



Напольно-потолочные внутренние блоки

SM-XT

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru



Консольные (напольно-потолочные) внутренние блоки полупромышленного кондиционера можно установить в любом из двух положений - на полу возле стены или под потолком. При этом никакая модификация кондиционера не требуется.

Напольно-потолочные блоки полупромышленной серии Digital Inverter эффективно очищают воздух и позволяют распределить охлажденный или нагретый воздух по помещению оптимальным образом.

Модель	Мощность в режиме охлаждения, кВт	Мощность в режиме нагрева, кВт
RAV-SM562XT-E	1,5 - 5,6 кВт	1,5 - 6,3 кВт
RAV-SM802XT-E	1,5 - 8,0 кВт	1,5 - 9,0 кВт

Тройная очистка воздуха

Напольно-потолочные полупромышленные кондиционеры Toshiba оснащены эффективной трехступенчатой системой очистки воздуха.

- Моющийся фильтр задерживает крупные частицы пыли.
- Пассивный электростатический фильтр очищает воздух от примесей размером до 0,01 микрона.
- Запатентованный Тошиба «Супер цеолитный» фильтр задерживает табачный дым и запахи, а фильтр «Биоэнзим + Гингко» завершает очистку воздуха от мельчайших частиц.

Дренажная помпа - удобное удаление конденсата

В качестве дополнительного аксессуара для напольно-потолочного кондиционера Toshiba серии Digital Inverter можно приобрести встраиваемую дренажную помпу с высотой подъема жидкости до 290 мм.

Монтаж в любом положении

Консольный, или напольно-потолочный внутренний блок сплит-системы Toshiba можно смонтировать в любом из двух положений — под потолком или на стене возле пола. Монтаж в любом положении несложен, и никаких модификаций при этом не требуется.

Естественное распределение воздуха

Отличительная особенность консольных кондиционеров Тошиба серии ХТ — простота регулирования направления подачи воздуха.

В случае установки под потолком воздушный поток можно направить горизонтально — параллельно потолку. В результате воздух распределяется по помещению естественным образом, без сквозняков. Потолочная установка кондиционера рекомендуется как для жилых, так и для коммерческих помещений, например, магазинов и ресторанов.

Пульт управления

Инфракрасный беспроводный пульт дистанционного управления WH-H2UE поставляется в комплекте с напольно-потолочным кондиционером Toshiba.

Напольно-потолочные блоки серии Digital Inverter				
Наружный блок		RAV-SM562AT-E / RAV-SM563AT-E		RAV-SM802AT-E / RAV-SM803AT-E
Внутренний блок (Напольно-потолочный)		RAV-SM562XT-E		RAV-SM802XT-E
Холодопроизводительность	кВт	ОХЛ	5.0	6.7
Диапазон производительности (min. - max.)	кВт	ОХЛ	1.5 - 5.6	1.5 - 8.0
Энергопотребление (min. - ном - max.)	кВт	ОХЛ	0.55 - 1.87 - 2.01	0.55 - 2.72 - 2.85
EER (энергоэффективность)	Вт/Вт	ОХЛ	2.67	2.46
Класс энергоэффективности		ОХЛ	D	E
Годовое потребление энергии	кВт*ч	ОХЛ	935	1360
Теплопроизводительность	кВт	ОБГ	5.6	8.0
Диапазон производительности (min. - max.)	кВт	ОБГ	1.5 - 6.3	1.5 - 9.0
Энергопотребление (min. - ном - max.)	кВт	ОБГ	0.55 - 1.70 - 2.40	0.55 - 2.67 - 3.46
EER (энергоэффективность)	Вт/Вт	ОБГ	3.29	3.0

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

