

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

<http://snr.nt-rt.ru> || swr@nt-rt.ru

Двухсекционные телекоммуникационные шкафы серии TWD

Предназначены для компактного размещения оптического и электротехнического оборудования систем передачи данных. Небольшие размеры по сравнению с напольными телекоммуникационными шкафами позволяют размещать не только в закрытых серверных, но и в офисных помещениях, коридорах и лестничных пролётах. Современный дизайн легко и эргономично впишется в любой интерьер.

Разделение на две секции, что обеспечивает доступ к оборудованию со всех сторон.



В комплекте идут монтажные вертикальные направляющие для крепления стандартного 19 дюймового оборудования
Направляющие пронумерованы в соответствии с количеством юнитов, для упрощения процесса монтажа.

Направляющие регулируются по глубине

Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкафу, может осуществляться с трёх сторон

Шкаф поставляется в разобранном виде

Дверь шкафа стеклянная, стекло 5 мм и поставляется с замком. Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны.

Замок защищает от нежелательного доступа третьих лиц в шкаф

Боковые панели шкафов - легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками

Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа через предусмотренные кабельные вводы размером 340x56мм.

В крышу шкафа предусмотрена установка двух 120мм вентиляторов либо вентиляторного модуля

Две секции

Разделение на две секции обеспечивает доступ к оборудованию со всех сторон.

Регулируемые направляющие

Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора.

Максимальное полезное расстояние между направляющими 390мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.

Съемные боковые панели

Боковые панели шкафов - легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками

Перечень доступных моделей

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, У	ГАБАРИТНАЯ ГЛУБИНА, ММ	ГАБАРИТЫ (ШХГХВ), ММ	ДЛИНА МОНТАЖНЫХ УГОЛКОВ, ММ	МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НАПРАВЛЯЮЩИМИ, ММ	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА, КГ	МАССА, КГ	МАТЕРИАЛ	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	ТИП ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
SNR-TWD-12-G	12	450+100	600x550x635	270	390	60	29	Холоднокатаная сталь	295	Стеклопанель, стекло 5 мм
SNR-TWD-15-G	15	450+100	600x550x770	270	390	60	37	Холоднокатаная сталь	295	Стеклопанель, стекло 5 мм
SNR-TWD-6-G	6	450+100	600x550x370	270	390	60	20	Холоднокатаная сталь	295	Стеклопанель, стекло 5 мм
SNR-TWD-9-G	9	450+100	600x550x500	270	390	60	24	Холоднокатаная сталь	295	Стеклопанель, стекло 5 мм

[Архангельск \(8182\)63-90-72](#)
[Астана \(7172\)727-132](#)
[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](#) [Казахстан \(772\)734-952-31](#)

<http://snr.nt-rt.ru> || swr@nt-rt.ru