



## Наружные блоки Super Digital Inverter

### GP-AT, GP-ATP, GP-AT8

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](mailto:tca@nt-rt.ru) || [www.toshibaaircon.nt-rt.ru](http://www.toshibaaircon.nt-rt.ru)

# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ SUPER DIGITAL INVERTER GP\_AT(8)

Кондиционеры Toshiba Super Digital Inverter первой серии — лидер по энергоэффективности, диапазону рабочих режимов и длинам трубопроводов, являясь наилучшим решением для большинства коммерческих проектов и крупных жилых массивов.

## Высочайшая эффективность

- Высокий сезонный коэффициент производительности SCOP (до 5,51) благодаря инверторной технологии Toshiba.

## Широкие возможности применения

- Пределы рабочих температур от -27°C (обогрев) до +52°C (охлаждение) позволяют использовать систему в широком температурном диапазоне.
- Малошумная работа.

## Эксплуатационная гибкость

- Могут использоваться один, два или три внутренних блока.

## Простота обслуживания

- Съемные угловые панели для упрощения доступа.
- Функция самодиагностики.



МАКС. SCOP



5,51

МОЩНОСТЬ



5 кВт > 16 кВт

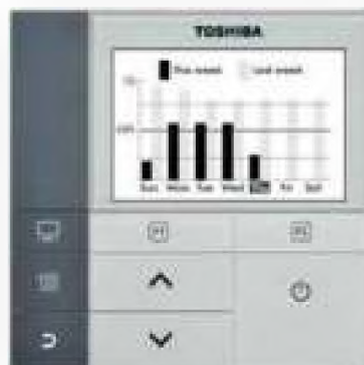
РАБОЧИЙ  
ДИАПАЗОН



-27°C > +52°C

Имеется встроенная функция анализа потребляемой мощности, если модель серии SDI 1 (только 1-фазная) используется в сочетании с RBC-AMS55E-ES/EN

## Потребляемая мощность (за неделю)



КАССЕТНЫЕ

RAV-GM\_UT-E  
RAV-RM\_UTP-E  
RAV-RM\_MUT-E



КАНАЛЬНЫЕ

RAV-RM\_BTP-E  
RAV-RM\_SDT-E



ПОТОЛОЧНЫЕ

RAV-RM\_CTP-E



НАСТЕННЫЕ

RAV-RM\_KRTP-E  
RAV-GM\_KRTP-E



НАПОЛЬНЫЕ

RAV-RM\_FT-EN/ES



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP561ATP-E



RAV-GP801AT-E



RAV-GP1101AT(8)-E  
RAV-GP1401AT(8)-E  
RAV-GP1601AT8-E

# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

## SUPER DIGITAL INVERTER GP\_AT(8)

### SUPER DIGITAL INVERTER Физические данные наружных блоков — однофазные

Наружный блок			RAV-GP561ATP-E 2 HP	RAV-GP801AT-E 3 HP	RAV-GP1101AT-E 4 HP	RAV-GP1401AT-E 5 HP
Расход воздуха	м³/ч - л/с		2250	3180	6960	6960
Уровень звукового давления	дБ(А)	C	46	46	49	50
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	C	63	63	66	67
Диапазон рабочих температур	°C	C	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52
Уровень звукового давления	дБ(А)	H4	84	85	05	1
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	H6	56	56	76	8
Диапазон рабочих температур	°C	H	-27 / 15	-27 / 15	-27 / 15	-27 / 15
Габариты (ВхШхГ):	мм		630 x 799 x 2991	050 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370
Масса	кг		45	67	93	93
Тип компрессора			Двухроторный DC инвертор	Двухроторный DC инвертор	Двухроторный DC инвертор	Двухроторный DC инвертор
<b>Диаметр и длины труб</b>						
Газовая линия	вход		1/2	5/8	5/8	5/8
Жидкостная линия	вход		1/4	3/8	3/8	3/8
Минимальная длина трубы	м		3	3	3	3
Максимальная длина трубы	м		50	50	75	75
Максимальный перепад высот	м		30	30	30	30
Длина стандартной трубы	м		20	30	30	30
Хладагент R32	кг/CCB2закв.		1,35/0,91	1,9/1,28	3,1/2,09	3,1/2,09
Параметры электропитания	В - кол-во фаз - Гц		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

### SUPER DIGITAL INVERTER Физические данные наружных блоков — трехфазные

Наружный блок			RAV-GP1101AT8-E 4 HP	RAV-GP1401AT8-E 5 HP	RAV-GP1601AT8-E 6 HP
Расход воздуха	м³/ч - л/с		6060 - 1683	6180 - 1717	6180 - 1717
Уровень звукового давления	дБ(А)	C	49	51	51
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	C	66	68	68
Диапазон рабочих температур	°C	C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
Уровень звукового давления	дБ(А)	H5	05	25	3
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	H6	76	97	0
Диапазон рабочих температур	°C	H	-20 / 15	-20 / 15	-20 / 15
Габариты (ВхШхГ):	мм		1340 x 900 x 3201	340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Масса	кг		95	95	95
Тип компрессора			Двухроторный DC инвертор	Двухроторный DC инвертор	Двухроторный DC инвертор
<b>Диаметр и длины труб</b>					
Газовая линия	вход		5/8	5/8	5/8
Жидкостная линия	вход		3/8	3/8	3/8
Минимальная длина трубы	м		3	3	3
Максимальная длина трубы	м		75	75	75
Максимальный перепад высот	м		30	30	30
Длина стандартной трубы	м		30	30	30
Хладагент R32	кг/CCB2закв.		2,6/1,75	2,6/1,75	2,6/1,75
Параметры электропитания	В - кол-во фаз - Гц		380/415 В, 3 фазы, 50 Гц	380/415 В, 3 фазы, 50 Гц	380/415 В, 3 фазы, 50 Гц

C: режим охлаждения  
H: режим обогрева

**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](mailto:tca@nt-rt.ru) || [www.toshibaaircon.nt-rt.ru](http://www.toshibaaircon.nt-rt.ru)

