



## СПЛИТ-СИСТЕМЫ

### BSG серии Vision

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Забываясь о человеке, BALLU предлагает серию суперкомпактных, надежных и экономичных сплит-систем BSG серии «Vision», представляющих собой систему кондиционирования с микропроцессорной системой управления и пультом дистанционного управления.



#### Преимущества сплит-систем Ballu BSG серии «Vision»:

*Охлаждение/Обогрев* - кондиционер универсален в использовании, способен работать не только на охлаждение (основная функция), но и на обогрев.

*Режим комфортного сна* - В ночном режиме работы заданные пользователем установки меняются в сторону наиболее комфортных для сна. Кондиционер повышает температуру воздуха или понижает её в зависимости от предпочтений конкретного пользователя.

*Интенсивный режим SUPER* - Кондиционер оснащен функцией интенсивной работы: быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению или обогреву.

*Автоматический режим* - Кондиционер оснащен функцией автоматической работы. Основываясь на заданных пользователем установках и информации, полученной от датчиков температуры, прибор самостоятельно выстраивает свою работу.

*Таймер на вкл./откл.* - Кондиционер способен автоматически включаться или отключаться по времени, установленному пользователем.

*Автоматический перезапуск* - Даже при неполадках и сбоях в электросети кондиционер сохраняет заданные настройки при повторных включениях.

#### Описание

Забываясь о человеке, BALLU предлагает серию суперкомпактных, надежных и экономичных сплит-систем BSG серии «Vision», представляющих собой систему кондиционирования с микропроцессорной системой управления и пультом дистанционного управления.

Благодаря оптимальному регулированию микроклимата сплит-система создает гармоничную атмосферу уюта и комфорта, а ее современный элегантный дизайн удачно вписывается практически в любой интерьер обслуживаемого помещения.

Прибор относится к классу самых экономичных кондиционеров: максимальная эффективность при минимальном потреблении.

Кондиционер оснащён озонобезопасным фреоном R-410A, соответствующим европейским стандартам охраны окружающей среды.

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

|  | BSG-07HN1_13Y  | BSG-09HN1_13Y  | BSG-12HN1_13Y  | BSG-18HN1_13Y   | BSG-24HN1_13Y   |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность                                 | 7000 BTU       | 8550 BTU       | 11000 BTU      | 16500 BTU       | 21000 BTU       |
| Теплопроизводительность                                  | 7000 BTU       | 9000 BTU       | 12000 BTU      | 17000 BTU       | 22000 BTU       |
| Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)                | 0,78/0,73 кВт  | 0,95/0,9 кВт   | 0,97/0,88 кВт  | 1,84/1,71 кВт   | 2,33/2,22 кВт   |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев)                     | 3,5/3,3 А      | 4,3/4,2 А      | 4,4/3,9 А      | 8,2/7,6 А       | 10,4/9,8 А      |
| Напряжение питания                                       | 220 В~50Гц     | 220 В~50Гц     | 220 В~50Гц     | 220 В~50Гц      | 220 В~50Гц      |
| Производительность по воздуху (внутренний/ внешний блок) | 480/1700 м³/ч  | 480/1700 м³/ч  | 540/1700 м³/ч  | 800/2500 м³/ч   | 860/2800 м³/ч   |
| Тип фреона   | R410A          | R410A          | R410A          | R410A           | R410A           |
| Уровень шума (внутренний/ внешний блок)                  | 33/53 дБ(А)    | 33/53 дБ(А)    | 33/55 дБ(А)    | 39/58 дБ(А)     | 41/58 дБ(А)     |
| Степень защиты (внутренний/внешний блок)                 | IPX0/IPX4      | IPX0/IPX4      | IPX0/IPX4      | IPX0/IPX4       | IPX0/IPX4       |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)           | D/D            | D/D            | A/A            | D/D             | D/D             |
| Класс электробезопасности                                | I класс        | I класс        | I класс        | I класс         | I класс         |
| Размеры прибора внутреннего блока                        | 750x250x190 мм | 750x250x190 мм | 750x250x190 мм | 920x313x226 мм  | 920x313x226 мм  |
| Размеры прибора наружного блока                          | 715x482x240 мм | 715x482x240 мм | 715x482x240 мм | 760x545x255 мм  | 830x629x285 мм  |
| Размеры в упаковке внутреннего блока                     | 800x325x245 мм | 800x325x245 мм | 800x325x245 мм | 1010x380x300 мм | 1010x380x300 мм |
| Размеры в упаковке наружного блока                       | 830x530x315 мм | 830x530x315 мм | 830x530x315 мм | 890x580x350 мм  | 980x665x385 мм  |
| Вес нетто внутреннего блока                              | 7 кг           | 7 кг           | 8,0 кг         | 11 кг           | 11,5 кг         |
| Вес нетто наружного блока                                | 23 кг          | 25 кг          | 26 кг          | 33 кг           | 41 кг           |
| Вес брутто внутреннего блока                             | 8 кг           | 8 кг           | 9 кг           | 14 кг           | 14,5 кг         |
| Вес брутто наружного блока                               | 25 кг          | 27 кг          | 28 кг          | 37 кг           | 45 кг           |
| Диаметр труб (жидкость/газ)                              | 6.35/9.52 мм   | 6.35/9.52 мм   | 6.35/12.7 мм   | 6.35/12.7 мм    | 9.52/15.88 мм   |
| Максимальная длина трассы/перепад высот                  | 15/5 м         | 15/5 м         | 15/5 м         | 15/5 м          | 15/5 м          |

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