

# DC-Инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ

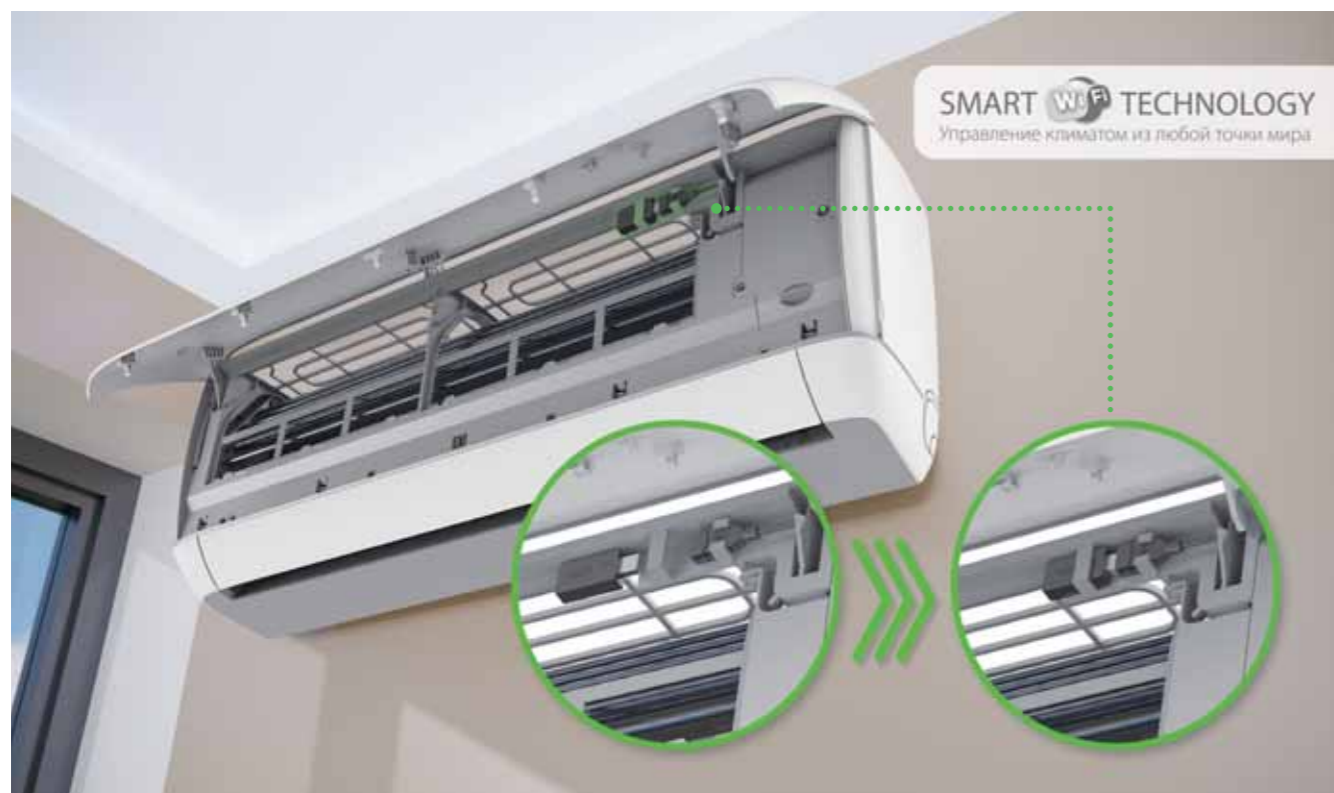
## PLATINUM EVOLUTION

**Pt<sup>s</sup>**  
Platinum series



Инверторные сплит-системы Platinum Evolution – уникальное сочетание инноваций, бережного отношения к окружающей среде и современного дизайна. В сплит системе используется самый экологичный, экономичный и энергоэффективный из существующих в мире хладагент – R32. Работая по принципу теплого насоса, Platinum Evolution не только охлаждает помещение в жаркую погоду, но и обогревает его в условиях суровой российской зимы до - 25 °C за окном. Подключаемая функция Smart Wi-Fi делает сплит систему Platinum Evolution максимально удобной для пользователя, достаточно просто иметь доступ к интернету. DC-инверторная сплит-система Platinum Evolution – управляйте климатом из любой точки мира.

### Дистанционное управление по Wi-Fi



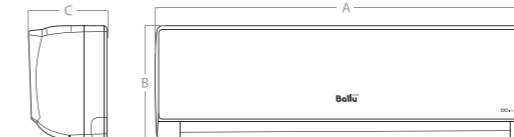
Надежная работа  
на обогрев до -25 °C



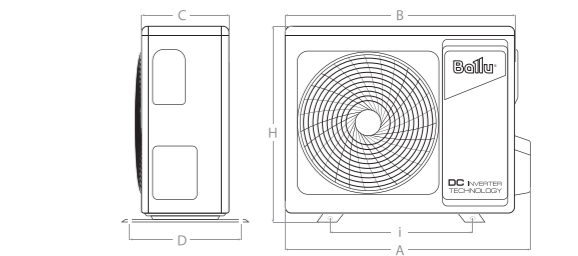
Управление потоком воздуха  
в 4-х направлениях



### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Platinum Evolution DC-inverter</b>			
BSU/in-09HN8	792	292	201
BSU/in-12HN8	792	292	201
BSU/in-18HN8	940	316	224
BSU/in-24HN8	1132	330	232



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Platinum Evolution DC-inverter</b>						
BSU/out-09HN8	770	720	260	290	540	540
BSU/out-12HN8	770	720	260	290	540	540
BSU/out-18HN8	865	800	315	345	545	610
BSU/out-24HN8	960	890	320	360	670	630

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSU/in-09HN8 BSU/out-09HN8	BSU/in-12HN8 BSU/out-12HN8	BSU/in-18HN8 BSU/out-18HN8	BSU/in-24HN8 BSU/out-24HN8
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 2,6(1~2,9) / 2,6(0,7~3)	3,5(1,1~4) / 3,5(1,1~4)	5,3(1,3~6,1) / 5,3(1,4~6,1)	7,0(2,0~7,9) / 7,3(2,5~8,0)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 8870/8870	11940/11940	18100/18100	23900/24900
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч 570/2000	570/2000	900/2400	1250/3000
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А) 19	21	29	31
Напряжение питания	В~Гц 220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 0,8 (0,3-0,9) / 0,75 (0,2-0,9)	1,1 (0,3-1,3) / 0,9 (0,3-1,1)	1,7 (0,4-1,9) / 1,5 (0,4-1,7)	2,2 (0,6-2,4) / 2,2 (0,6-2,4)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 3,6/3,4	4,8/4,3	7,3/7,1	10,3/10,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 720x540x260	720x540x260	800x525x315	890x670x320
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 888x370x290	888x370x290	1010x385x310	1205x400x317
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 835x600x382	835x600x382	907x600x382	1004x415x735
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 7,5 / 9,5	8 / 9	12 / 14	14 / 17
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 26 / 31	26 / 31	35 / 40	45 / 51
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
Хладагент / вес, кг	г R32 / 0,58	R32 / 0,68	R32 / 1,28	R32 / 1,44
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	+16°C~+47°C/-25°C~+32°C			
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA			
	GMCC-TOSHIBA			
	GMCC-TOSHIBA			
	HIGLY-HITACHI			