



### Преимущества



#### Компрессор GMCC-Toshiba

Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера.



#### Антикоррозийное покрытие Golden Fin

Инновационное покрытие деталей внутреннего и внешнего блоков кондиционера позволяет в несколько раз увеличить ресурс его работы.



#### Регулировка скорости вентилятора

Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально эффективного микроклимата.



#### Русифицированный пульт

Все модели комплектуются пультами дистанционного управления на русском языке.



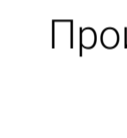
#### Скрытый дисплей Мираж

Индикация температуры на панели внутреннего блока для удобства управления кондиционером.



#### Самоочистка

Предотвращение грибковых образований на поверхности испарителя и поддержание здорового микроклимата в помещении.



#### Двустороннее подключение дренажа

Для удобства слив воды может быть организован как с правой, так и с левой стороны.



#### Два фильтра

В комплект входит два фильтра: грубой очистки, а также добавлен антибактериальный фильтр.



#### Система против образования льда

Автоматический режим, исключающий обмерзание наружного блока при температуре ниже 0°C.



#### Авторестарт

Запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания и при его возобновлении возвращается к предыдущим настройкам.



#### 4D Air Flow

Возможность автоматического управления потоком воздуха в горизонтальном и вертикальном направлении для создания комфортных условий.



#### Ночной режим

Обеспечивает комфортную температуру и низкий уровень шума для крепкого и глубокого сна.



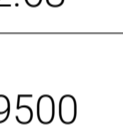
#### Самодиагностика

Современный автоматический контроль работы всех элементов кондиционера позволяет предотвратить аварийные ситуации.



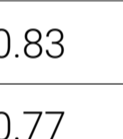
#### Таймер

Возможность отключения и включения кондиционера в любое установленное время суток.



#### Поддержка Wi-Fi\*

При выборе данной функции включается режим настройки беспроводного соединения по сети Wi-Fi.



#### DC-INVERTER\*

В компрессорах используются передовые инверторные технологии, дающие существенные преимущества в экономичности.

\* Только для инверторных моделей

### Технические характеристики

#### Classic on-off

Внутренний блок	B-07CPR	B-09CPR	B-12CPR	B-18CPR	B-24CPR
Внешний блок	B-07CPQ	B-09CPQ	B-12CPQ	B-18CPQ	B-24CPQ
Производительность	Охлаждение БТЕ/ч	7700	9150	12300	17410
	кВт	2.25	2.68	3.60	5.10
	Обогрев БТЕ/ч	8020	9500	12500	18800
	кВт	2.35	2.78	3.65	5.50
Номинальная мощность	Охлаждение кВт	0.70	0.83	1.12	1.71
	Обогрев кВт	0.65	0.77	1.01	1.525
Номинальный ток	Охлаждение А	3.1	3.6	5.5	8.5
	Обогрев А	2.8	3.3	5.0	7.5
Потребляемая мощность	Максимальное значение кВт	1.15	1.20	1.53	2.50
Потребляемый ток	Максимальное значение А	6.1	6.4	8.2	11.2
Энергоэффективность	Охлаждение (EER) Вт	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Обогрев (COP) Вт	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Воздушный поток	Внутренний блок м³/ч	500	600	600	700
	Внешний блок дБ(А)	26	28	28	32
Уровень шума	Внутренний блок дБ(А)	51	51	51	54
	Внешний блок дБ(А)	51	51	51	54
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	Размеры блока мм	680x209x252	783x204x279	783x204x279	870x217x279
	Размеры упаковки мм	755x272x312	855x275x340	855x275x340	925x275x340
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	Размеры блока мм	660x473x235	660x473x235	701x503x232	820x546x292
	Размеры упаковки мм	777x530x333	798x554x321	934x608x382	934x608x382
Вес нетто/брutto	Внутренний блок кг	7/8.5	8/10	9/11	10/13
	Внешний блок кг	21/23	22/25	23/26	34/38
Хладагент	Тип/масса	R-410A/0.43	R-410A/0.46	R-410A/0.61	R-410A/1.0
Диаметр труб	Жидкость мм (")	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Газ мм (")	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
Длина трассы хладагента	Максимальное значение м	15	15	15	15
Перепад высот	Максимальное значение м	5	5	5	5
Расчетное давление	Всасывание/нагнетание МПа	4.2/1.2	4.2/1.2	4.2/1.2	4.2/1.2
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	18~46	18~46	18~46	18~46
	Обогрев °C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

#### Classic inverter

Внутренний блок	B-07CIR	B-09CIR	B-12CIR	B-18CIR	B-24CIR
Внешний блок	B-07CIQ	B-09CIQ	B-12CIQ	B-18CIQ	B-24CIQ
Производительность	Охлаждение БТЕ/ч	8550 (1050-11000)	8550 (1050-11000)	11650 (1050-12500)	17450 (1710-18450)
	кВт	2.50 (0.30-3.20)	2.50 (0.30-3.20)	3.40 (0.30-3.65)	5.10 (0.50-5.40)
	Обогрев БТЕ/ч	8900 (1050-11300)	8900 (1050-11300)	12000 (1050-13350)	17450 (1750-19150)
	кВт	2.60 (0.30-3.30)	2.60 (0.30-3.30)	3.50 (0.30-3.90)	5.10 (0.50-5.60)
Номинальная мощность	Охлаждение кВт	0.80 (0.15-1.30)	0.80 (0.15-1.30)	1.15 (0.15-1.40)	1.68 (0.17-1.85)
	Обогрев кВт	0.75 (0.15-1.25)	0.75 (0.15-1.25)	1.02 (0.15-1.27)	1.54 (0.17-1.90)
Номинальный ток	Охлаждение А	3.6 (0.8-5.8)	3.6 (0.8-5.8)	5.2 (0.8-6.9)	7.9 (1.0-8.3)
	Обогрев А	3.4 (0.8-5.6)	3.4 (0.8-5.6)	4.6 (0.8-6.2)	7.3 (1.0-8.5)
Потребляемая мощность	Максимальное значение кВт	1.64	1.64	1.75	2.40
Потребляемый ток	Максимальное значение А	7.5	7.5	8.0	11.0
Энергоэффективность	Охлаждение (SEER) Вт	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Обогрев (SCOP) Вт	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Воздушный поток	Внутренний блок м³/ч	500	500	600	700
Уровень шума	Внутренний блок дБ(А)	20	20	22	30
	Внешний блок дБ(А)	51	51	51	55
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	Размеры блока мм	680x209x252	680x209x252	783x204x279	850x202x276
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	Размеры блока мм	660x473x235	660x473x235	660x473x235	835x546x322
Вес нетто/брutto	Внутренний блок кг	7/8.5	7/8.5	8/10	11/13
Хладагент	Тип/масса	R-32/0.39	R-32/0.39	R-32/0.49	R-32/1.01
Диаметр труб	Жидкость мм (")	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
	Газ мм (")	9			