

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

Кондиционеры

Кондиционер - предназначен для регулирования температуры внутри телекоммуникационных шкафов, с целью обеспечения благоприятных условий работы установленного в шкаф оборудования в любое время года в независимости от погодных условий. Контур охлаждения смонтирован в форме неразборной герметичной системы. Установленные вентиляторы являются неразборными, рабочие механизмы которых защищены от попадания влаги и пыли.

Степень защиты: IP55

Хладагент R134a

Монтаж на дверь конструктивов

Входное напряжение 220В или 48В



Функциональный дисплей

На лицевой панели панели кондиционера расположен функциональный дисплей для установки включения или выключения температуры охлаждения / нагрева, установки сигнализации высокой и низкой температуры.

Защитная решётка на вентиляторы и датчик температуры

Всё вентиляционные отверстия защищены решётками для предотвращения случайного доступа или попадания твёрдых частиц в несущей конструкции вентиляторного модуля.

Перечень доступных моделей

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	НАПРЯЖЕНИЕ, U	ОХЛАЖДАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ L35/L35	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ L35/L35	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ТИП ХЛАДОГЕНТА	ЧАСТОТА ТОКА	ШУМ
SNR-ACC-500-ACH	16 кг	583.4x353.4x164.6мм	230 В	500 Вт	320 Вт	-5 ~ 55°C	IP55	R134a	50 Гц	55 дБ
SNR-ACC-800-ACH	25 кг	550x320x170мм	230 В	800 Вт	300Вт	-40 ~ 55°C	IP55	R134a	50 Гц	55 дБ
SNR-ACC-1000-ACH	31 кг	750x450x200мм	230 В	1000 Вт	320Вт	-40 ~ 55°C	IP55	R134a	50 Гц	55 дБ
SNR-ACC-1500-ACH	32 кг	781.4x482x187.2мм	230 В	1500 Вт	605 Вт	-5 ~ 55°C	IP55	R134a	50 Гц	55 дБ
SNR-ACC-2500-ACH	42 кг	981x541x200мм	230 В	2500 Вт	850Вт	-40 ~ 55°C	IP55	R134a	50 Гц	63 дБ

[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](#)
[Краснодар \(861\)203-40-90](#)
[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