

## Бытовые кондиционеры

### Неинверторные мультисплит-системы серии Альфа



- гибкость монтажа
  - надежная конструкция
  - авторестарт,
  - таймер,
  - режим сна
- Компрессоры - Toshiba

Модель	Мощность, кВт		Размер внутреннего блока, мм	Размер наружного блока, мм	Вес, кг внутр./наруж.	Розничная цена, \$
	Холод	Тепло				
GC/GU-M2A18HRN1	2,6+2,6	2,9+2,9				720

### Оконные кондиционеры



- Моноблочное исполнение
  - требующее минимальных затрат при монтаже
  - ручное управление GCW-05CMN1,
  - дистанционный пульт управления,
  - цифровой дисплей,
  - самодиагностика,
  - автоматическое управление жалюзи,
- Компрессоры - Toshiba

Модель	Мощность, кВт		Размер внутреннего блока, мм	Размер наружного блока, мм	Вес, кг внутр./наруж.	Розничная цена, \$
	Холод	Тепло				
GCW-05CMN1	1,5	0,0				180
GCW-07CRN1	2,1	0,0				205
GCW-07HRiN1	2,1	2,1				230
GCW-09HRN1	2,6	2,6				250
GCW-12HRN1	3,5	3,5				320
GCW-18HRN1	5,3	5,3				475
GCW-24HRN1	7,0	7,0				637

### Мобильные кондиционеры



- дистанционный пульт управления,
  - цифровой дисплей,
  - самодиагностика,
  - автоматическое управление жалюзи,
  - ионизатор (GPC-09ERC1N1)
  - Легкость перемещения
  - Набор аксессуаров в комплекте
- Компрессоры - Toshiba

Модель	Мощность, кВт		Размер внутреннего блока, мм	Размер наружного блока, мм	Вес, кг внутр./наруж.	Розничная цена, \$
	Холод	Тепло				
GCP-09ERA1N1	2,6	1,4				287
GCP-09ERC1N1	2,6	1,4				345
GCP-12ERA1N1	3,5	1,7				395




## Бытовые кондиционеры

Изображение	Функции	Модель	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	Розница, \$
-------------	---------	--------	-----------------	-------------	-------------


### Сплит-системы серии Стандарт

Надежность при интенсивном использовании в условиях высоких нагрузок. Возможность адаптации для работы в широком диапазоне уличных температур

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ионизатор,</li> <li>биофильтр,</li> <li>фильтр с ионами серебра (только модели 7000, 9000 и 12000 BTU/h),</li> <li>авторестарт,</li> <li>самодиагностика.</li> </ul> <p>Могут быть адаптированы для работы на холод при уличной температуре до -20/-40 градусов. Компрессоры - Toshiba, Sanyo</p>	<a href="#">GC/GU-S07HRN1</a>	2,10	2,20	220
		<a href="#">GC/GU-S09HRN1</a>	2,60	2,90	250
		<a href="#">GC/GU-S30HRN1</a>	8,20	8,80	805


### Сплит-системы серии Флагман Есо

Великолепное качество при низкой стоимости

	<ul style="list-style-type: none"> <li>авторестарт,</li> <li>самодиагностика,</li> <li>пульт с возможностью блокировки, отключение подсветки внутреннего блока. Могут быть адаптированы для работы на холод при уличной температуре до -20/-40 градусов.</li> </ul> <p>Класс энергоэффективности - «С», Компрессор - Hitachi</p>	<a href="#">GC/GU-F06HRN1</a>	1,98	2,02	220


### Сплит-системы серии Флагман

Оптимизированная конструкция шасси. Высокий уровень защиты от выхода из строя из-за внешних факторов

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ионизатор,</li> <li>биофильтр,</li> <li>фильтр с ионами серебра,</li> <li>функция самоочистки,</li> <li>авторестарт,</li> <li>самодиагностика (в том числе функция защиты от выхода из строя из-за утечки хладагента),</li> <li>функция работы по температуре в месте нахождения пульта.</li> </ul> <p>Могут быть ада</p>	<a href="#">GC/GU-F08HN1</a>	2,35	2,35	237
		<a href="#">GC/GU-F09HRN1</a>	2,63	2,78	270
		<a href="#">GC/GU-F10HN1</a>	2,81	2,87	270
		<a href="#">GC/GU-F13HN1</a>	3,60	3,81	290
		<a href="#">GC/GU-F18HN1</a>	5,58	5,89	490
		<a href="#">GC/GU-F24HN1</a>	7,04	7,62	660
		<a href="#">GC/GU-F30HN1</a>	8,54	8,86	805
<a href="#">GC/GU-F36HN1</a>	10,55	11,13	1 130		


### Сплит-системы серии Альфа-НЕО

Профессиональная очистка воздуха в помещении, стильный дизайн

	<ul style="list-style-type: none"> <li>высокоэффективный плазменный фильтр Toshiba увеличенной площади (удаление пыли, дыма, бактерий, вирусов, спор плесени),</li> <li>фильтр с ионами серебра,</li> <li>функция самоочистки,</li> <li>авторестарт,</li> <li>самодиагностика,</li> <li>функция работы по температуре в месте находд</li> </ul>	<a href="#">GC/GU-N07HRN1</a>	2,20	2,35	250
		<a href="#">GC/GU-N09HRN1</a>	2,64	2,93	280
		<a href="#">GC/GU-N12HRN1</a>	3,52	3,81	300

### Инверторные сплит-системы серии Африка


Идеальный вариант для установки в спальнях комнатах и в зонах с повышенными требованиями к комфортности

	<ul style="list-style-type: none"> <li>специальное низкошумное исполнение,</li> <li>ионизатор Cold Plasma,</li> <li>катехиновый и фотокаталитический фильтры,</li> <li>пульт с возможностью блокировки, отключение подсветки внутреннего блока,</li> <li>автоматическое управление жалюзи,</li> <li>Повышенная эффективность. Разработ</li> </ul>	<a href="#">GC/GU-EAF07HN1</a>	2,21 (0,40-2,87)	2,90 (0,40-3,40)	330
		<a href="#">GC/GU-EAF09HN1</a>	2,65 (0,45-3,23)	3,52 (0,45-4,10)	350
		<a href="#">GC/GU-EAF12HN1</a>	3,53 (0,60-3,96)	4,10 (0,60-5,13)	400
		<a href="#">GC/GU-EAF18HN1</a>	5,30 (0,90-6,20)	5,70 (0,95-6,80)	620
		<a href="#">GC/GU-EAF24HN1</a>	6,45 (1,50-7,00)	7,00 (1,20-7,80)	810

### Сплит-системы серии Artisto

Эксклюзивный дизайн. Инвертор. Уникальные показатели энергоэффективности: EER=3,71; COP=3,78.

работа при экстремально высоких температурах (+50 град. Цельсия), самоочистка наружного блока

	<ul style="list-style-type: none"> <li>бесшумный режим (&lt;20 Дб), глянцевая двухслойная панель, отключение подсветки дисплея, визуальный контроль уличной температуры, фильтр High Density</li> <li>инвертор, встроенный ТЭН 1050 Вт, потребление в режиме ожидания 0,1 Вт</li> <li>функция самоочистки теплообменн</li> </ul>	<a href="#">GC/GU-EAR09HRN1</a>	2,6 (0,3-3,8)	2,9(0,3-4,83)	495
					+1,05kW (ТЭН)