

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ВОЗДУХ – ВОЗДУХ



Тепловой насос воздух-воздух представляет собой DC-инверторную сплит-систему, состоящую из внутреннего блока (испарителя) и наружного блока (конденсатора). При включении сплит-системы на обогрев фреон начинает циркулировать в обратном направлении – таким образом испаритель и конденсатор меняются местами. В наружном блоке хладагент поглощает тепло наружного воздуха, закипает и переходит в газообразное состояние (температура хладагента значительно ниже температуры воздуха). Далее хладагент в газообразном виде поступает в компрессор. Тот в свою очередь, сжимая газ, повышает его температуру. Нагретый хладагент в газообразном виде поступает во внутренний блок, отдавая тепло в помещение. Цикл повторяется раз за разом до достижения желаемой температуры. Отличие теплового насоса от простой DC-инверторной сплит-системы в том, что для обеспечения надежной работы при температуре ниже -15 °C необходимо обеспечить от-

сутствие образования льда на наружном блоке. В тепловом насосе Ice Peak это обеспечивается за счет подогрева поддона. Помимо этого необходимо обеспечить стабильную работу компрессора, т.к. при низких температурах масло в картере начинает густеть и у компрессора начинается «голодание», из-за чего он может выйти из строя. В Ice Peak эта проблема решена за счет наличия подогрева картера. В тепловом насосе оптимально наличие EEV (электронно-расширятельного вентиля). Именно такое дросселирующее устройство обеспечивает долговременную и надежную работу системы, т.к. она адаптирует объем впрыскивания хладагента в компрессор в зависимости от температуры. Именно поэтому тепловые насосы стоят дороже обычных инверторных сплит-систем, при этом энергоэффективность таких приборов за счет высокого КПД (на 1кВт потребляемой энергии выдает 4,5 кВт тепла) окупает данную систему в среднем за 3 года.



DC-Инверторные сплит-системы ICE PEAK

ДАТЧИК SMART SENSE



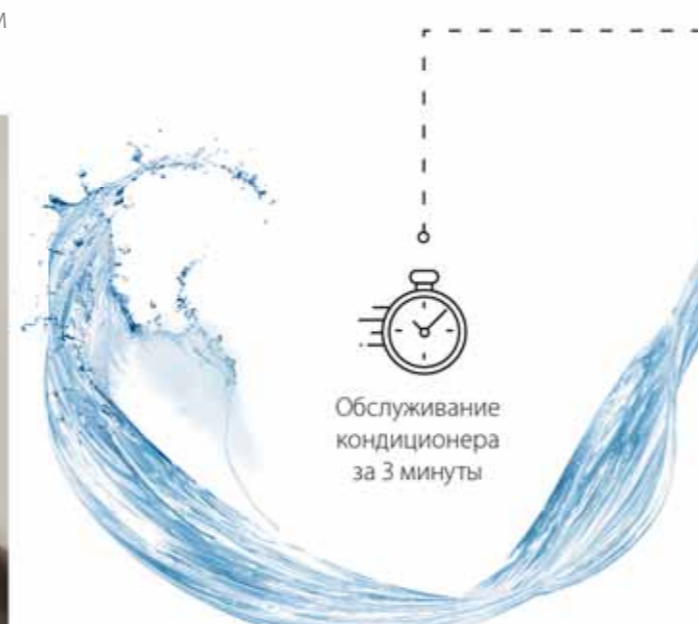
Интеллектуальный инфракрасный датчик Smart Sense определяет присутствие людей в помещении. Если датчик фиксирует отсутствие человека, то кондиционер автоматически переходит в режим энергосбережения. Кондиционер вернется к установленным настройкам как только обнаружит людей в помещении.

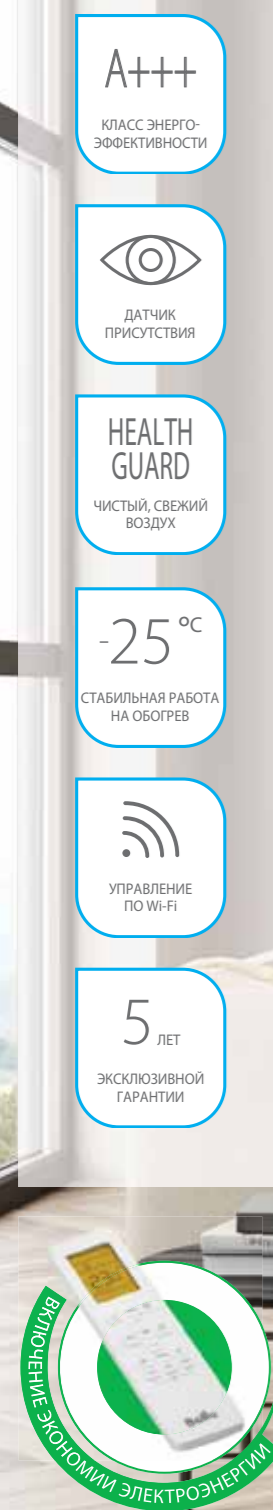


СИСТЕМА HEALTH GUARD – надежная защита вашего здоровья

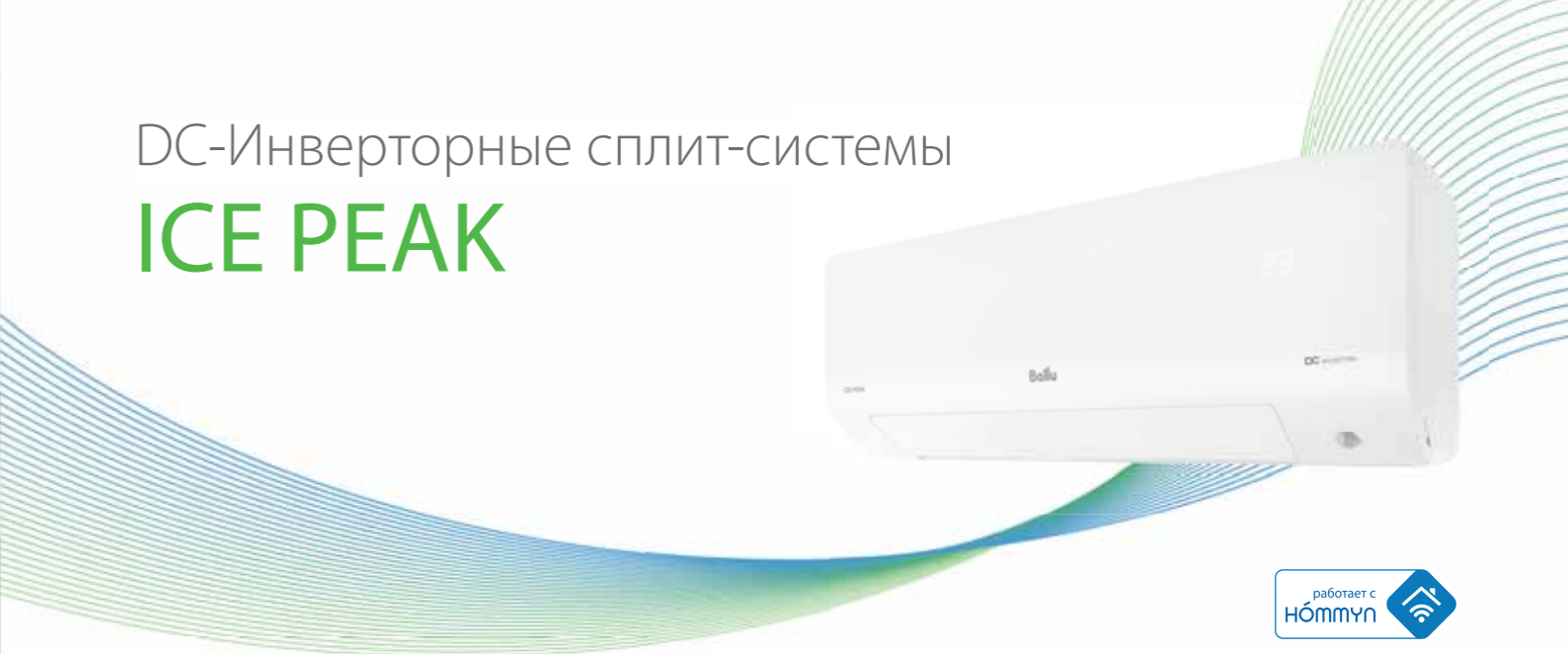
Система Health Guard включает в себя:

- Функцию ионизации, уничтожающую вирусы и бактерии;
- Систему Quick&Easy, которая позволяет легко и просто разобрать внутренний блок, получив доступ к самым труднодоступным и загрязненным частям для моментальной очистки;
- Быстроубираемый фильтр Easy Clean;
- Функцию самоочистки внутреннего блока с дезинфекцией;
- Функцию Humidity для поддержания влажности.





DC-Инверторные сплит-системы ICE PEAK



Full DC-инверторная сплит-система Ice Peak надежно защитит от вирусов и бактерий благодаря особой системе Health Guard. Наличие датчика присутствия Smart Sens эффективно снижает энергопотребление, если человек отсутствует в помещении. Серия Ice Peak работает в широком диапазоне температур и не только эффективно охладит летом, но и согреет зимой, когда за окном -25°C .

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSPKI/in-10HN8_23Y BSPKI/out-10HN8_23Y	BSPKI/in-13HN8_23Y BSPKI/out-13HN8_23Y
Производительность (охлаждение)	BTU	9 300 (4500~13000)	12 000 (4500~13500)
Производительность (обогрев)	BTU	10 700 (3000~15000)	13 500 (3000~15500)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м ³ /ч	530 / 2200	560 / 2200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	19	21
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	600 (130~1200)	880 (130~1250)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	690 (120~1400)	990 (120~1450)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,66 / 3,05	3,9 / 4,4
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	795x295x225	795x295x225
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	805x554x330	805x554x330
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	870x370x305	870x370x305
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	915x615x370	915x615x370
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	10,2 / 13	10,2 / 13
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	28,4 / 31	28,4 / 31
Максимальная длина магистрали	м	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальный перепад высот	м	25	25
Хладагент / вес	г	10	10
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		R32 / 690	R32 / 690
Марка компрессора		-15°C~+50°C / -25°C~+24°C	-15°C~+50°C / -25°C~+24°C
		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Экологичный и энерго-
эффективный фреон R32



Регулировка скорости
вентилятора от 1 до 100%



Бытовой тепловой насос



Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSPKI/in-10HN8_23Y	795	295	225	BSPKI/out-10HN8_23Y	874	805	330	346	554	511
BSPKI/in-13HN8_23Y	795	295	225	BSPKI/out-13HN8_23Y	874	805	330	346	554	511