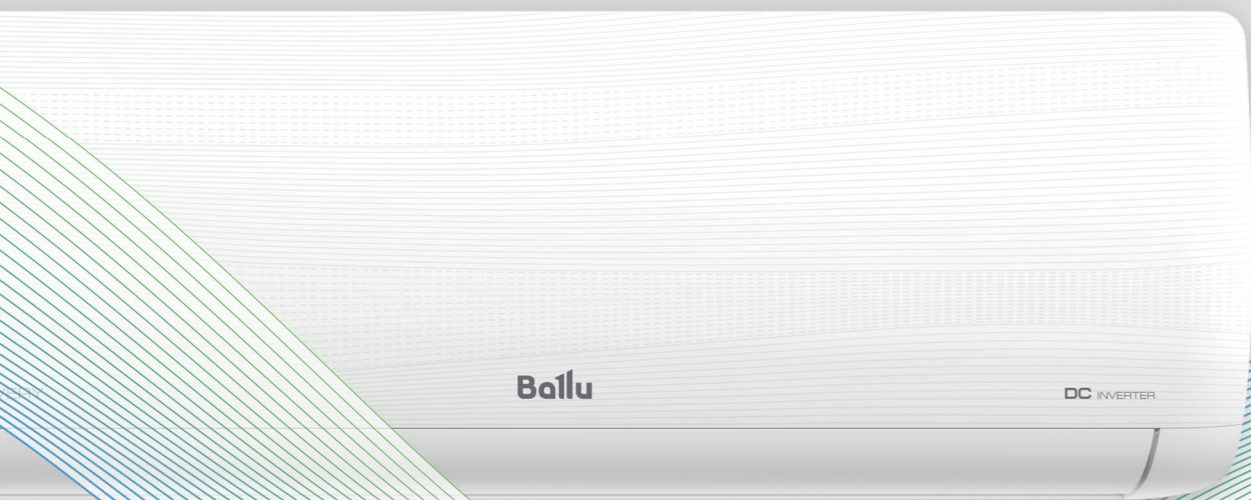


Японцы придумали инвертор МЫ СДЕЛАЛИ ЕГО ДОСТУПНЫМ



DC-Инверторные сплит-системы DISCOVERY

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ



ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

DC-инверторная технология преобразовывает переменный ток в постоянный один раз, что является более безопасной и экономичной технологией по сравнению с обычными инверторами и классическими сплит-системами. DC инвертор является также сетевым фильтром, защищающий кондиционер от перепадов и скачков напряжения. DC-инверторная технология обеспечивает работу сплит-системы при низких температурах вне помещения до -15 °С.

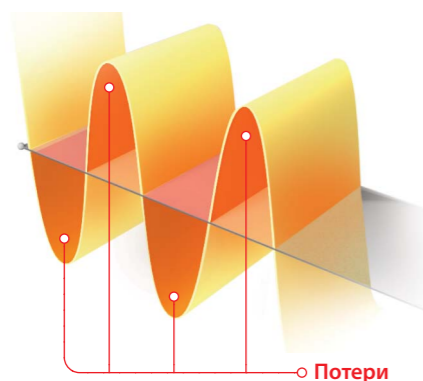
БЕЗ ИНВЕРТОРА

- Ощутимые перепады температур
- Скачки потребления энергии
- Ощутимый уровень шума

Дискомфорт
(потери энергии)

↑
Комфортная температура

↓
Дискомфорт
(потери энергии)



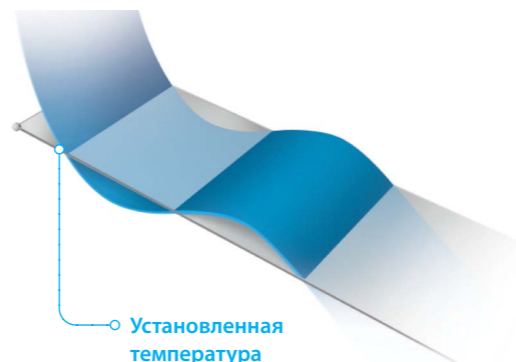
ИНВЕРТОРНЫЙ

- Постоянное поддержание заданной температуры
- Экономия электроэнергии на 30% в сравнении с классической сплит-системой
- Низкий уровень шума за счет работы компрессора на постоянном токе
- Низкие пусковые токи
- Высокоэффективный обогрев зимой

Дискомфорт
(потери энергии)

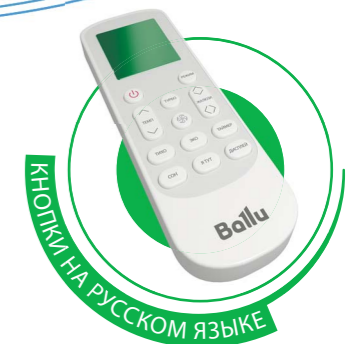
↑
Комфортная температура

↓
Дискомфорт
(потери энергии)

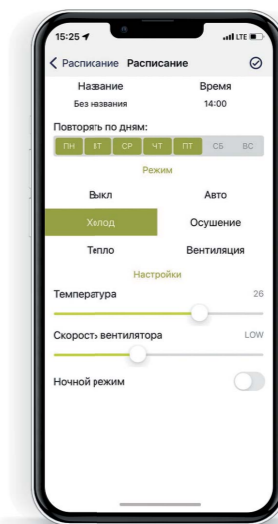


Беспроводной пульт ДУ

Пульт ДУ с русскими кнопками позволяет легко и быстро найти необходимую функцию или режим работы. При помощи пульта можно управлять как горизонтальными так и вертикальными жалюзи, включить режим ионизации или поддержания температуры в месте нахождения пользователя. Также есть функция защиты от детей благодаря блокировке пульта и 7 режимов скорости вентилятора, благодаря чему обеспечивается максимальный акустический комфорт.



Дистанционное управление через приложение



Модуль Wi-Fi дает возможность дистанционно управлять сплит-системой: подбирать режимы работы, устанавливать таймер работы по расписанию, менять скорость вращения вентилятора и многое другое. Также приложение работает с голосовыми помощниками: Алиса, Маруся и Салют.

*Опция - модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

Работает с Алисой

маруся

Салют

работает с НОММУН



скачать мобильное приложение

Загрузите в App Store

доступно в Google Play

A
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D
КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

i-FEEL
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

23 дБ(A)
УРОВЕНЬ ШУМА

-15°C
СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ

3 ГОДА
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



DC-Инверторные сплит-системы DISCOVERY



Откройте для себя новые возможности управления домашним климатом вместе с Ballu Discovery DC inverter. Изысканный дизайн сделает сплит-систему органичной деталью любого интерьера. Пульт с кнопками на русском языке позволит с легкостью управлять сплит-системой, в том числе настройкой горизонтальных и вертикальных жалюзи для создания максимально комфортного угла обдува.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSV/in-07HN8 BSV/out-07HN8	BSV/in-09HN8 BSV/out-09HN8	BSV/in-12HN8 BSV/out-12HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7 000 (2200~9600)	9 000 (2800~11500)	12 000 (3400~13000)
Производительность (обогрев)	BTU	8 000 (2200~10100)	9 500 (3200~12500)	12 500 (3500~13500)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	450	450	450
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(A)	23	25	26
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	635 (240~1750)	820 (240~1850)	1095 (300~1980)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	650 (240~1750)	770 (240~1850)	1013 (300~1980)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,0 / 3,0	3,8 / 3,6	5,1 / 4,7
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x275x190	780x275x190	780x275x190
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	712x276x459	712x276x459	712x276x459
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	844x340x255	844x340x255	844x340x255
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	765x310x481	765x310x481	765x310x481
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	21 / 23,5	21 / 23,5	21 / 23,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	5	5
Хладагент / вес	г	R32 / 440	R32 / 440	R32 / 440
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		0 °C ~ +53 °C / -15 °C ~ +30 °C		
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

7 скоростей вентилятора



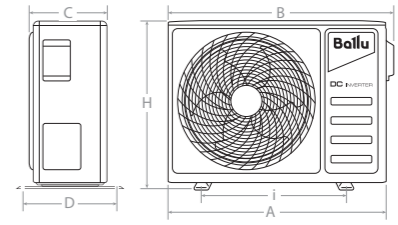
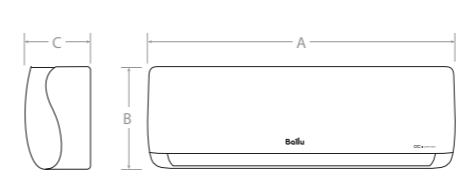
Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



Разработано для типового российского жилья



Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSV/in-07HN8	775	275	190
BSV/in-09HN8	775	275	190
BSV/in-12HN8	775	275	190

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSV/out-07HN8	722	660	224	276	459	362
BSV/out-09HN8	722	660	224	276	459	362
BSV/out-12HN8	722	660	224	276	459	362