

Ba1lu

ЯПОНЦЫ ПРИДУМАЛИ ИНВЕРТОР

МЫ СДЕЛАЛИ ЕГО

ДОСТУПНЫМ



DISCOVERY

NEW 2023

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН

Передняя панель с декоративными штрихами
Плавные обтекающие линии корпуса
Эстетичные боковые панели

DC INVERTER

Boltu

ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИНВЕРТОРА

ПО ЦЕНЕ КЛАССИЧЕСКОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Ballu

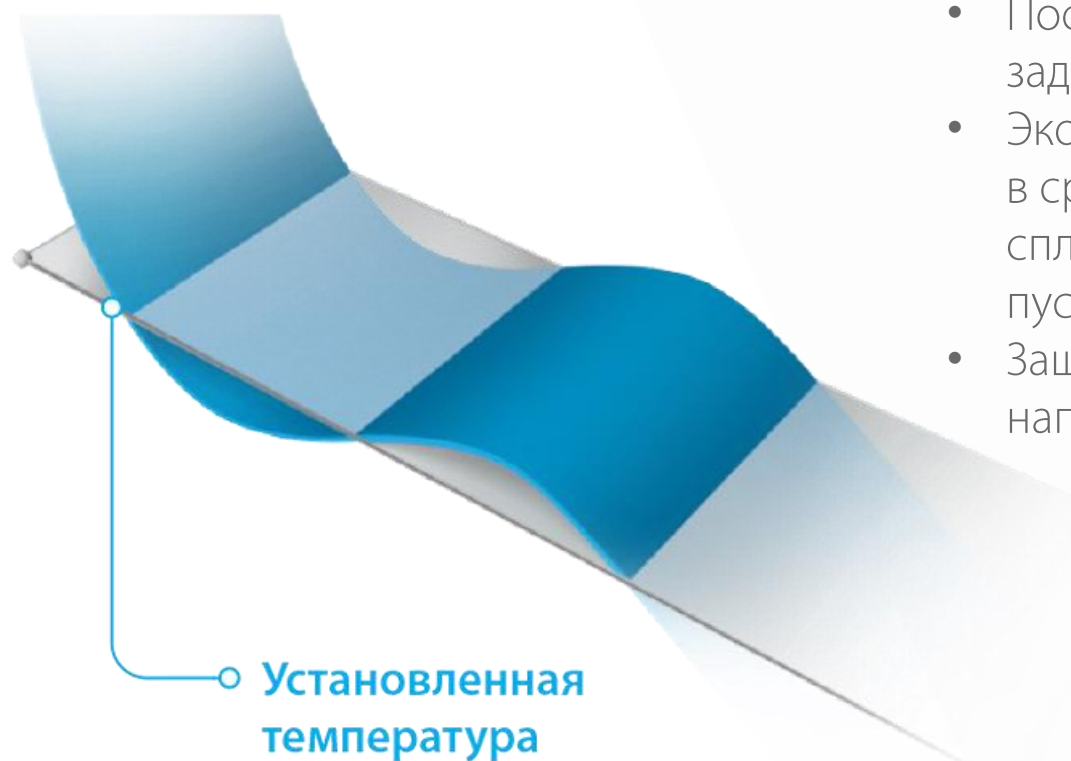
Дискомфорт
(потери энергии)



Комфортная
температура



Дискомфорт
(потери энергии)



- 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°C

Самый энергоэффективный обогрев.
Потребляя всего 0,65 кВт электроэнергии,
кондиционеры производят 2,34 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.



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ ДО +53°C

За счет полноразмерного теплообменника и мощного компрессора сплит-система работает даже при +53 на улице.

Плата блока также надежно защищена благодаря дополнительному радиатору на плате, который снимает избыточное тепло с платы, тем самым охлаждая ее.



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

При выходе на заданную температуру скорости переключаются от одной к другой практически незаметно для слуха, что обеспечивает максимальный акустический комфорт

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА ДУ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

DISCOVERY



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА 23дБ(а)

Уровень шума в 23дБ(а) сравним с шепотом человека на расстоянии 1 метр.

I-FEEL

Благодаря функции i-Feel кондиционер создает приятный климат не возле себя, а в месте вашего нахождения в помещении, так как температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления.



ПОЛНАЯ САМООЧИСТКА

- **КОНДЕНСАЦИЯ**

Интенсивно образуется конденсат на теплообменнике

- **ЗАМОРОЗКА**

Конденсат замораживается. Кристаллики льда отталкивают грязь от поверхности

- **РАЗМОРОЗКА**

При размораживании вся грязь стекает с ламелей в поддон

- **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Происходит нагрев до 56°, благодаря чему теплообменник осушается и стерилизуется.



КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Ballu

ПУЛЬТ ДУ С КНОПКАМИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Интуитивно понятное управление благодаря кнопкам на русском языке помогает быстро и легко найти необходимую функцию и режим работы.



WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

Модуль Номмун HDN/WFN-02-01
приобретается отдельно



ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК

Большой теплообменник - **10 калачей**
Аэродинамическая форма жалюзи

МОЩНЫЙ КОМПРЕССОР GMCC-TOSHIBA

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

Ba1lu



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ **BLUE FIN**

Высококачественное покрытие Blue Fin предотвращает окисление теплообменника, улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок службы сплит-системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ba1u

Параметр / Модель		BSVI/in-07HN8	BSVI/in-09HN8	BSVI/in-12HN8
		BSVI/out-07HN8	BSVI/out-09HN8	BSVI/out-12HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7000(2200~9600)	9000(2800~11500)	12000(3400~13000)
Производительность (обогрев)	BTU	8000(2200~10100)	9500(3200~12500)	12500(3500~13500)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	450	450	450
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	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 (ШхВхГ)	мм	780×275×190	780×275×190	780×275×190
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	712×276×459	712×276×459	712×276×459
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	844×340×255	844×340×255	844×340×255
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	765×310×481	765×310×481	765×310×481
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