



Инструкция к пульту для кондиционера
SAMSUNG DB93-14195F

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

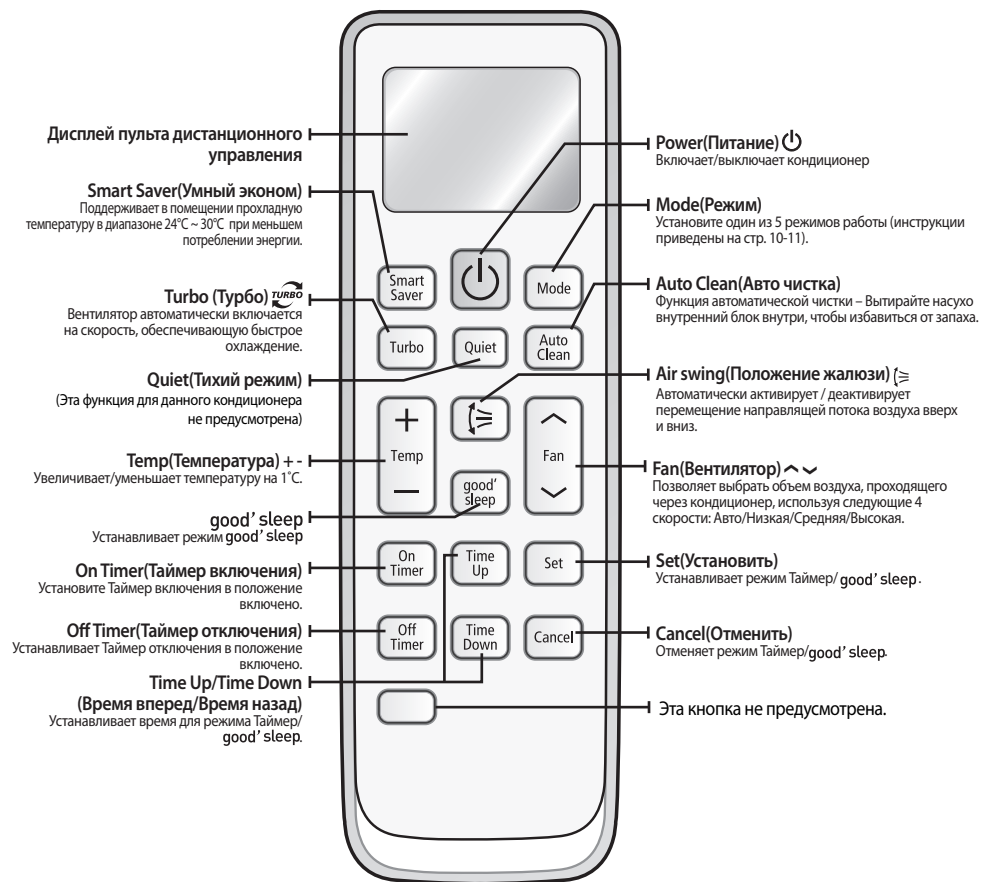
E-mail: info@mypult.ru

Сайт: <https://mypult.ru>

Проверка пульта дистанционного управления

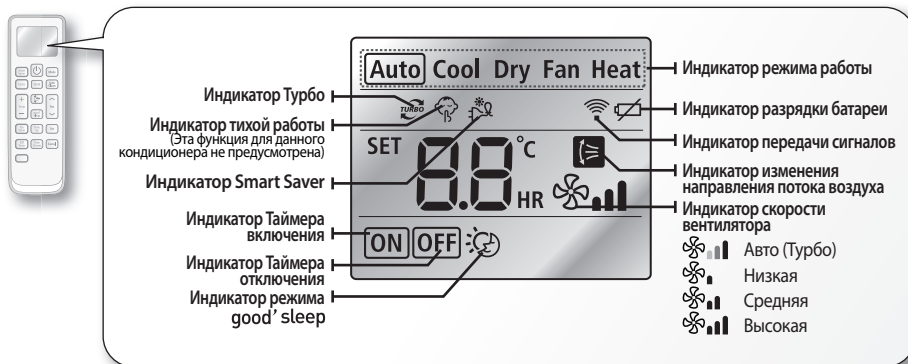
- Направьте пульт дистанционного управления на приемник сигналов дистанционного управления внутреннего блока.
- Если Вы нажмете нужную кнопку на пульте дистанционного управления, Вы услышите звуковой сигнал из внутреннего блока, и на дисплее пульта дистанционного управления появится индикатор передачи команды (📶).

Кнопки пульта дистанционного управления



• Убедитесь, что вода не попадает на пульт дистанционного управления.

Дисплей пульта дистанционного управления



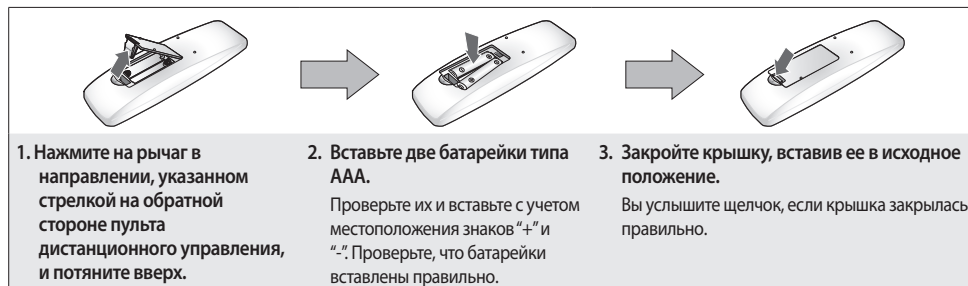
Время замены батареек

Если батарейки разрядятся, на дисплее пульта дистанционного управления появится такая иконка (🔋). Если появится такая иконка, замените батарейки. Для пульта дистанционного управления нужны две батарейки 1,5V AAA.

Хранение пульта дистанционного управления

Если Вы длительное время не пользуетесь пультом дистанционного управления, выньте батарейки из пульта дистанционного управления и храните его без них.

Как вставлять батарейки



- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Этот сигнал может приниматься не достаточно хорошо, если в том же помещении находятся люминесцентные лампы с электронными устройствами зажигания и, особенно, люминесцентные лампы с инверторами.
 - Если на сигналы этого пульта дистанционного управления реагируют и другие электротехнические приборы, позвоните в ближайший контактный центр.

Основная функция

Основной вид работы определяется режимом работы, который можно выбрать, нажав на кнопку **Mode** (Режим).

Auto (Авто)

В автоматическом режиме кондиционер будет автоматически устанавливать температуру и скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры в помещении, измеряемой как комнатная температура.

Cool (Охлаждение)

В режиме Cool (Охлаждение) кондиционер будет охлаждать Ваше помещение. Вы можете задавать температуру и скорость вращения вентилятора, чтобы почувствовать работу охлаждающего устройства в жаркое время года.

- Если существующая наружная температура намного превышает заданную температуру помещения, то может потребоваться некоторое время, чтобы довести внутреннюю температуру до температуры желаемой прохлады.

Dry(Сушка)

Кондиционер в режиме Dry (Сушка) действует как осушитель путем удаления влаги из воздуха помещения. Режим Dry (Сушка) делает воздух свежим во влажном климате.

Fan(Вентилятор)


Режим Fan (Вентилятор) может быть выбран для проветривания помещения. Режим Fan (Вентилятор) будет полезен для освежения застоявшегося воздуха в помещении.

Heat (Обогрев)

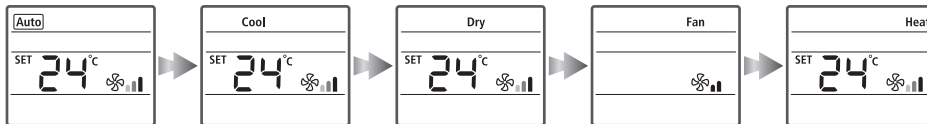
Кондиционер обогревает и охлаждает. Обогревайте Ваше помещение этим универсальным прибором в холодную зиму.


- В начале в течение 3 ~ 5 минут может работать вентилятор, чтобы предотвратить подачу холодного воздуха, пока прогревается кондиционер.
- Так как кондиционер обогревает помещение путем получения тепловой энергии из наружного воздуха, его нагревательная способность может уменьшиться, если температура наружного воздуха будет крайне низка. Пользуйтесь дополнительным отопительным прибором в сочетании с кондиционером, если вы чувствуете, что кондиционер греет недостаточно.

Нажмите кнопку , чтобы включить кондиционер.

Нажмите кнопку , чтобы установить режим работы.

- При каждом нажатии кнопки **Mode** (Режим), режим будет меняться в таком порядке Auto (Авто), Cool (Охлаждение), Dry (Сушка), Fan (Вентилятор) и Heat (Обогрев).



Нажмите кнопку , чтобы установить желаемую скорость вращения вентилятора.

Auto (Авто)	 (Авто)
Cool (Охлаждение)	 (Авто),  (Низкая),  (Средняя),  (Высокая)
Dry (Сушка)	 (Авто)
Fan (Вентилятор)	 (Низкая),  (Средняя),  (Высокая)
Heat (Обогрев)	 (Авто),  (Низкая),  (Средняя),  (Высокая)

Нажмите кнопку , чтобы задать температуру.

Auto (Авто)	Вы можете задавать желаемую температуру с шагом 1°C в диапазоне от 16°C ~ 30°C
Cool (Охлаждение)	Вы можете задавать желаемую температуру с шагом 1°C в диапазоне от 16°C ~ 30°C.
Dry (Сушка)	Вы можете задавать желаемую температуру с шагом 1°C в диапазоне от 18°C ~ 30°C.
Fan (Вентилятор)	Установка температуры невозможна
Heat (Обогрев)	Вы можете задавать желаемую температуру с шагом 1°C в диапазоне от 16°C ~ 30°C.



ПРИМЕЧАНИЕ

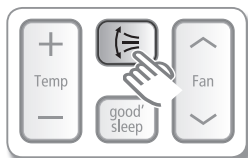
- Направление воздушного потока может регулироваться вручную. (См. указания, приведенные на стр. 12)


Регулировка направления воздушного потока


Воздушный поток можно направлять в нужное Вам место

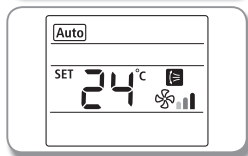
Вертикальный поток воздуха

Направляющие воздушного потока движутся вверх и вниз.



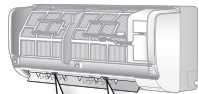
Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку **Air swing** (Положение жалюзи) .

- ▶ Включится индикатор постоянного изменения направления потока воздуха, и направляющие начнут постоянно поворачиваться вверх и вниз, обеспечивая циркуляцию воздуха.
- ▶ Снова нажмите на пульте дистанционного управления кнопку **Air swing** (Положение жалюзи) , чтобы сохранить постоянное направление потока воздуха в одном направлении.



Горизонтальный поток воздуха

Убедитесь, что ни один из штырьковых рычагов направляющих, которые выходят за пределы направляющих потока воздуха, не сломаны.



Перемещайте штырьковый рычаг направляющих влево или вправо, чтобы зафиксировать направление потока воздуха в нужном Вам постоянном направлении.



- Берегите пальцы при установке потока воздуха в горизонтальном направлении. Существует потенциальная опасность получения травмы при неправильном обращении с этим устройством.

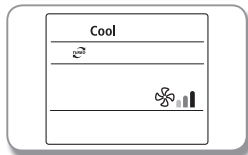
Назначение функции Turbo

Функция Turbo используется для быстрого и эффективного охлаждения помещения.



Нажмите кнопку **Turbo** (Турбо) на пульте дистанционного управления в режиме **Cool** (Охлаждение).

- ▶ На дисплее пульта дистанционного управления появится индикатор функции Turbo (Турбо) и кондиционер будет работать в функции Turbo (Турбо) на протяжении 30 минут.



Отменить Нажмите кнопку Turbo (Турбо) еще раз.

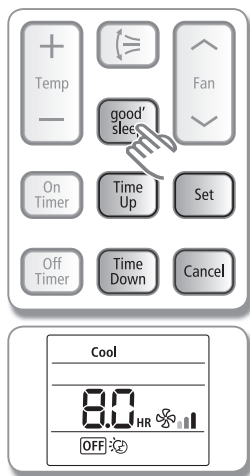


- Функция Turbo (Турбо) действует только в режиме **Cool** (Охлаждение).
- Нажав кнопку **Mode** (Режим), когда функция Turbo (Турбо) действует, Вы отмените эту функцию.
- Задавать температуру/скорость вентилятора при действии этой функции невозможно.

Режим good' sleep

Чтобы обеспечить комфортный сон, кондиционер должен работать в режимах Fall asleep (Засыпание) > Sound sleep (Крепкий сон) > Wake up (Пробуждение), которые входят в режим good' sleep.

Если кондиционер включен и находится в режиме Охлаждение/Обогрев



1. **Нажмите кнопку good' sleep на пульте дистанционного управления.**
 - ▶ Появится индикатор **good' sleep** и на пульте дистанционного управления начнет мигать индикатор Off timer (Таймер отключения)
2. **Нажмите кнопку Time Up (Время вперед) или Time Down (Время назад), чтобы установить время.**
 - ▶ Вы можете устанавливать время с шагом в полчаса в интервале от 30 минут ~ до 3 часов и с шагом в один час в интервале от 3 часов ~ до 12 часов.
 - ▶ Время работы может устанавливаться продолжительностью минимум от 30 минут и максимум до 12 часов.
 - ▶ Продолжительность работы по умолчанию устанавливается до 8 часов.
3. **Нажмите кнопку Set (Установить), чтобы активизировать ее.**
 - ▶ Индикатор таймера отключения перестанет мигать, и зарезервированное время будет отображаться в течение 3 секунд. Теперь кондиционер работает в режиме **good' sleep** (Охлаждение).
 - ▶ Если вы не нажмете кнопку **Set** (Установить) в течение 10 секунд после нажатия кнопки **good' sleep** или **Time Up** (Время вперед) или **Time Down** (Время назад), то кондиционер вернется в предыдущее состояние. Проверьте индикатор Off timer (Таймер отключения) и индикатор :☺ (**T**) ☹ (**U**) на блоке, устанавливаемом в помещении.

РУССКИЙ

Отменить Нажмите кнопку **Cancel** (Отменить) еще раз.

	Вы можете задавать желаемую температуру с шагом 1°C в диапазоне от 16°C ~ 30°C.
	Скорость вентилятора будет регулироваться автоматически в соответствии с режимом good' sleep . Однако, если Вы выберете режим good' sleep при обогреве, то Вы можете регулировать скорость вентилятора.
	Направление воздушного потока будет регулироваться автоматически в соответствии с режимом good' sleep . Однако, если Вы выберете режим good' sleep в режиме обогрева, Вы можете регулировать направление потока воздуха.

Изменение температуры и скорости вентилятора в режиме good' sleep

- Засыпание: Способствует Вашему засыпанию, понижая температуру.
- Крепкий сон: Расслабляет ваше тело и немного повышает температуру.
- Пробуждение из режима **good' sleep**: Позволяет Вам проснуться благодаря комфортной прерывистой подаче воздуха, и это дает Вам возможность почувствовать, что Вы восстановили свои силы.



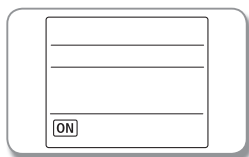
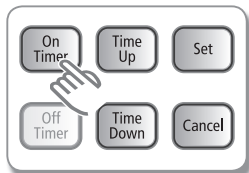
- Установите Таймер отключения в режим **good' sleep** через 5 часов. Вы плохо выспитесь, если режим **good' sleep** будет установлен на слишком короткий или длинный период времени, поэтому по умолчанию он установлен на 8 часов работы.
- Если режим **good' sleep** будет установлен менее чем на 4 часа, то этот режим прекратится в это время. Если режим **good' sleep** установлен более, чем на 5 часов работы, кондиционер будет работать как на этапе Wake up (Пробуждение) в течение последнего часа до пробуждения, прежде чем он остановится.
- Рекомендуется устанавливать температуру на 25°C ~ до 27°C для охлаждения и на 21°C ~ 23°C для отопления.

Установка Таймера включения / Таймера отключения

Вы можете устанавливать кондиционер на автоматическое включение / отключение в нужное Вам время.

Устанавливайте Таймер включения, когда кондиционер отключен / Устанавливайте Таймер отключения, когда кондиционер включен.

Установка Таймера включения



1. Нажмите кнопку Таймер включения/Таймер отключения

▶ На дисплее пульта дистанционного управления начнет мигать индикатор Таймера включения/Таймера отключения.

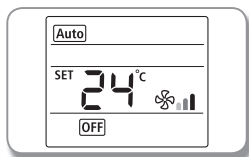
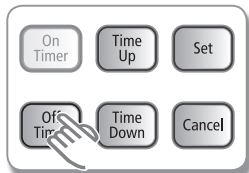
2. Нажмите кнопку Time Up (Время вперед) или Time Down (Время назад), чтобы установить время.

- ▶ Вы можете устанавливать время с шагом в полчаса на период от 30 минут ~ до 3 часов и с шагом в один час на период от 3 часов ~ до 24 часов.
- ▶ Время работы может устанавливаться продолжительностью минимум от 30 минут и максимум до 24 часов.

3. Нажмите кнопку Set (Установить), чтобы активизировать таймер

- ▶ Индикатор Таймера включения перестанет мигать, и в течение 3 секунд будет отображаться сохранившееся время.
- ▶ Если вы не нажмете кнопку **Set** (Установить) в течение 10 секунд после того, как выберете это время, кондиционер вернется в предыдущее состояние. Проверьте индикатор Таймера включения или Таймера отключения и индикатор ⏰ на внутреннем блоке.

Установка Таймер Отключения



Отменить Нажмите кнопку **Cancel** (Отменить).

Дополнительные функции, доступные в режиме Таймер включения

Mode	Вы можете выбрать одну из следующих функций: Auto (Авто) / Cool (Охлаждение) / Dry (Сушка) / Fan (Вентилятор) / Heat (Обогрев).
Fan	Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в режимах Cool (Охлаждение) / Fan (Вентилятор) / Heat (Обогрев).
Temp	Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в режимах Auto (Авто) / Cool (Охлаждение) / Dry (Сушка) / Heat (Обогрев).



- Только последняя установка таймера будет применяться между функциями Таймера включения/Таймера выключения и **good sleep** Таймера выключения.
- После установки Timer (Таймера), установленное время появиться на 3 секунды перед тем как исчезнет.

Совместная работа Таймера включения и Таймера отключения

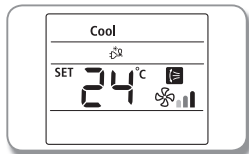
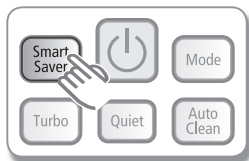
Если кондиционер включен	Если кондиционер отключен
<p><i>Предустановленное время на Таймере включения продолжительнее, чем на Таймере выключения</i></p> <p>Пример: на Таймере включения: 3 часа, на Таймере выключения: 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кондиционер запустит Таймер отключения через 1 час с момента запуска вами этого таймера. Ваш кондиционер включится через 2 часа. 	<p><i>Предустановленное время на Таймере включения короче, чем на Таймере выключения</i></p> <p>Пример: на Таймере включения 3 часа, на Таймере выключения 5 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кондиционер будет включен Таймером включения через 3 часа с того момента, как вы запустите таймер. Ваш кондиционер проработает 2 часа, а затем автоматически отключится.



- Время, установленное на Таймере включения, и время, установленное на Таймере отключения, должны отличаться одно от другого.
- Нажмите кнопку **Cancel** (Отменить) на пульте дистанционного управления, если включены оба таймера. Время, заданное на обоих таймерах, будет отменено, и индикатор исчезнет.

Использование функции Smart Saver

Эта функция установит предел диапазона температур, чтобы помочь вам экономить энергию, если кондиционер работает в режиме Cool (Охлаждение).



Нажмите кнопку **Smart Saver** (Умный эконом) на пульте дистанционного управления, если кондиционер работает в режиме **Cool** (Охлаждение)

- ▶ Индикатор **Smart Saver** (Умный эконом) и индикатор изменения направления воздуха автоматически появляются на дисплее пульта дистанционного управления. Направляющие воздушного потока поворачиваются то вверх, то вниз.
- ▶ Если установленная температура ниже 24°C, то она автоматически поднимется до 24°C.

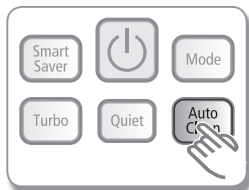
Отменить Нажмите кнопку **Smart Saver** (Умный эконом) еще раз.



- Функция **Smart Saver** (Умный эконом) доступна только в режиме **Cool** (Охлаждение).
- Если функция **Smart Saver** (Умный эконом) активирована, то температурный диапазон будет ограничен диапазоном 24°C ~ 30°C.
- Если желаемая температура ниже 24°C, отключите функцию **Smart Saver** (Умный эконом), нажав кнопку **Smart Saver** (Умный эконом) еще раз.
- Температуру/Скорость вентилятора также можно регулировать (инструкции см. на стр. 11).
- Поток воздуха можно регулировать вручную (инструкции см. на стр. 12).
- Если вы нажмете кнопку **Mode** (Режим) при включенной функции **Smart Saver** (Умный эконом), это приведет к отмене этой функции.

Использование функции Auto Clean

Функция Auto clean (Авто чистка) будет препятствовать нарастанию плесени благодаря удалению влаги из внутреннего пространства блока. Испарение влаги происходит внутри внутреннего блока. Активация этой функции, обеспечит вас более чистым и здоровым воздухом.



Нажмите кнопку Auto Clean (Авто чистка).

Если кондиционер отключен,

- ▶ На дисплее внутреннего блока появляется индикатор Auto clean (Авто чистка) и автоматически включается функция Автоматической чистки.

Если кондиционер включен,

- ▶ На дисплее внутреннего блока появляется индикатор Auto clean (Авто чистка) и функция Автоматической чистки включается после остановки кондиционера.

07/09/12/18/24T



- ✘ Продолжительность Автоматической чистки может варьироваться, в зависимости от ранее использовавшегося режима.
Режимы Авто (охлаждение), Охлаждение, Сушка: около 30 минут.
Режимы Авто (обогрев), Обогрев, Вентилятор: около 15 минут.

07/09/12/18/24U



Отменить Нажмите кнопку **Auto Clean** (Авто чистка) еще раз.



- Если кондиционер включен, функция **Auto Clean** (Авто чистка) запускается после остановки кондиционера.