

Haier

Руководство по эксплуатации пультов дистанционного управления

YR-HBS01

YL-HBS01 (Для моделей только холод)

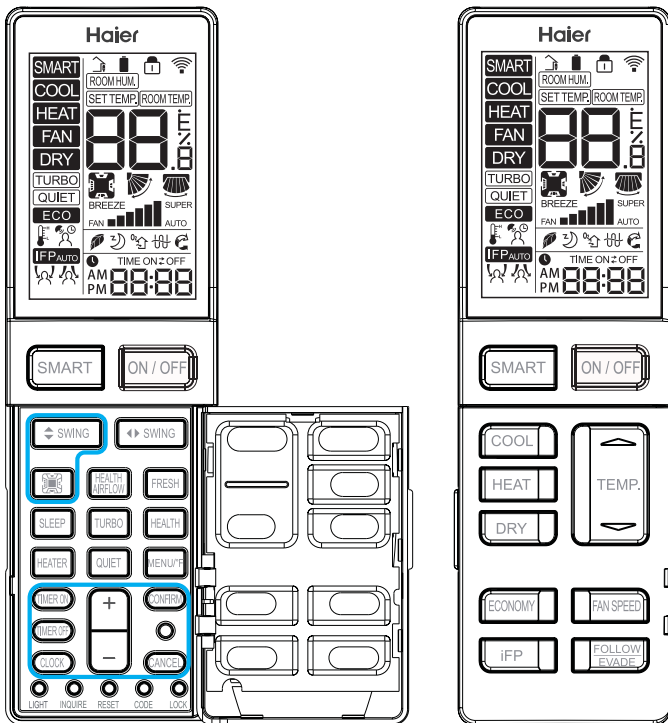
СОДЕРЖАНИЕ

Описание функций.....	1
Режимы работы	3

- Прочитайте эту инструкцию по эксплуатации перед использованием пульта управления.
- Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.

Описание функций

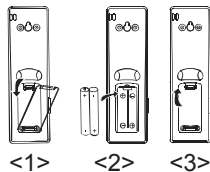
Внешний вид пульта дистанционного управления



Описание функций

Замена батарей

1. Снимите крышку батарейного отсека;
2. Загрузите батареи, как показано на рисунке. Батареи 2 R-03, ключ сброса (цилиндр); Убедитесь, что загрузка соответствует указанием «+» / «-»;
3. Загрузите аккумулятор, затем снова наденьте крышку.



Важно!

- Пульт предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;
- Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам. При погрузке, разгрузке и транспортировке и соблюдайте осторожность.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Продукт должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы продукта.
- Продукция соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.03163/20 от 05.06.2020 действует до 04.06.2025.
- При возникновении проблем или обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Режимы работы

1. Подача питания и полное отображение:

ЖК-дисплей показывает все символы в этой функции. Через 3 секунды он просто показывает время, а начальное время - 12:00. Начальное время настраивается и будет подтверждено автоматически через 10 секунд.

2. Кнопка ON/OFF (включения / выключения):

нажмите такую кнопку для включения питания. Исходный режим по умолчанию - SMART, в противном случае это будет режим перед отключением питания. Нажмите кнопку OFF после включения питания.

3. Кнопка SMART (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ)

- (1) кнопка SMART всегда действует при включении / выключении питания;
- (2) Нажмите кнопку SMART, чтобы отключить питание в режиме SMART (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ);
- (3) В выключенном и других режимах нажмите кнопку SMART, чтобы войти в исходную настройку режима SMART по умолчанию. Температура ЖК-дисплея не отображается;
- (4) В режиме SMART нажмите TEMP. +/- для отображения заданной температуры.

4. Кнопка COOL, HEAT и DRY

- (1) Когда пульт дистанционного управления включен, нажмите кнопку COOL, HEAT и DRY, чтобы включить режим COOL, HEAT и DRY.
- (2) Для начального включения температура и скорость вентилятора будут отображаться следующим образом при входе в каждый режим, в противном случае будут отображаться параметры, установленные в последний раз;

Режимы работы

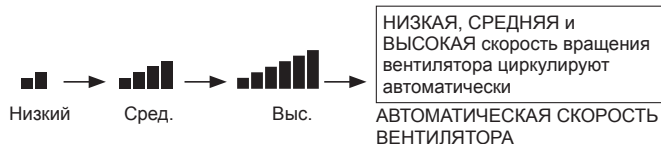
Режим	Интеллек- гентный	Обогрев	Охлаж- дение	Сухой	Вентилятор
Начальная ТЕМП.	24°C	24°C	24°C	24°C	Установка температуры не показана.
Режим	Интеллек- гентный	Обогрев	Охлаж- дение	Сухой	Вентилятор
Начальная скорость вентилятора	AUTO (ABTO)	Низкий	Выс.	AUTO (ABTO)	Низкий

5. Режим FAN (вентилятор)



- (1) Во время выключения питания нажмите кнопку «HEALTH (ЗДОРОВЬЕ)» или «FRESH (СВЕЖИЙ)», чтобы войти в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОРА) с низкой скоростью вращения вентилятора. В то же время, на экране появится значок HEALTH (ЗДОРОВЬЕ) или FRESH (СВЕЖЕСТЬ).
- (2) Температура не отображается в режиме FAN.
- (3) Автоматическая скорость вентилятора недоступна при переключении скорости вентилятора в режиме FAN.

6. Кнопка FAN SPEED (Скорость вращения вентиляторов)

- (1) В других режимах, кроме режима «Fan (Вентилятор)», скорость вентилятора НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ и АВТО регулируется, последовательность переключения LOW-MED-HI-AUTO-LOW (НИЗКАЯ-СРЕДНЯЯ-ВЫСОКАЯ-АВТО-НИЗКАЯ).



Режимы работы

- (2) После установки TURBO или QUIET. Нажмите кнопку TURBO для отображения **TURBO** на экране со скоростью вентилятора как  ^{SUPER}, затем нажмите кнопку «FAN SPEED» для выхода; нажмите кнопку QUIET для отображения **QUIET** на экране со скоростью вентилятора как , затем нажмите кнопку «FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)» для выхода. Чтобы отменить TURBO и QUIET, нажмите кнопки TURBO и QUIET соответственно, значки **TURBO** и **QUIET** исчезнут, а скорость вентилятора вернется к последней.
- (3) Эта кнопка не работает при выключении питания.

7. Кнопка темп.+/-:

- (1) эта кнопка не работает в режиме FAN;
- (2) Диапазон регулировки температуры в режимах SMART, HEAT, COOL и DRY: 16 ~30°C.
- (3) Нажмите и удерживайте кнопку «ТЕМП. +/-», температура меняется один раз; длительное нажатие на кнопку, температура быстро меняется.

8. Четырехстороннее встраивание (доступно для некоторых моделей):

- (1) Исходное положение всех режимов для первого включения:

	Интеллек- гентный	Обогрев	Охлажде- ние	Сухой	Вентиля- тор
Четырехстороннее встраивание	Полное показание	Полное показа- ние	Полное показание	Полное показание	Полное показа- ние
Угол ПОВОРОТА	Позиция 3	Позиция 5	Позиция 3	Позиция 3	Позиция 3

Режимы работы

- (2) После включения питания нажмите кнопку «Four-side Embedment (Четырехстороннее встраивание)» в первый раз, и процесс повторного использования будет следующим: одновременный контроль четырехстороннего встраивания с четырех сторон → Четырехстороннее встраивание 1 → Четырехстороннее встраивание 2 → Четырехстороннее встраивание 3 → Четырехстороннее встраивание 4 → Четырехстороннее одновременное управление четырехсторонним встраиванием.
- (3) При нажатии кнопки «Четырехстороннее встраивание» для выбора воздушного дефлектора выбранный воздушный дефлектор мигает. Нажмите кнопку «Угол вверх-вниз», чтобы отрегулировать угол дефлектора на данный момент.

9. Угол качания вверх и вниз:

1: Положение 1; 2: Положение 2; 3: Положение 3;
4: Положение 4; 5: Положение 5; 6: Положение 6
(зарезервировано)

Рециркулировать подход: Положение 1 → Положение 2 → Положение 3 → Положение 4 → Положение 5 → АВТО → Положение 1

Автоматический поворот: 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 показана циркулярно.



10. Правый и левый угол поворота (доступно для некоторых моделей):


Метод регенерации: 34 показан (Положение 1) → 25 показан (Положение 2) → 16 показан (Положение 3) → 1 показан (Положение 4) → 2 показан (Положение 5) → 5 показан (Положение 6) → 6 показан (Положение 7) → автоматический поворот

Авто свинг подход: 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 показана циркулярно.



Режимы работы

11. ЗДОРОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК (доступно для некоторых моделей):

Нажмите кнопку «HEALTH AIRFLOW (ЗДОРОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК)», чтобы отобразить значок  на ЖК-дисплее. Каждый воздушный дефлектор поворота с четырех сторон чередуется циркулярно, указывая на то, что качели вращаются, чтобы выпускать воздух. Между тем, угол поворота вверх и вниз показывает AUTO SWING. Нажмите еще раз, чтобы отменить функцию здорового воздушного потока.



Показать на 1сек.



Показать на 1сек.



Показать на 1сек.



Показать на 1сек.




Показать на 1сек.

12. СОН:

- (1) Действительно при включении питания.
- (2) Время SLEEP установлено на 8 часов и не регулируется.
- (3) Недопустимо в режиме FAN. При установке ТАЙМЕР ВКЛ или ТАЙМЕР ВКЛ на ТАЙМЕР ВЫКЛ после настройки функции SLEEP, после успешной установки таймера функция SLEEP будет отменена; после установки ТАЙМЕР ВКЛ или ТАЙМЕР ВКЛ на ТАЙМЕР ВЫКЛ, функция SLEEP не может быть установлена. Функция SLEEP может быть установлена из ТАЙМЕР ВКЛ в ТАЙМЕР ВКЛ, ТАЙМЕР ВКЛ и функция SLEEP имеют приоритет при отмене противоположной стороны.


13. ЗДОРОВЬЕ:

- (1) Во время включения или выключения питания нажмите кнопку «HEALTH», чтобы отобразить значок  на ЖК-дисплее, и снова нажмите кнопку «HEALTH», чтобы отменить.
- (2) Во время выключения питания нажмите кнопку «HEALTH», чтобы войти в режим вентилятора, запустить режим слабого ветра и HEALTH, значок  отображается.







Режимы работы

- (3) Переключайтесь между режимами и сохраняйте функцию HEALTH.
- (4) Если установлена функция HEALTH, выключите и снова включите питание, чтобы остаться в режиме HEALTH.

14. ECO:



- (1) Нажмите кнопку ECO, и дисплей покажет .
- (2) ECO действует во всех режимах, оно запоминается среди переключателей всех режимов.
- (3) Функция ECO при включении или выключении запоминается.

15. Turbo / Quiet:


- (1) Нажмите кнопку «Turbo», значок  отображается на удаленном ЖК-дисплее, значок скорости вентилятора ; нажмите кнопку «Quiet», отобразите значок  на удаленном ЖК-дисплее, значок скорости вращения вентилятора  отображается.
- (2) Функции Turbo и QUIET не могут работать одновременно, последняя заменит первую.
- (3) Если установлена функция Turbo, нажмите кнопку «SLEEP» для выхода из режима Turbo, что означает, что установка функции SLEEP при отмене функции Turbo. В то же время значок  исчезает, а значок  отображается; если функция QUIET установлена в настоящее время, нажмите кнопку «SLEEP», пока функция QUIET остается в силе.
- (4) Эта функция действует в режиме COOL или HEAT.
- (5) Функции Turbo / QUIET не запоминаются при переключении всех режимов / состоянии включения или выключения.

Режимы работы

16. IFP:

- (1) Нажмите кнопку «IFP», на дисплее отобразится **IFP_{AUTO}**, функция IFP установлена, и снова нажмите кнопку «IFP» для отмены.
- (2) Нажмите кнопку «Follow / Evade»,  означает включение функции Follow; нажмите еще раз,  означает включение функции Evade. Нажмите третий раз, чтобы отменить.
- (3) Если установлены функции follow/evade (следования / уклонения), угол выхода воздуха будет меняться в зависимости от положения людей, поэтому после настройки этих функций будут отображаться значки четырехстороннего встраивания со всех сторон, поворот вверх-вниз и поворот налево-направо значки исчезнут.
- (4) Если кондиционер находится в состоянии здорового воздушного потока, функции follow/evade установлены, функция здорового воздушного потока отменяется, исчезают значки «четырёхстороннего встраивания», «ВЕРХ» и «ВЕРХ» и поворота вверх-вниз и поворота налево-направо.

17. СВЕЖИЙ ВОЗДУХ:


- (1) Функция FRESH действует в состоянии ON или OFF. Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку «FRESH (СВЕЖИЙ)», значок  на ЖК-дисплее, чтобы перейти в режим вентилятора и низкой скорости. Нажмите кнопку «FRESH» еще раз, эта функция отменяется.
- (2) После установки функции FRESH функции ON или OFF сохраняются.
- (3) После установки функции FRESH функция переключения режимов сохраняется.

18. Функция обогрева 10 ° C и функция ° C / ° F

Нажмите кнопку «MENU / ° F», чтобы установить функцию обогрева 10 ° C и функцию ° C / ° F. 10 ° C Функция обогрева действительна только в режиме HEAT(ОБОГРЕВА) и не запоминается в состоянии ВКЛ или ВЫКЛ.

Режимы работы

19. ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ

- (1) Когда режим HEAT выбран и  отображается на ЖК-дисплее, нажатие кнопки «HEAT» может отменить и установить функцию ОБОГРЕВАТЕЛЯ.
- (2) Автоматический режим не запускает функцию ОБОГРЕВАТЕЛЯ автоматически, но может устанавливать или отменять функцию ОБОГРЕВАТЕЛЯ.

20. Таймер:

(1) ТАЙМЕР ВКЛ

- Нажмите кнопку «TIMER ON», символ «ON» мигает, нажмите кнопку «+/-» для регулировки, затем нажмите кнопку «CONFIRM» для подтверждения, если кнопка «CONFIRM» не нажата в течение 10 с, функция TIMER ON отменяется.
- Если время ТАЙМЕРА ВКЛ совпадает с временем часов на данный момент, символ «ВКЛ» всегда мигает и не может быть проверен, необходимо перенастроить время.
- Когда время ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНО, время установки и символ «ВКЛ» исчезают.

(2) ТАЙМЕР ВЫКЛ

- Нажмите кнопку «TIMER OFF», символ «OFF» мигает, нажмите кнопку «+/-» для регулировки, затем нажмите кнопку «CONFIRM» для подтверждения, если кнопка «CONFIRM» не нажата в течение 10 с, функция TIMER OFF отменяется.
- Если время ТАЙМЕРА ВЫКЛ совпадает с временем часов на данный момент, символ «ВЫКЛ» всегда мигает и не может быть проверен, необходимо перенастроить время.
- Когда время ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНО, время установки и символ «ВЫКЛ» исчезают.

Режимы работы

(3) ТАЙМЕР ВКЛ / ВЫКЛ

- После установки ТАЙМЕРА ВКЛ / ВЫКЛ пульт дистанционного управления автоматически определит последовательный порядок ВКЛ / ВЫКЛ, стрелка указывает, что первый выполненный указывает на второй выполненный.
- По истечении времени, установленного первым, соответствующие символы таймера «ВКЛ / ВЫКЛ» исчезают.
- Если время ТАЙМЕРА ВКЛ совпадает со временем ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА и не может быть проверено, соответствующий символ последнего установленного времени всегда мигает, необходимо перенастроить время и подтвердить снова.
- Если время ТАЙМЕРА ВКЛ / ВЫКЛ совпадает с временем часов в настоящее время и не может быть проверено, необходимо перенастроить время и подтвердить снова.

(4) После установки таймера сначала отобразите настройку таймера, а затем постоянно отображайте время, когда таймер активен, всегда отображается символ «ВКЛ / ВЫКЛ».

21. Кнопка +/-:

- Нажмите кнопку «+/-», время изменится в единицах 1 минута, нажатие и удержание кнопки быстро изменится.

22. Часы:

- Нажмите кнопку «Clock (Часы)», отображаемые в настоящее время «AM» или «PM» мигают, чтобы войти в состояние настройки часов, отрегулируйте часы, а затем нажмите «ПОДТВЕРДИТЬ» для подтверждения.
- Это действительно в состоянии ВКЛ / ВЫКЛ.

Режимы работы

23. СВЕТ.:

На ЖК-дисплее пульта дистанционного управления отсутствует изображение, которое обрабатывается внутренним блоком

24. СБРОС:

Выполните одну операцию сброса при нажатии кнопки RESET.

25. БЛОКИРОВКА:

Нажмите кнопку Lock, отобразите символ блокировки на ЖК-дисплее, кнопки на пульте дистанционного управления не могут быть использованы, нажмите кнопку Lock еще раз, чтобы разблокировать.

26. КОД:

Функция зарезервирована.

27. СБРОС

Функция зарезервирована.

Важно!

- При возникновении проблем или обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Haier

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Импортер:

ООО «ХАР»

Адрес:

121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601 тел. 8-800-200-17-06,
адрес эл. почты:
info@haierrussia.ru

www.haierproff.ru

