

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ballu.pro-solution.ru | эл. почта: bl@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Сплит-система инверторного типа BALLU BSGRI-09HN8 комплект



Сплит-система инверторного типа BALLU BSGRI-09HN8 комплект

Greenland DC Inverter - новая инверторная сплит-система, которая отличается высокими сезонными показателями энергоэффективности (SEER = 6,5, SCOP = 5,1).

Greenland DC Inverter можно использовать не только для охлаждения, но и для обогрева помещения при температуре за окном до -15°C , а функция автоматического поддержания температуры на уровне $+8^{\circ}\text{C}$ надежно защитит дом от замерзания.

Характеристики

Бренд:	Ballu
Бренд:	BALLU

Гарантийный срок:	4 года
Макс. потребляемая мощность:	1.5 кВт
Вариант размещения:	Настенное
Напряжение электропитания:	220 - 240 В
Набор крепежных элементов в комплекте:	Нет
Пульт управления в комплекте:	Да
Точность установки температуры:	1,0 °С
Цвет корпуса внешнего блока:	Белый
Цвет корпуса внутр. блока:	Белый
Макс. уровень шума внешнего блока:	51 дБ
Уровень шума внутр. блока:	25 дБ
Эффективен для помещ. площадью до:	28 м ²
Макс. производительность обогрева:	3.5 кВт
Макс. производительность охлаждения:	3.25 кВт
Режим SLEEP:	Да
Режим автоочистки:	Да
Режим обогрева:	Да
Режим осушения:	Да
Функция интенсивного охлаждения:	Да
Функция ионизации воздуха:	Нет
Система самодиагностики неисправности:	Да
Инверторная технология:	Да
Класс энергоэффективности:	A++
Количество ступеней очистки:	1

Вид установки (крепления):	Настенная горизонтальная
Макс. длина магистрали (трассы):	15 м
Макс. перепад высот между внутр. и внешним блоками:	10 м
Сетевой кабель с вилкой:	Да
Вес внешнего блока (нетто):	25 кг
Вес внутр. блока (нетто):	7.5 кг
Высота внешнего блока:	600 м
Высота внутр. блока:	308 м
Глубина внешнего блока:	390 м
Глубина внутр. блока:	251 м
Ширина внешнего блока:	0.732 м
Ширина внутр. блока:	0.696 м
Фильтры очистки воздуха:	Фильтр грубой очистки
Вид управления:	Дистанционное беспроводное
Таймер на включение:	Да
Таймер на отключение:	Да
Управление с мобильного приложения по Wi-Fi:	Нет
Установка реального времени:	Нет
Индикация температуры воздуха (вблизи устройства):	Нет
Подсветка дисплея:	Да
Цифровой дисплей:	Да
Мин. рабочая температура воздуха для внешнего блока:	-15 °С
Индикация температуры воздуха (вблизи пульта управления):	Да
Номинальная производительность обогрева:	2.8 кВт

Номинальная производительность охлаждения:

2.5 кВт

Номинальная средняя потребляемая мощность:

0.75 кВт