

# Ba1lu

ЯПОНЦЫ ПРИДУМАЛИ ИНВЕРТОР  
МЫ СДЕЛАЛИ ЕГО  
ДОСТУПНЫМ



## PLATINUM

NEW 2024

# ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИНВЕРТОРА

ПО ЦЕНЕ КЛАССИЧЕСКОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Ballu

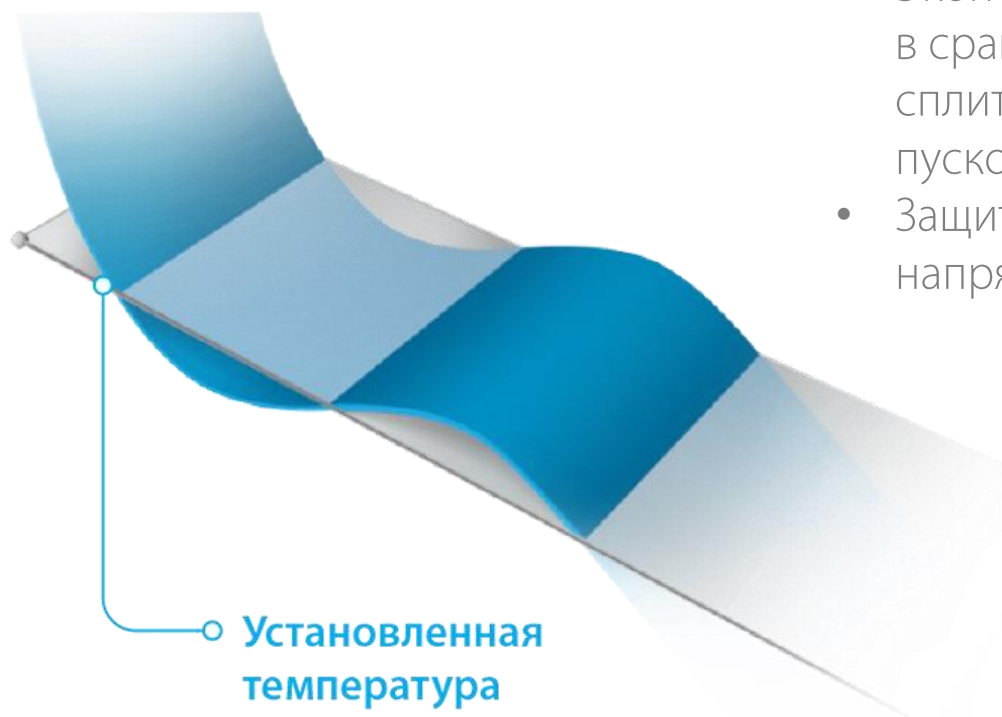
Дискомфорт  
(потери энергии)



Комфортная  
температура



Дискомфорт  
(потери энергии)



○ Установленная  
температура

- Постоянное поддержание заданной температуры
- Экономия электроэнергии на 30% в сравнении с классической сплит-системой, за счет низких пусковых токов
- Защита от перепадов и скачков напряжения

## РАБОТА НА ОБОГРЕВ ДО $-15^{\circ}\text{C}$

Самый энергоэффективный обогрев.  
Потребляя всего 0,61 кВт электроэнергии,  
кондиционеры производят 2,29 кВт тепла.

## ТЕПЛЫЙ СТАРТ

Подача воздуха в помещение осуществляется только после того, как теплообменник нагреется до заданной температуры. Благодаря этому исключается поступление холодного воздуха в помещение.



# ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КОМФОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Работа по таймеру  
Климат контроль i-Feel  
Подсветка дисплея пульта ДУ  
Блокировка кнопок пульта ДУ  
(защита от детей)  
Держатель пульта (в комплекте)  
Возможность выключения подсветки  
дисплея внутреннего блока



**Ballu**

## И ДАЖЕ БОЛЬШЕ...

Управление горизонтальными и  
вертикальными жалюзи с пульта ДУ  
Дежурный обогрев +8°C  
Эко режим

## 4 ВАРИАНТА РЕЖИМА СНА

Ночью температура воздуха снижается, ко времени пробуждения повышается. Благодаря 4 режимам сна, можно подобрать оптимальные настройки температуры для комфортного сна и пробуждения.



Также в режиме сна кондиционер снижает скорость работы вентилятора для снижения уровня шума.



# WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

Модуль Номмун HDN/WFN-02-01  
Кабель соединительный НСС-НН  
приобретаются отдельно



# КЛИМАТ КОНТРОЛЬ SMART

В зависимости от температуры в помещении кондиционер автоматически подбирает режим работы.

## I-FEEL

Благодаря функции i-Feel кондиционер создает приятный климат не возле себя, а в месте вашего нахождения в помещении.

При включении функции i-feel сплит-система переключается на показания температурного датчика встроенного в пульт дистанционного управления.



В РЕЖИМЕ  
AUTO

# ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК

Большой теплообменник - **9 калачей**  
Аэродинамическая форма вентилятора

## КОМПРЕССОР GMCC-TOSHIBA

В базовой комплектации компрессор  
надежно **защищен шумо- и  
теплоизоляцией.**

**Ba1lu**





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель		BSEI/in-07HN8	BSEI/in-09HN8	BSEI/in-12HN8
		BSEI/out-07HN8	BSEI/out-09HN8	BSEI/out-12HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7800 (2200-8900)	9200 (2000-10600)	12600 (3400-13300)
Производительность (обогрев)	BTU	7800 (2400-9600)	9200 (1700-10600)	12800 (3100-13600)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	600	600	600
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	22,5	25	25
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	705(220-860)	835 (210-1150)	1150 (250-1400)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	610(230-860)	720 (190-900)	1020 (245-1300)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,2/2,7	4,2/3,1	5,2/4,5
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	780×270×212	780×270×212	780×270×212
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)				
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	830×335×260	830×335×260	830×335×260
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)				
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,3/8,8	7,8/9,6	8,0/9,8
Вес нетто/бруттовнешнего блока	кг	20,5/22,5	20,5/22,5	22/24
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20
Максимальный перепад высот	м	10	10	10
Хладагент/вес	г	R32/380	R32/480	R32/600
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		0°C~+43°C / -15°C~+24°C		
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA