

Штепсельные и силовые разъемы

Термоусадочные трубки

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
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

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



NCA-C



Разъемы Navigator PШ-ВШ серии NCA-C предназначены для подсоединения электротехнических устройств мощностью до 7 кВт (32 А) к трехфазной и однофазной сети переменного тока напряжением 250/380 В с частотой 50 Гц. Применяются при подключении электрических плит, варочных панелей, а также других бытовых приборов высокой мощности к электрической сети.

- Комплект: розетка и вилка
- Корпус разъема изготовлен из материалов, не поддерживающих горение
- Контактные части выполнены из латуни
- Гарантия 5 лет



NCA-C01-32A-250-WH



Розетка: 74,4x84x35,8 мм



Вилка: 81,28x77x44 мм

NCA-C02-32A-250-WH



Розетка: 74,4x84x35,8 мм



Вилка: 70,5x70,5x31 мм

NCA-C03-32A-250-BL



Розетка: 75,03x84x35,2 мм



Вилка: 70,5x70,5x33,2 мм

NCA-C04-32A-380-BL



Вилка: 73,9x73,9x35,4 мм



Розетка: 74,2x74,2x31,5 мм

Код продукта	Способ установки	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Заземление	Материал корпуса	Цвет	Температура эксплуатации, °С	Кол-во шт. в упак.	Штрихкод
NCA-C01-32A-250-WH	скрытый	2P+PE	32	250	1,5-4	да	АБС-пластик	белый	-20...+80	1/6/72	4680043 14346 7
NCA-C02-32A-250-WH	открытый	2P+PE	32	250	1,5-4	да	АБС-пластик	белый	-20...+80	1/6/72	4680043 14347 4
NCA-C03-32A-250-BL	открытый	2P+PE	32	250	1,5-4	да	карболит	черный	-30...+200	1/6/72	4680043 14348 1
NCA-C04-32A-380-BL	открытый	3P+PE	32	380	1,5-4	да	карболит	черный	-30...+200	1/6/72	4680043 14348 8



Разъемы штепсельные силовые Navigator серии NCA-SR предназначены для подключения мобильного и стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением до 415 В. Применяются для обеспечения электропитанием строительного, промышленного и торгового оборудования, а также мобильных инфраструктурных объектов (передвижные киоски, бытовки и т. п.). Огнестойкие материалы гарантируют безопасность использования разъемов.

- Корпус разъема изготовлен из ударопрочного полиамида 6.6, не поддерживающего горение
- Контактные части выполнены из латуни и не подвержены коррозии
- Крышки надежно защищают разъем от попадания внутрь влаги и пыли (IP44, IP54)
- Сальник подходит для кабелей различного диаметра
- Соответствие требованиям ГОСТ ИЕС 60309-1-2016 и ГОСТ ИЕС 60309-2-2016
- Гарантия 5 лет

Код продукта	Тип	Число контактов	Номинальный ток, А	Диапазон номинального напряжения, В	Степень защиты	Количество шт. в упаковке	Штрихкод
Вилки переносные							
NCA-SR013-16-220*	013	2P+PE	16	200–250	IP44	1/10/100	4680043 14284 2
NCA-SR014-16-380	014	3P+PE	16	380–415	IP44	1/10/100	4680043 14285 9
NCA-SR015-16-380	015	3P+N+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14286 6
NCA-SR023-32-220	023	2P+PE	32	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14287 3
NCA-SR024-32-380	024	3P+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14288 0
NCA-SR025-32-380	025	3P+N+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14289 7
NCA-SR033-63-220*	033	2P+PE	63	200–250	IP54	1/2/10	4680043 14290 3
NCA-SR034-63-380	034	3P+PE	63	380–415	IP54	1/2/10	4680043 14291 0
NCA-SR035-63-380	035	3P+N+PE	63	380–415	IP54	1/2/10	4680043 14292 7
Розетки переносные							
NCA-SR213-16-220*	213	2P+PE	16	200–250	IP44	1/10/100	4680043 14303 0
NCA-SR214-16-380	214	3P+PE	16	380–415	IP44	1/10/100	4680043 14304 7
NCA-SR215-16-380	215	3P+N+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14305 4
NCA-SR223-32-220	223	2P+PE	32	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14306 1
NCA-SR224-32-380	224	3P+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14307 8
NCA-SR225-32-380	225	3P+N+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14308 5
NCA-SR233-63-220	233	2P+PE	63	200–250	IP54	1/2/10	4680043 14309 2
NCA-SR234-63-380	234	3P+PE	63	380–415	IP54	1/2/10	4680043 14310 8
NCA-SR235-63-380*	235	3P+N+PE	63	380–415	IP54	1/2/10	4680043 14311 5
Розетки стационарные для наружной установки							
NCA-SR113-16-220*	113	2P+PE	16	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14294 1
NCA-SR114-16-380	114	3P+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14295 8
NCA-SR115-16-380	115	3P+N+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14296 5
NCA-SR123-32-220	123	2P+PE	32	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14297 2
NCA-SR124-32-380	124	3P+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14298 9
NCA-SR125-32-380*	125	3P+N+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14299 6
NCA-SR133-63-220	133	2P+PE	63	200–250	IP54	1/2/10	4680043 14300 9
NCA-SR134-63-380	134	3P+PE	63	380–415	IP54	1/2/10	4680043 14301 6
NCA-SR135-63-380	135	3P+N+PE	63	380–415	IP54	1/2/10	4680043 14302 3

* фотография





Код продукта	Тип	Число контактов	Номинальный ток, А	Диапазон номинального напряжения, В	Степень защиты	Количество шт. в упаковке	Штрихкод
Розетки стационарные для скрытой установки							
NCA-SR413-16-220*	413	2P+PE	16	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14312 2
NCA-SR414-16-380	414	3P+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14313 9
NCA-SR415-16-380	415	3P+N+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14314 6
NCA-SR423-32-220	423	2P+PE	32	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14315 3
NCA-SR424-32-380	424	3P+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14316 0
NCA-SR425-32-380*	425	3P+N+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14317 7
Вилки стационарные							
NCA-SR513-16-220*	513	2P+PE	16	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14318 4
NCA-SR514-16-380*	514	3P+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14319 1
NCA-SR515-16-380	515	3P+N+PE	16	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14320 7
NCA-SR523-32-220	523	2P+PE	32	200–250	IP44	1/10/60	4680043 14321 4
NCA-SR524-32-380	524	3P+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14322 1
NCA-SR525-32-380	525	3P+N+PE	32	380–415	IP44	1/10/60	4680043 14323 8



Таблица соответствия

модель	Розетки переносные									Розетки стационарные для скрытой установки					Розетки стационарные для наружной установки												
	223	215	213	214	224	225	233	234	235	413	414	415	423	424	425	112	113	114	115	123	124	125	133	134	135	145	
023																											
013																											
014																											
015																											
024																											
025																											
033																											
034																											
035																											
045																											
513																											
514																											
515																											
523																											
524																											
525																											

* фотография



Термоусадочные трубки Navigator серии NST предназначены для электрической изоляции, антикоррозионной защиты, защиты от механических повреждений и маркировки проводов и кабелей. Изготовлены из модифицированного полиэтилена, не поддерживающего горение и устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения.

- Рабочее напряжение до 1кВ
- Коэффициент усадки 2:1
- Прочность на растяжение не менее 10 МПа
- Минимальное уплотнение перед разрывом 200%
- Электрическая прочность не менее 20 кВ/мм
- Удельное электрическое сопротивление 10^{14} Ом/см
- Температура усадки 125–200 °С
- Не содержат галогенов
- Соответствуют ГОСТ 17675



Цвета трубок в наборе



Код продукта	Длина трубки, м	Диаметр до/после усадки, мм	Толщина до усадки, мм	Толщина после усадки, мм	Количество в коробке (шт./упак./упак.)	Штрихкод
Разноцветные						
NST-4/2-10-18*	0,1	4/2	0,35	0,55±0,1	18/50/600	4670004 71191 0
NST-6/3-10-21	0,1	6/3	0,35	0,55±0,1	21/50/500	4670004 71118 7
NST-8/4-10-21	0,1	8/4	0,35	0,55±0,1	21/50/600	4670004 71119 4
NST-10/5-10-21	0,1	10/5	0,35	0,6±0,1	21/50/500	4670004 71120 0
NST-12/6-10-21	0,1	12/6	0,35	0,7±0,1	21/50/400	4670004 71121 7
NST-14/7-10-21	0,1	14/7	0,35	0,7±0,1	21/50/350	4670004 71122 4
NST-16/8-10-21	0,1	16/8	0,35	0,7±0,1	21/40/280	4670004 71123 1
NST-18/9-10-21	0,1	18/9	0,4	0,8±0,1	21/40/280	4670004 71124 8
NST-25/12,5-10-21	0,1	25/12,5	0,5	0,9±0,1	21/40/160	4670004 71127 9
NST-4-12-10-34-M	0,1	4/2; 6/3; 8/4; 10/5; 12/6	0,35	0,55±0,1	34/40/240	4670004 71192 7
NST-1-2-3-30-M*	0,1	1/0,5; 1,5/0,75; 2/1; 2,5/1,25; 3/1,5	0,35	0,55±0,1	30/40/240	4670004 71917 6
NST-3-5-8-30-M*	0,1	3/1,5; 4/2; 5/2,5; 6/3; 8/4	0,35	0,55±0,1	30/40/240	4670004 71918 3
Черные						
NST-2/1-100-20-BL	1	2/1	0,35	0,55±0,1	20/-/150	4670004 71753 0
NST-3/1,5-100-20-BL	1	3/1,5	0,35	0,55±0,1	20/-/110	4670004 71754 7
NST-4/2-100-20-BL	1	4/2	0,35	0,55±0,1	20/-/70	4670004 71755 4
NST-6/3-100-20-BL	1	6/3	0,35	0,55±0,1	20/-/55	4670004 71756 1
NST-8/4-100-20-BL	1	8/4	0,35	0,55±0,1	20/-/110	4670004 71757 8
NST-10/5-100-20-BL	1	10/5	0,35	0,55±0,1	20/-/120	4670004 71758 5
NST-12/6-100-20-BL	1	12/6	0,35	0,55±0,1	20/-/110	4670004 71759 2
NST-4-6-8-10-30-BL	0,1	2/1; 3/1,5; 4/2; 5/2,5; 6/3; 8/4	0,35	0,55±0,1	30/40/240	4670004 71919 0
Прозрачные						
NST-2-10-10-30-TR	0,1	2/1; 3/1,5; 4/2; 6/3; 8/4; 10/5	0,5	1±0,2	30/40/240	4670043 14038 1

*В наборе отсутствует желто-зеленый цвет

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
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

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