	3500	100	4607136 94672 9
NAD-L-3X-WH	3	нет	нет	нет	3500	100	4607136 94697 2
NAD-S-3E-WH	3	да	нет	да	3500	100	4607136 94693 4
NAD-S-3X-WH	3	нет	нет	да	3500	100	4607136 94694 1
NAD-U-WH	1	нет	нет	нет	3500	500	4670004 71500 0
NAD-3-R2F-WH	3	да	да	да	3500	100	4607136 94698 9
NAD-FT-3X-WH	3	нет	нет	да	3500	500	4607136 94699 6

Комплектующие Navigator серии NPS

NPS

Комплектующие Navigator серии NPS представлены проводами для Бра. Провода для Бра предназначены для доработки Бра и других источников света, имеющих электрические контакты, но поставляющихся без готового штепселя и выключателя, для возможности подсоединения к электрической сети через розетку. Длина провода составляет 1.7 метра.

Провода представлены в белом и черном цветах. Назначение комплектующих достаточно широко и универсально, их можно использовать как для подключения электроприборов, так и при производстве самих электроприборов.



Код продукта	Расшифровка кода
NPS-FS-170-2x0.75-WH	FS – тип вилки (F – плоская) и наличие выключателя (S – есть)
	170 – длина провода, см
	2x0.75 – кол-во x сечение (мм ²) проводников
	WH – цвет изделия

Код продукта	Длина кабеля, м	Выключатель	Допустимая нагрузка, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPS-FS-170-2x0.75-WH	1.7	да	1300	100	4607136 94667 5
NPS-FS-170-2x0.75-BL	1.7	да	1300	100	4607136 94668 2

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru