



# DC-ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия ECO Inverter

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Команде инженеров BALLU удалось переосмыслить технологию производства кондиционера с инверторным управлением. Они сосредоточились на самом главном: энергоэффективность класса А, тихая работа, надежность и долговечность. В результате появился первый DC-инверторный кондиционер для широкого круга пользователей.



Энерго эффективность <b>A</b> класс	Технология <b>DC</b> inverter	Лучшая <b>ЦЕНА</b> DC inverter*	Надежный <b>-15°C</b> до обогрев	Уровень шума <b>27</b> дБ(А)	Японский <b>TOSHIBA</b> компрессор
--	-------------------------------------	---------------------------------------	---	------------------------------------	--

#### Отличительные особенности

- Точное поддержание температуры - климат-контроль
- Класс энергоэффективности А
- Надежный обогрев до -15°C
- Скрытый дисплей, становящийся видимым при включении кондиционера
- Комфорт и энергосбережение технологии DC Inverter
- Низкий уровень шума
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная изоляция компрессора внешнего блока
- Высококачественные материалы - пластик ABS
- Авторестарт

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

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

**Технические характеристики**

	<b>BSWI-09HN1</b>	<b>BSWI-12HN1</b>	<b>BSWI-18HN1</b>	<b>BSWI-24HN1</b>
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	2,7 (1,5-3,2) / 2,8 (1,4-3,3)	3,3 (1,4-3,5) / 3,5 (1,1-3,8)	5 (1,8-5,2) / 5,1 (1,8-5,3)	6,7 (1,7-7,1) / 6,8 (1,4-7,1)
Производительность (охлаждение/обогрев) ВТУ	9000/9500	11300/12000	17000/17400	22800/23200
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,62)	A/A (3,21/3,62)
Расход воздуха (внутренний/внешний) м3/ч	420/1800	530/1800	650/2000	1150/2700
Уровень шума внутреннего блока дБ(А)	27	29	34	37
Напряжение питания В,Гц,Ф	220-240, 50, 1			
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев) кВт	0,82/0,76	1,03/0,96	1,59/1,41	2,07/1,88
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ) мм	802x265x190	802x265x190	880x286x203	1080x300x220
Размеры внешнего блока (ШхВхГ) мм	760x540x260	760x540x260	790x548x277	800x300x690
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ) мм	885x325x275	885x325x275	935x345x275	1160x365x285
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ) мм	880x600x370	880x600x370	910x600x385	940x750x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока кг	7.9/9.1	8.3/9.5	9.4/10.9	13.8/15.6
Вес нетто/брутто внешнего блока кг	30.2/32.8	30.4/33	35.8/38.2	48.9/51.6
Диаметр труб (жидкость/газ) дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Масса предзаправленного хладагента г	700	830	1150	1850
Диапазон рабочих температур	-15°C/+43°C			

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