## Bollu뭉․ HICGE

## Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон
Кондиционер воздуха сплит-система

## Керівництво з експлуатації

Гарантійний талон
Кондиціонер повітря спліт-система


[^0]Code-128


Перед началом эксплуатации прибора внимательно
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

## D)

## Содержание

2 Используемые обозначения
3 Правила безопасности
3 Назначение
4 Устройство кондиционера
5 Управление кондиционером
10 Уход и обслуживание
11 Технические характеристики
12 Устранение неисправностей
13 Срок эксплутатации
14 Условия эксплуатации
14 Транспортировка и хранение
14 Комплектация
14 Утилизация прибора
14 Дата изготовления
15 Гарантия
15 Сертификация продукции
30 Протокол о приемке оборудования
33 Гарантийный талон

## Используемые обозначения

## ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

## ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

## ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем/авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
5. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

## Правила безопасности

## ВНИМАНИЕ!

- Использование кондиционера при низких температурах может привести к его неисправности.
- Монтаж кондиционера должен осуществлять ся квалифицированными специалистами официального дилера
- Перед установкой кондиционера убедитесь что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора
- Не допускается установка кондиционера в ме стах возможного скопления легковоспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла
- Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети
- Кондиционер должен быть надежно заземлен


## ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию пе ред установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи конди ционера - это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуxa! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе


## ОСТОРОЖНО!

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫкЛ
Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
Не позволяйте детям играть с кондиционером
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.


## Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях

## Устройство кондиционера



| Воздухозаборная <br> решетка | Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на <br> котором задерживается пыль. |
| :--- | :--- |
| Воздуховыпускная <br> решетка | Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку. |
| Пульт ду | С помощью беспроводного пульта дУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать <br> режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать рабо- <br> ту кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи. |
| Межблочная трасса <br> для хладагента | Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по <br> которым течет хладагент. |
| Наружный блок | В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие элек- <br> трические части. |
| Дренажный шланг | Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг. |

## ПРИМЕЧАНИЕ

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

* Не входит в комплект поставки.
** Внешний вид блоков вашего кондиционера и пульта дистанционного управления может отличаться от схематических изображений в инструкции.


## Управление кондиционером

## Панель индикации внутреннего блока



1 - Индикатор текущей температуры

## Описание пульта дистанционного управления

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.


1 Кнопка ON/OFF - включение/выключение.
2 Кнопка MODE - выбор режима работы: Автоматический - Охлаждение - Осушение Вентиляция - Обогрев.
3 Кнопка FAN - выбор скорости вращения вентилятора.
4 Кнопка - - увеличение температуры.
5 Кнопка -уменьшение температуры.
6 Кнопка SLEEP - установка ночного режима работы.
7 Кнопка SELF CLEAN - активация функции самоочистки внутреннего блока.
8 Кнопка TURBO - активация интенсивного режима работы.
9 Кнопка SHORT CUT - функция возврата к предыдущим персональным настройкам пользователя.
10 Кнопка TIMER ON - активация таймера на включение.
11 Кнопка TIMER OFF - активация таймера на выключение.
12 Кнопка $\stackrel{\wedge}{\text { - управление направлением воз- }}$ душного потока по вертикали.
13 Кнопка - управление направлением воздушного потока по горизонтали.*
14 Кнопка FOLLOW ME - активация режима поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).*
15 Кнопка FRESH - включение режимов ионизации.*
16 Кнопка LED - включение LED дисплея на внутреннем блоке кондиционера.
17 Панель индикации пульта дистанционного управления.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления, на котором изображены практически все функциональные кнопки. Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

1 ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)
Нажмите кнопку ON/OFF. Кондиционер начнет работу в последнем выбранном режиме. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.
2 Кнопка MODE (режим работы)
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO

[^1](Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентиляция). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:


## ПРИМЕЧАНИЕ

Когда выбран режим AUTO (ABTOMATИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

3 КНОПКА FАN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)
Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:
AUTO - Высокая - Средняя - Низкая.
На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора:
AUTO - LOW (низкая) - MID (средняя) - HIGH (высокая). В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.
В режиме CLEAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.

4 КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ^
Используется для увеличения температуры. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку А. Непрерывное нажатие и удержание кнопки $\Delta$ более 2 секунд позволяет повышать температуру в ускоренном режиме. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: $17-32{ }^{\circ} \mathrm{C}$.

5 КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ $\nabla$ Используется для уменьшения температуры. Непрерывное нажатие и удержание кнопки $\nabla$ более 2 секунд позволяет понижать температуру в ускоренном режиме. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

6 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)
Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно

активировать. После выключения прибора или повторного нажатия на клавишу SLEEP функция НОЧНОГО РЕЖИМА будет отменена. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается SLEEP. В этом режиме может быть применена функция TIMER. В режиме AUTO и TURBO данная функция недоступна.

7 CLEAN (ОЧИСТКА)
При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку CLEAN (ОЧИСТКА). Жалюзи устанавливаются в исходное положение, и кондиционер запускает функцию очистки. Максимальная продолжительность работы данной функции - 35 минут. Эта функция направлена на очистку пыли на испарителе и осушение воды, находящейся внутри испарителя. Функция предотвращает образование плесени и появление неприятного запаха.
Для отключения функции необходимо еще раз нажать кнопку CLEAN или кнопку «ВКЛ./ ВЫКЛ.», либо функция CLEAN прекратит работу автоматически по истечении 35 минут.

## ПРИМЕЧАНИЕ

О ФУНКЦИИ CLEAN.
Функция CLEAN необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий и образования плесени. В режиме CLEAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.

8 TURBO (ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ)
В режиме TURBO (Охлаждение) и HEAT (Обогрев) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ. При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ автоматически отключается.

## ПРИМЕЧАНИЕ

О ФУНКЦИИ TURBO
После запуска данной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для достижения заданной температуры за минимальное время.

9 KHOПKA SHORT CUT
Используется для сохранения и восстановления предпочтительных параметров работы кондиционера.

- Если нажать и удерживать более 2 сек, то текущие настройки (тепловой режим работы, устанавливаемая температура, скорость вентилятора, ночной режим) будут сохранены в памяти.
- Если нажать, когда кондиционер включен, то он немедленно начнёт работать с настройками, которые ранее были сохранены в памяти.
- Если нажать при выключенном кондиционере, то ранее сохранённые настройки восстановятся на пульте, для передачи их на внутренний блок необходимо включить кондиционер кнопкой ON/OFF. Если в памяти ещё не было сохранено никаких настроек, например, первое включение кондиционера, то нажатие кнопки установит автоматический тепловой режим с температурой $26^{\circ} \mathrm{C}$ и автоматической скоростью вентилятора внутреннего блока.

10 КНОПКА ТIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.)
Настройка времени таймера ON (ВКЛ).
При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку TIMER ON (TAЙMEP ВКЛ.). На дисплее отображается TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.) и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов; Для настройки желаемого времени таймера нажимайте кнопку ^ или $\boldsymbol{\nabla}$. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час;
Для включения функции таймера еще раз нажмите кнопку TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.);
Можно настроить другую функцию для обеспечения подходящего состояния после включения кондиционера (включая режим работы, температуру, вращение, скорость вентилятора ит.д.).
На дисплее отобразятся все сохраненные настройки. Когда таймер достигнет заданного времени, кондиционер перейдет в автоматический режим работы в соответствии с настройками.

11 КНОПКА ТIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.) Настройка времени таймера OFF (ВЫКЛ.) При включенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.). На дисплее отображается TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.) и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов;

Для настройки желаемого времени таймера нажимайте кнопку — или $\boldsymbol{\nabla}$. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час; Для выключения функции таймера еще раз нажмите кнопку TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.).

12,13 КНОПКА И КНОПКА $\stackrel{\rightharpoonup}{*}$ (ПОЛОЖЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ)*
Кнопки и - используются для регулировки положения вертикальных и горизонтальных жалюзи внутреннего блока. Эта функция служит для изменения направления воздушного потока в помещении под удобным Вам углом. Если нажать кнопку $\mathbf{1}$ или $\hat{\boldsymbol{*}}$, жалюзи начнут двигаться. Зафиксировать их в нужном положении можно путем повторного нажатия кнопки.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Вертикальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

## 14 КНОПКА FOLLOW ME*

Заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока инверторной сплит-системы, а рядом с пультом ДУ (вблизи пользователя), что обеспечивает наиболее комфортные климатические условия.

15 KHOПKA FRESH*
Нажатием кнопки FRESH включается/выключается функция ИОНИЗАЦИЯ.

16 КНОПКА LED (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)
Нажатием кнопки LED можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.
После выключения прибора из сети функцию LED необходимо подключить заново.

[^2]
## Панель индикации пульта дистанционного

 управления

## Скорость вращения вентилятора;

2 Отображение текущего режима работы;
3 Индикация передачи сигнала;
4 Индикация включения/выключения кондиционера;
5 Индикация включения таймера;
6 Индикация выключения таймера;
7 В данной серии не используется;
8 Индикация заряда батареи;
9 Индикатор ночного режима работы;
10 В данной серии не используется;
11 В данной серии не используется;
12 Заданная температура;
13 В данной серии не используется.

## Порядок работы кондиционера в различных

 режимах- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^{\circ} \mathrm{C}$.
Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на $1^{\circ} \mathrm{C}$ - кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на $1^{\circ} \mathrm{C}$ - кондиционер будет работать в режиме вентиляции.

В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $25 \pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$. Если температура плюс $20^{\circ} \mathrm{C}$ кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс $26^{\circ} \mathrm{C}$ кондиционер включится в режим охлаждения.

- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 2{ }^{\circ} \mathrm{C}$. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на $2{ }^{\circ} \mathrm{C}$, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
При достижении температуры ниже заданной более чем на $2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме SLEEP* при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на $1{ }^{\circ} \mathrm{C}$, после второго - еще на $1^{\circ} \mathrm{C}$.
Далее заданная температура остается без изменения.
В режиме SLEEP* при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на $2{ }^{\circ} \mathrm{C}$, после второго - еще на $2{ }^{\circ} \mathrm{C}$.
Далее заданная температура остается без изменения.


## Основные функции управления

- Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.


## ПРИМЕЧАНИЕ

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками $\Delta$ или $\nabla$ можно установить желаемую температуру. B режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку FAN, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.

[^3]
## Дополнительные функции управления

- Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.
- Нажимая кнопку TIMER, можно установить или отключить функцию таймера.
- Нажимая кнопку LED, можно включить или отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- Нажимая кнопку TURBO, можно включить/отключить интенсивный режим.


## Функция разморозки

Когда температура на улице очень низкая, а влаж ность очень высокая, радиатор наружного блока может замерзнуть, что может негативно сказаться на эффективности работы. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока. При первом запуске после первого часа работа функция разморозки будет включена автоматически. Операция обогрева будет прервана на
5-15 минут для выполнения операции разморозки

- Вентиляторы внутреннего и наружного блока остановлены.
- В процессе разморозки, наружный блок может выпускать некоторое количество пара. Это связано с ускоренным процессом разморозки и не является неисправностью.
- После завершения процесса разморозки, операция обогрева будет возобновлена.


## Порядок управления

После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

- Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT
- Кнопками пили установите значение заданной температуры в диапазоне от 17 до $32^{\circ} \mathrm{C}$
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO; HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).
- Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LED нажмите соответствующие кнопки.


## Замена батареек в пульте управления



1. Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ду.
2. Вставить две щелочных батарейки типа AAA убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
- Используйте новые батарейки типа AAA.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.


## Управление кондиционером без пульта ДУ



Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

1. Если кондиционер выключен.

Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического режима на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).
2. Если кондиционер включен.

Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку автоматического режима на внутреннем блоке.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Не держите кнопки нажатыми в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

## Уход и обслуживание

## Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как вынете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.

- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже $40^{\circ} \mathrm{C}$ ) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.
Закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.
b
b



## Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов.
Процесс очистки выглядит следующим образом: Отключите кондиционер.

- Откройте переднюю панель
- Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- Извлеките фильтр.


## Очистка и повторная установка воздушного

 фильтраПосле очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место.
Снова закройте переднюю панель.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

Технические характеристики

| Блок внутренней установки |  | BSD/in-07HN1 | BSD/in-09HN1 | BSD/in-12HN1 | BSD/in-18HN1 | BSD/in-24HN1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Блок внешней установки |  | BSD/out-07HN1 | BSD/out-09HN1 | BSD/out-12HN1 | BSD/out-18HN1 | BSD/out-24HN1 |
| Холодопроизводительность, BTU |  | 7500 | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 |
| Теплопроизводительность, BTU |  | 8000 | 9000 | 13000 | 19000 | 25000 |
| Номинальная мощность, охлаждение, Вт |  | 684 | 821 | 1095 | 1643 | 2503 |
| Номинальная мощность, обогрев, Bт |  | 649 | 771 | 1055 | 1542 | 2283 |
| Напряжение питания, В~Гц |  | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 |
| Номинальный ток, охлаждение, А |  | 3 | 3,6 | 4,8 | 7,14 | 10,9 |
| Номинальный ток, обогрев, А |  | 2,8 | 3,4 | 4,6 | 6,71 | 9,9 |
| Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м ${ }^{3} / ч$ |  | 445/1900 | 585/1900 | 593/2000 | 819/2000 | 997/3300 |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(A) |  | 26 | 26 | 31 | 32,5 | 32 |
| Уровень шума внешнего блока, дБ(A) |  | 52 | 54 | 56 | 56.5 | 59.5 |
| Хладагент/вес, кг |  | R410A/0,52 | R410A/0,59 | R410A/0,74 | R410A/1,15 | R410A/1,75 |
| Степень защиты внутр/внешн, IP |  | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 |
| Класс электрозащиты |  | 1 | 1 | 1 | । | 1 |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) |  | A/A | A/A | A/A | A/A | C/C |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | $\begin{aligned} & \text { Внутренний } \\ & \text { блок } \\ & \hline \end{aligned}$ | $715 \times 285 \times 194$ | $805 \times 285 \times 194$ | $805 \times 285 \times 194$ | $957 \times 302 \times 213$ | $1040 \times 327 \times 220$ |
|  | Внешний блок | $720 \times 495 \times 270$ | $720 \times 495 \times 270$ | $770 \times 555 \times 300$ | $770 \times 555 \times 300$ | $845 \times 702 \times 363$ |
| Вес нетто, кг | Внутренний блок | 7,1 | 8,1 | 8,1 | 10,5 | 13,2 |
|  | Внешний блок | 25,3 | 26,9 | 30,8 | 36,6 | 48,8 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | Внутренний блок | $780 \times 365 \times 270$ | 880×360×270 | 880×360×270 | 1045x380x295 | 1130x310×405 |
|  | Внешний блок | $835 \times 540 \times 300$ | $835 \times 540 \times 300$ | $900 \times 585 \times 345$ | $900 \times 615 \times 348$ | $965 \times 765 \times 395$ |
| Вес брутто, кг | $\begin{array}{l}\text { Внутренний } \\ \text { блок }\end{array}$ | 9,3 | 10,2 | 10,0 | 13,6 | 16,2 |
|  | Внешний блок | 27,7 | 28,9 | 33,1 | 39 | 52 |
| Диаметр тру6 (жидкость) |  | ¢ 6,35 (1/4") | $\varnothing 6,35$ (1/4") | $\varnothing 6,35$ (1/4") | ¢ 6,35 (1/4") | $\varnothing 9,52$ (3/8") |
| Диаметр труб (газ) |  | ¢ 9,52 (3/8") | ¢ 9,52 (3/8") | ¢ 12,7 (1/2") | ¢ 12,7 (1/2") | ¢ 15,9 (5/8") |
| Максимальная длина магистрали, м |  | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот, м |  | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |

## Устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружении неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице ниже.

В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

| Неисправность | Возможная причина | $\begin{array}{c}\text { Устранение }\end{array}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| Кондиционер не включается | $\begin{array}{l}\text { 1. Нет электропитания } \\ \text { 2. Сработал автомат защиты } \\ \text { 3. Слишком низкое напряжение в сети } \\ \text { 4. Нажата кнопка Выкл } \\ \text { 5. Батарейки в пульте дУ разряжены }\end{array}$ | $\begin{array}{l}\text { 1. Восстановите электропитание } \\ \text { 2. Обратитесь в сервисный центр } \\ \text { 3. Обратитесь в Энергонадзор } \\ \text { 4. Нажмите кнопку ВКл }\end{array}$ |
| 5. Замените батарейки |  |  |$]$

## ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.

Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

## 1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки "ON/OFF".
Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера. Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволяет вклю-

чать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения.
После включения кондиционера при низкой температуре НАРУЖНОГО воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение. (См. раздел "ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ").
2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух
Кондиционер работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (при наличии пыли и паров масла в воздухе). Из-за скопления грязи во внутреннем блоке поддержание температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку

внутреннего блока. Выполнять эту работу должен квалифицированный специалист. Сразу после отключения режима оттаивания из кондицио нера, работающего в режиме обогрева, может выходить водяной пар.

## 3. Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводами. Звуки текущей воды могут быть слышны при оттаивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения.
При включении и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.
4. Из внутреннего блока вылетает пыль

Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.
5. Кондиционер испускает неприятный запах Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращает его в помещение.
6. Самопроизвольное переключение с режима ОХЛАЖДЕНИЯ на режим ВЕНТИЛЯЦИИ

Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим ВЕНТИЛЯЦИИ и возвращается в режим ОХЛАЖДЕНИЯ через довольно длительный интервал времени.
При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.

## 7. Переключение с режима ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.

## 8. При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 \% на поверхности кондиционера может образоваться конденсат. <br> 9. Режим оттаивания (в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)

При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме обогрева теплопроизводительность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттаивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттаивания кондиционер возвращается в режим обогрева

## 10. Режим обогрева

При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

## 11. Система защиты от подачи холодного воз-

 духа (только в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается.

Это происходит в следующих случаях:

- Только что включился режим обогрева.
- Только что завершился цикл оттаивания.

Очень низкая температура наружного воздуха.
12. Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)
При повторном пуске кондиционера сразу же после его отключения кондиционер включается только через 3 минуты.

## Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

| Режим <br> работы | Охлаждение | Обогрев | Осушение |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Воздух <br> в помещении | От +17 <br> до $+30^{\circ} \mathrm{C}$ | Не выше <br> $+30^{\circ} \mathrm{C}$ | От +17 <br> до $+30^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Наружный <br> воздух | От +18 <br> до $+43^{\circ} \mathrm{C}$ | От -7 <br> до $+24^{\circ} \mathrm{C}$ | От +18 <br> до $+43^{\circ} \mathrm{C}$ |

Не регулируйте вручную горизонтальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка. Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

## Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружный блок кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.


## Особенности режима ОБОГРЕВ

Предварительный нагрев.
После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут.
Размораживание наружного блока.
В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 5 до 15 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

## Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до $+40^{\circ} \mathrm{C}$ и относительной влажности до $85 \%$ при температуре $25^{\circ} \mathrm{C}$.
Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## Комплектация

- Кондиционер сплит-система бытовая (наружный и внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).


## Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.
Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.
По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.
Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:
${ }^{\text {SN } \mathrm{XXXXXXX}_{\|} \mathrm{XXXX}_{\|} \mathrm{XXXXXX}_{\|} \mathrm{XXXXX}_{~}}$

а - месяц и год производства.


[^0]:    BSD/in-07HN1_20Y|BSD/out-07HN1_20Y
    BSD/in-09HN1_20Y |BSD/out -09HN1_20Y
    BSD/in-12HN1_20Y |BSD/out-12HN1_20Y
    BSD/in-18HN1_20Y |BSD/out-18HN1_20Y
    BSD/in-24HN1_20Y|BSD/out -24HN1_20Y

[^1]:    * данной серии не используется

[^2]:    * В данной серии не используется

[^3]:    * Через 7 часов с момента активации функции SLEEP кондиционер автоматически отключается

