



# DC-ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия ECO PRO

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Используя свои лучшие разработки и творческие идеи, инженеры Ballu создали новое поколение доступных и функциональных сплит-систем на базе DC-инверторной технологии. Представляем еще более производительный, технологичный и экономичный продукт - кондиционер Eco Pro DC-Inverter.



Энерго эффективность <b>A</b> класс	Уровень шума <b>НИЗКИЙ</b>	Надежная работа до <b>-15°C</b>	Технология <b>DC inverter</b>	Дополнительная <b>ШУМО ИЗОЛЯЦИЯ</b>	Функция <b>ION air</b>
--	-------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------



ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ

#### ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

предотвращает появление плесени и неприятных запахов внутри кондиционера



**ТИХИЙ**  
24 (dB (A))

#### СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

функция **Ионизации**, отключаемая с пульта



**МЯГКИЙ обдув** – регулируемое с пульта направление потока воздуха (горизонтальное или вертикальное). ECO PRO позволяет увести поток прохладного воздуха от места нахождения детей.

+ режим **ОБОГРЕВ**  
в межсезонье

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)

## Отличительные особенности

- А класс энергоэффективности
- Тихий режим работы SILENCE - 24dB(A)
- Функция «Горячий старт»
- Режим максимальной производительности (STRONG)
- Функция ионизации воздуха, отключаемая в пульте ДУ
- Функция самоочистки внутреннего блока (предотвращение появления плесени и неприятного запаха)
- Скрытый LED-дисплей, появляется на панели при включении кондиционера
- Расширенная функция TIMER 24 на включение и выключение кондиционера
- Функция I FEEL
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта ДУ
- Охлаждение и обогрев при температуре до -15°C

## Технические характеристики

	<b>BSWI-07HN1/EP/15Y для детской комнаты</b>	<b>BSWI-09HN1/EP/15Y для детской комнаты</b>	<b>BSWI-12HN1/EP/15Y для детской комнаты</b>	<b>BSWI-18HN1/EP/15Y</b>	<b>BSWI-24HN1/EP/15Y</b>
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	2,2 (1,3-3,0) / 2,3 (1,35-3,3)	2,7 (1,4-3,2) / 2,8 (1,4-3,3)	3,3 (1,4-3,5) / 3,5 (1,1-3,7)	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), BTU	7500 / 7850	9210 / 9550	11260 / 11940	17060 / 17400	22860 / 23200
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний), м3/ч	450 / 1250	450 / 1370	450 / 1370	850 / 2440	1150 / 2440
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24	24	24	29	31
Напряжение питания, В,Гц,Ф	220-240, 50, 1				
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,7 (0,2~1,0) / 0,7 (0,3~0,9)	0,8 (0,4~1,3) / 0,7 (0,4~1,5)	1,0 (0,4~1,5) / 0,9 (0,4~1,4)	1,5 (0,5~2,1) / 1,4 (0,5~2,1)	2,0 (0,6~2,7) / 1,9 (0,5~2,6)
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	700x285x188	700x285x188	700x285x188	850x300x198	970x315x235
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	670x520x225	768x546x256	768x546x256	837x545x301	837x545x301
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770x355x272	770x355x272	770x355x272	920x370x282	1047x385x317
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	790x577x335	850x620x370	850x620x370	920x620x400	920x620x400
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,5 / 10,2	10,5 / 12,4	14 / 16,3
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23 / 26	26 / 29,2	27,5 / 30,7	37 / 40,6	38 / 41,6
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Масса предзаправленного хладагента, г	520 / R410a	520 / R410a	600 / R410a	1200 / R410a	1800 / R410a
Диапазон рабочих температур	-15°C ~+43°C / -15°C ~ +24°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