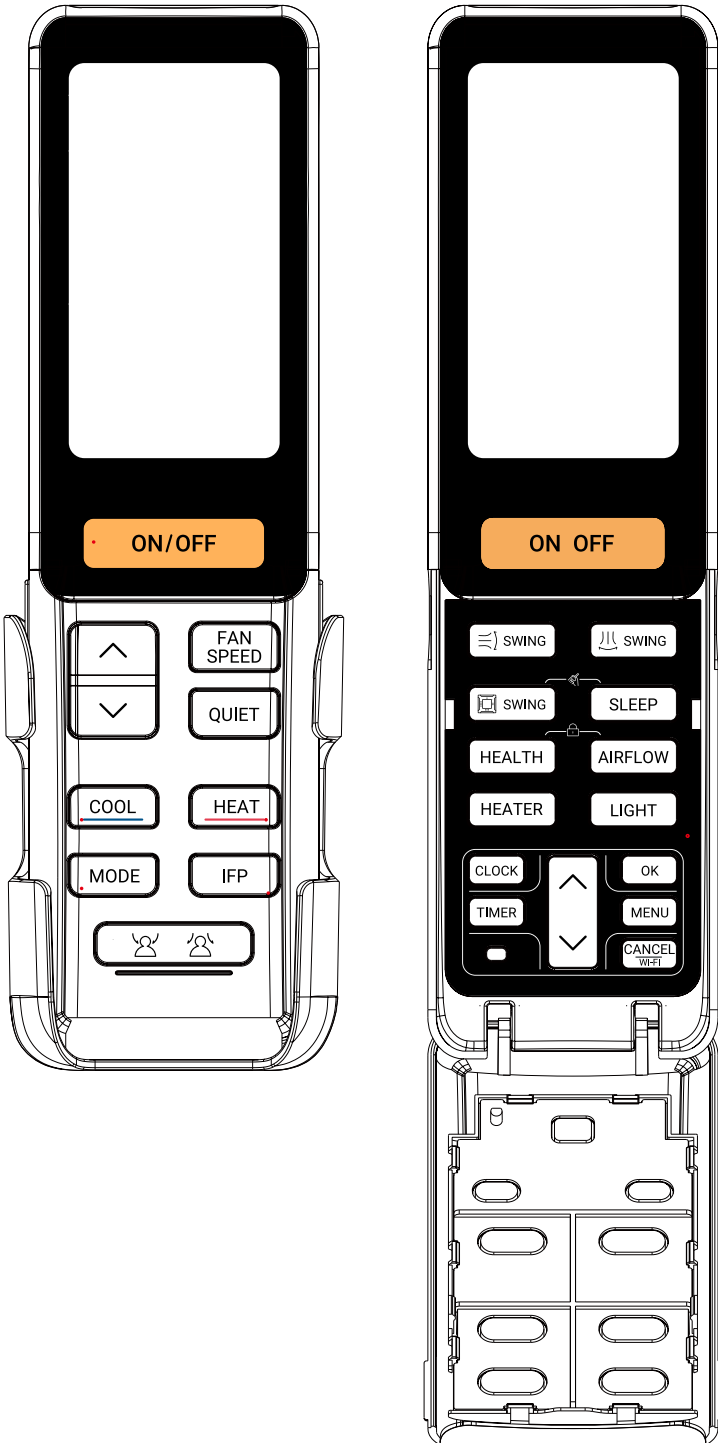


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ YR-HQS01

## Внешний вид пульта

В данном руководстве приведено общее описание функций пульта, однако набор действующих функций будет зависеть от конкретной модели кондиционера.



## Описание кнопок и функций

### 1. Кнопка ON/OFF (Включение/Выключение)

Включение кондиционера: нажмите кнопку .

При первом включении кондиционер по умолчанию начнет работать в режиме AUTO, при последующих включениях - в том режиме, который был перед выключением.

Для выключения кондиционера опять нужно нажать кнопку .

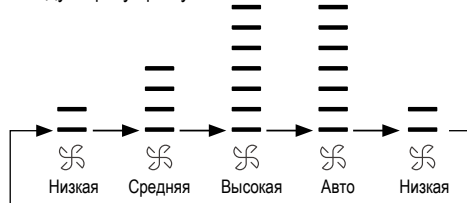
### 2. Кнопка $\wedge/\vee$ (Увеличение/Уменьшение температурной уставки)

(1) Данная кнопка не активна в режиме FAN (Вентиляция).

(2) При каждом нажатии кнопки значение задаваемой температуры изменяется на 0,5°C. Если кнопку удерживать, то можно ускорить процесс изменения настраиваемой температуры.

### 3. Кнопка FAN SPEED (Управление скоростью вентилятора)

При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора меняется по следующему циклу:



### 4. Кнопка QUIET (Бесшумный режим)

При нажатии кнопки на дисплее пульта станет отображаться значок «». Скорость вентилятора в режиме Quiet устанавливается автоматически, при этом конкретная ступень скорости определяется моделью внутреннего блока.

Данная функция действует только в режимах COOL (Охлаждение) и HEAT (Обогрев).

### 5. Кнопки COOL (Охлаждение) / HEAT (Обогрев)

Нажатием кнопки или кнопки осуществляется задействование соответственно режима Охлаждения или Обогрева.

### 6. Кнопка MODE (Рабочий режим)

При каждом нажатии кнопки рабочий режим будет переключаться по следующему циклу:



### 7. Кнопки IFP/ (Интеллектуальная регистрация присутствия)

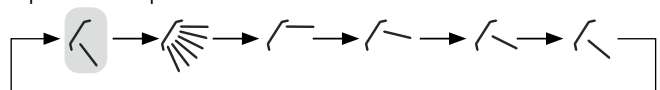
(1) При нажатии кнопки на дисплее отобразится иконка «IFP» и активизируется датчик IFP. При повторном нажатии кнопки функция отменяется.

(2) Нажмите кнопку , на дисплее отобразится иконка «Сопровождающий поток», нажмите кнопку снова, и на дисплее появится иконка «Обводящий поток». Если нажать кнопку третий раз, функция отменяется.

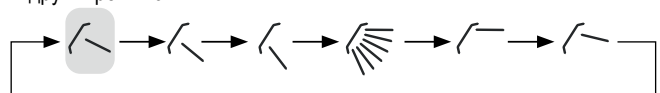
(3) Угол направления воздухораспределения будет регулироваться автоматически в зависимости от местонахождения людей в помещении. При этом иконки воздухораспределения , , исчезнут с дисплея.

### 8. Кнопка (Воздухораспределение вверх-вниз)

При каждом нажатии кнопки угол наклона горизонтальных жалюзи (качание вверх-вниз) меняется циклично следующим образом: В режиме Обогрева:

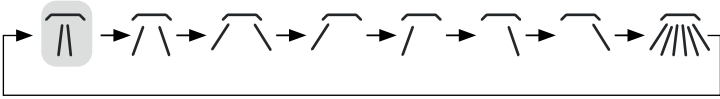


В других режимах:



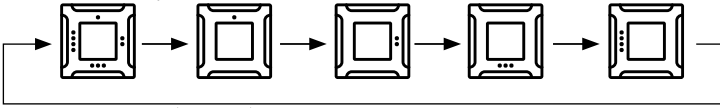
### 9. Кнопка (Воздухораспределение вправо-влево)

При каждом нажатии кнопки  угол наклона вертикальных жалюзи (качание вправо-влево) меняется циклично следующим образом:




### 10. Кнопка (Управление 4-сторон. воздухораспределением)

При каждом нажатии кнопки  настройки воздухораспределения меняются в следующей последовательности:






Текущая настройка будет мигать на дисплее. Нажатием кнопки «Воздухораспределение вверх-вниз» выбранная настройка фиксируется.

### 11. Кнопка (Функция «Комфортный сон»)

При нажатии кнопки  на дисплее пульта станет отображаться иконка «Sleep». Длительность действия функции комфортного сна фиксирована и равна 8 часам. При повторном нажатии кнопки функция SLEEP отменяется.



- (1) Функция SLEEP не действует в режиме FAN (Вентиляция).
- (2) Функция SLEEP действует, только если кондиционер включен.

### 12. Кнопка HEALTH (Функция «Здоровый климат»)



- (1) Если кондиционер включен, то при нажатии кнопки  функция активизируется, а на дисплее отображается «HEALTH».
- (2) Если кондиционер выключен, то нажатием кнопки  осуществляется включение и вход в режим FAN (Вентиляция), а на дисплее отображается «HEALTH».
- (3) Если функция Health активна, то нажатием кнопки  функция отменяется.

### 13. Функция Health AIRFLOW


(«Комфортное воздухораспределение»)

При нажатии кнопки  функция активизируется, а на дисплее пульта дистанционного управления отображается иконка «AIRFLOW». При повторном нажатии кнопки  функция отменяется.



### 14. Кнопка HEATER (Функция электронагрева)

При нажатии кнопки  активизируется функция электронагрева, а на дисплее станет отображаться иконка «HEATER». При повторном нажатии кнопки  иконка «HEATER» перестает отображаться на дисплее, а функция электронагрева отключается. Примечание: Функция HEATER действует только в режимах AUTO (Автоматический) и HEAT (Нагрев).



### 15. Функция LIGHT (Подсветка)

Нажмите кнопку  для включения подсветки дисплея. Повторным нажатием на эту кнопку подсветка выключается.



### 16. Кнопка CLOCK (Задание реального времени)

Нажмите кнопку , значение времени, отображаемое на дисплее пульта дистанционного управления, начинает мигать. Значение времени увеличивается или уменьшается на одну минуту при однократном нажатии на кнопку .



Если кнопку удерживать, скорость настройки увеличивается.

Чтобы завершить установку времени, нажмите кнопки  /  еще раз для подтверждения.



### 17. Кнопка TIMER (Работа по программе таймера)



Если кондиционер включен, то задать можно только программу TIMER OFF (Выключение по таймеру), если кондиционер выключен, то задать можно только программу TIMER ON (Включение по таймеру). Нажатием кнопки  выполняется вход в меню программирования Включения или Выключения по таймеру в зависимости от того, в каком статусе (Вкл. или Выкл.) находится кондиционер. При входе в меню программирования на дисплее станет отображаться иконка TIMER ON/OFF, а значение времени на дисплее будет мигать. По умолчанию первоначальное значение времени - 12:00. Нажатием кнопки 

задаваемое значение времени регулируется (уменьшается или увеличивается) с интервалом 1 мин. Если кнопку удерживать, скорость настройки увеличивается.


После окончания настройки нажмите кнопки  /  снова для подтверждения заданного времени по таймеру. Значение времени на дисплее перестанет мигать, при этом начнется отсчет времени для включения или выключения по таймеру.

### 18. Кнопка MENU (Выбор дополнительных функций)



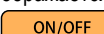
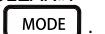
Цикл переключения функций при нажатии кнопки : TURBO → FRESH-Подача свежего воздуха → IFP AC OFF-Функция IFP Выкл → IFP AC ECO- Функция IFP в экономичном режиме → 3D AIR-Объемный воздушный поток (зарезервировано) →  → Поддержание температуры 10°C (только для режима Нагрева) → Ед. измерения температуры в °F/°C → TURBO.

- (1) Нажмите кнопку , иконка текущей функции будет мигать.
- (2) Нажмите кнопку  снова, чтобы задать/отменить текущую функцию в вышеуказанном цикле. При отсутствии каких-либо действий в течение 5 сек. выполняется автоматический выход из меню дополнительных функций.

### 19. Wi-Fi (Управление по Wi-Fi)





Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд для входа в режим управления по Wi-Fi. На дисплее пульта будут отображаться иконка COOL (режим охлаждения), иконка низкой скорости вентилятора и уставка 30°C. Вход в режим управления по Wi-Fi возможен путем задания режима охлаждения COOL, низкой скорости вентилятора и уставки 30 ° C.

### 20. Функция SELF-CLEAN (Самоочистка)

При нажатии на комбинацию кнопок  и  на дисплее пульта дистанционного управления отображается «SELF-CLEAN». Для отмены функции нажмите кнопку  или .

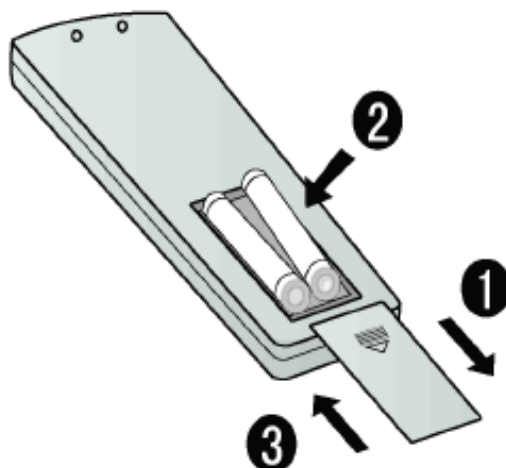
Примечание: Функция «SELF-CLEAN» не действует для функций «SLEEP» и «TIMER».

### 21. Функция LOCK (Блокировка клавиатуры)

При нажатии на комбинацию кнопок  и  на дисплее пульта дистанционного управления отображается иконка . Это означает, что все кнопки пульта заблокированы. При повторном нажатии этих кнопок блокировка клавиатуры отменяется, а иконка  на дисплее исчезает. Все кнопки пульта становятся активными.

#### Установка элементов питания

1. Снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления, слегка надавив на нее большим пальцем.
2. Вставьте батареи (размер AAA, 1.5 V) в соответствии с указанной полярностью (+),(-)
3. Закройте крышкой батарейный отсек.



### Внимание!

При использовании беспроводного пульта дистанционного управления расстояние до кондиционера не должно превышать 7 метров.

Если в комнате установлены люминесцентные лампы или радиотелефон, то пульт дистанционного управления может работать неправильно. В этом случае следует сократить дистанцию между пультом управления и кондиционером, приблизив его к отверстию приемника.

Замените батареи в пульте дистанционного управления если символы на дисплее пульта горят слишком ярко или наоборот - недостаточно ярко.

Если на дисплее пульта не отображаются изменения настроек, извлеките батарейки из батарейного отсека и через 2 секунды установите их обратно.

Если после установки батареек на дисплее не отображается информация, нажмите кнопку СБРОС. Извлеките из пульта дистанционного управления батареи, если он не будет использоваться в течение долгого времени.

### 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 технического регламента Таможенного союза. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.89617/21 от 21.09.2021 действует до 20.09.2026
- При возникновении проблем или обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

#### Технические параметры:

Вес /Вес в упак.(грамм)	- 140 / 375
Размеры / Упак.( ДхШхВ мм.)	- 200.01 x 56.4 x 29.01 / 226 x 167 x 42
Напряжение питания (вольт)	- 3
Рабочая частота сигнала (кГц)	- 37,9
Ток покоя (мА)	- ≤35

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Уважаемый покупатель!

Корпорация «Хайер» находящаяся по адресу: Офис S401, Хайер бренд билдинг, Хайер Индастри парк Хайтек зон, Лаошан Дистрикт, Циндао, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на сплит-системы Хайер оставляет 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона обратитесь в торгующую организацию. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному партнёру Хайер.

Данным гарантийным талоном Корпорация «Хайер» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация «Хайер» оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

## Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание распространяется только на изделия, укомплектованные гарантийным талоном установленного образца. Корпорация «Хайер» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон).  
Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными партнёрами Хайер. Полный список Авторизованных партнёров на территории ЕАЭС вы можете узнать в Информационном центре «Хайер» по телефонам:

**8-800-250-43-05 - для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)**

**8-10-800-2000-17-06 - для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)**

**0-800- 501-157 - для Потребителей из Украины (бесплатный звонок из регионов Украины)**

**00-800-2000-17-06 - для Потребителей из Узбекистана (бесплатный звонок из регионов Узбекистана)**

или на сайте: [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com) или сделав запрос по электронной почте: [help@haieronline.ru](mailto:help@haieronline.ru).

Данные Авторизованных партнёров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр «Хайер».

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических изменений не уполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат ниже перечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

**Важно!** Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

<b>Официальное наименование</b>	<b>Город</b>	<b>Телефон для клиента</b>	<b>Адрес</b>
Закрытое акционерное общество «Единая служба сервиса А-Айсберг»	Москва	8-800-250-43-05	127644, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 10, стр. 1
Общество с ограниченной ответственностью «Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 52 лит. А
Общество с ограниченной ответственностью «Архсервис-центр»	Архангельск	8-800-250-43-05	163000 г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85
Общество с ограниченной ответственностью «Техинсервис»	Сочи	8-800-250-43-05	354068, г. Сочи, ул. Донская, 3
Общество с ограниченной ответственностью «ТехноВидеоСервис»	Казань	8-800-250-43-05	420100, г. Казань, ул. Проточная д.8
Общество с ограниченной ответственностью ДОМСЕРВИС	Владимир	8-800-250-43-05	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 39
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Краснодар	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, г. Краснодар, ул. Кубанская, 47
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Н. Новгород	Нижний Новгород	8-800-250-43-05	603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д. 29
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург	Екатеринбург	8-800-250-43-05	г. Екатеринбург, ул. Шарташская д 10
Общество с ограниченной ответственностью «Циклон»	Омск	8-800-250-43-05	644042, г. Омск, пр.К. Маркса 34а, оф. 410
Общество с ограниченной ответственностью «ГлавБытСервис»	Томск	8-800-250-43-05	г. Томск, ул. Маяковская 25/7
Общество с ограниченной ответственностью «Сервисбыттехника»	Оренбург	8-800-250-43-05	460044, г. Оренбург, ул. Конституции, д. 4
Общество с ограниченной ответственностью «Сибсервис»	Новокузнецк	8-800-250-43-05	654066, г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 18
Общество с ограниченной ответственностью АРГОН-СЕРВИС	Новороссийск	8-800-250-43-05	353905, г. Новороссийск, ул. Серова, 14
Общество с ограниченной ответственностью АЛИКА-СЕРВИС	Иркутск	8-800-250-43-05	664019, г. Иркутск, ул. Писарева, д. 18-а
ООО «КРОК-ТТЦ»*	Киев*	+38 (095) 288-88-21	г. Киев ул. Радужная д. 25 Б
Сервисный центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ОДО «ЦБТСервис»	г.Минск	375-17-262-95-50	г. Минск, ул. Я Коласа 52
ООО «РоялТерм»	г.Минск	375-29-198-11-50	г. Минск, ул. Орловская 40А, офис 7
ТОО Сервис Маг	г. Алматы	8 (727) 233 30 00	050002, г. Алматы, ул. Калдаякова 17
ТОО Аскон-7	г. Алматы	7 (727) 397 75 75	050010, г. Алматы, ул. Сагата Нурмагамбетова 25

Список АСЦ может быть изменен. Актуальную информацию вы можете получить на нашем сайте [www.haier-europe.com](http://www.haier-europe.com)  
\*Адреса сервисных центров в регионах уточняйте на сайте [www.krok-ttc.com](http://www.krok-ttc.com) или по телефонам горячей линии

# Haier

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адрес:

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

Уполномоченная организация/

Импортер:

ООО «ХАР»

Адрес:

121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601  
тел. 8-800-250-43-05, адрес эл. почты:  
[info@haierrussia.ru](mailto:info@haierrussia.ru)

Дата изготовления и  
гарантийный срок указаны  
на этикетке устройства



[www.haierproff.ru](http://www.haierproff.ru)