

o@t - k @ t - ku - k

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Бытовая сплит-система SILVER INVERTER

- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

АНТИГРИБКОВАЯ ФУНКЦИЯ

Антигрибковая функция работает в режиме охлаждения воздуха. Предотвращает появление грибка, плесени и бактерий.

ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Когда кондиционер выключен, вентилятор продолжает работать еще некоторое время, осушая и предотвращая образование бактерий и плесени внутри кондиционера.

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей. Когда они появляются, система отключается автоматически. При этом ошибка защитного кода будет показана на внутреннем блоке.

ФУНКЦИЯ IFEEL

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Блок автоматически выберет режим работы, чтобы достичь максимально комфортной температуры в комнате.

ФУНКЦИЯ ANTI-COLD-AIR

При включении режима обогрева, для исключения дискомфорта, вызванного потоком холодного воздуха, вентилятор внутреннего блока автоматически переключается на минимальную скорость, с последующим повышением скорости до установленного уровня, после прогрева теплообменника внутреннего блока до достаточной степени.

ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТ

Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Он возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.

ФУНКЦИЯ SLEEP

Кондиционер автоматически увеличит (обогрев) или уменьшит (охлаждение) температуру на 1 градус в час в первые 2 часа, а через 5 часов выключится. Функция спящего режима помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.

МОДЕЛЬ	SILVER Inverter			
Внутренний блок	RS-AL09F	RS-AL12F	RS-AL18F	RS-AL24F
Наружный блок	RU-AL09F	RU-AL12F	RU-AL18F	RU-AL24F
Напряжение питания, (В~Гц)	220-240~/ 50	220-240~/ 50	220-240~/ 50	220-240~/ 50
Мощность, Вт	2650 (1450-3200) 2700 (1400-3300)	3200 (1400-3520) 3500 (1100-3750)	5000 (1800-5200) 5100 (1800-5300)	6700 (1700-7100) 6800 (1400-7100)
Осушение, л/ч	0,8	1,1	1,6	2,2
Потребляемая мощность, Вт	825 (380-1350) 747 (380-1540)	997 (450-1500) 970 (400-1350)	1548 (550-2100) 1410 (550-2100)	2070 (560-2700) 1880 (450-2600)
Рабочий ток, А	3,58 (1,5-5,9) 3,25 (1,7-6,7)	4,33 (2,0-7,5) 4,3 (1,6-7,0)	6,9 (2,2-10,2) 6,3 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8) 8,3 (2,1-11,3)
EER	3,21	3,21	3,21	3,21
COP	3,61	3,61	3,61	3,61
Циркуляция воздуха ВБ, м3/ч	460	480	880	900
Уровень шума ВБ, дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума НБ, дБ(А)	50	52	54	55
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрической защиты, ВБ / НБ	I / I	I / I	I / I	I / I

Размеры внутреннего блока, мм	690x283x199	690x283x199	900x310x225	900x310x225
Размеры наружного блока, мм	720x540x260	720x540x260	802x535x298	802x535x298
Размеры внутреннего блока в упаковке, мм	740x343x264	740x343x264	950x380x290	950x380x290
Размеры наружного блока в упаковке, мм	850x620x370	850x620x370	920x620x400	920x620x400
Вес нетто внутреннего блока, кг	8	8	11	12
Вес нетто внешнего блока, кг	25	27	38	39
Диаметр труб хладагента жидкость, мм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр труб хладагента газ, мм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Предельная длинна трассы без дозаправки, м	5	5	5	5
Предельная длина трассы, м	15	15	15	15
Предельный перепада высот, м	5	5	5	5
Требуемый объем хладагента при дозаправке, г/м	20	20	30	30

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://roda.nt-rt.ru> | эл. почта: rdo@nt-rt.ru