

Беспроводной пульт управления YТ1F

Замечания:

- При пользовании пультом убедитесь в отсутствии препятствий между пультом дистанционного управления и приемником;
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления;
- Не допускайте попадания жидкостей в пульт дистанционного управления, не кладите пульт дистанционного управления в места прямого попадания солнечных лучей и в любые другие места с повышенной температурой.

На рисунке 17 приведён общий вид универсального беспроводного пульта дистанционного управления; Некоторые кнопки пульта, не используемые для внутренних блоков мульти-сплит кондиционеров, не будут описаны ниже. Ряд функций пульта доступен только для внутренних блоков с дополнительными функциями

1 Функции кнопок пульта



Рис. 1


1) ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) (⏻) : Нажмите кнопку для включения/выключения агрегата.

2) MODE (РЕЖИМ):

При последовательном нажатии этой кнопки происходит выбор рабочего режима: Авто, Охлаждение, Сушение, Вентиляция, Нагрев. Режимом по умолчанию после подачи питания на агрегат является автоматический режим. В автоматическом режиме значение температуры не отображается. В режиме нагрева базовое значение температуры равно 28°C; в других режимах базовое значение температуры равно 25°C.



 Авто

 Охлаждение

 Сушение

 Вентиляция

 **Нагрев** Только для исполнения «нагрев и охлаждение»

3) SLEEP (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ)

Нажмите эту кнопку для включения и выключения режима ожидания (SLEEP). По умолчанию после подачи питания на агрегат режим ожидания выключен. После выключения агрегата режим ожидания отменяется. После установки функции режима ожидания на дисплее отображается символ ☾. В это время возможна настройка времени или таймера. В режиме вентиляции или автоматическом режиме эта функция недоступна.

4) FAN (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)

При последовательном нажатии этой кнопки происходит выбор скорости вентилятора: авто, низкая, средняя, высокая. Скоростью по умолчанию после подачи питания на агрегат является автоматическая скорость. В режиме осушения доступна только низкая скорость.



5) CLOCK (ЧАСЫ)

При нажатии этой кнопки возможна настройка часов, на дисплее будет мигать значок ⌚. Нажмите кнопку + или - для настройки значения времени. При удерживании кнопки более 2 секунд значение будет увеличиваться на 1 каждые 0.5 секунд. Затем снова нажмите данную кнопку, значок ⌚ перестанет мигать, что означает успешную настройку уставки. Значением по умолчанию после подачи питания на агрегат является 12:00 с отображением значка ⌚. При наличии на дисплее значка ⌚ текущее время является значением часов, в противном случае – значением таймера.

6) LIGHT (ПОДСВЕТКА)

Нажмите кнопку LIGHT для включения/выключения подсветки дисплея внутреннего блока (при наличии) как при включенном так и при выключенном агрегате. По умолчанию после подачи питания на агрегат подсветка включена.

7) TURBO (ТУРБО)

В режиме охлаждения или нагрева нажмите эту кнопку для активизации/выключения функции Турбо. При включении данной функции на дисплее отображается ее название. При изменении рабочего режима или скорости вентилятора происходит автоматическая отмена этой функции.

8) X-FAN

При нажатии кнопки X-FAN в режиме охлаждения или осушения на дисплее пульта отобразится иконка ✪, и вентилятор внутреннего блока продолжит функционирование в течение 10 минут с целью осушения внутреннего блока даже после выключения агрегата. После подачи питания функция X-FAN по умолчанию выключена. Функция X-FAN недоступна в режимах авто, вентиляции и нагрева.

9) «-»

Нажмите кнопку для уменьшения значения температуры уставки. Для ускорения пролистывания значений удерживайте кнопку в течение 2 секунд. В рабочем режиме AUTO (АВТО) функция настройки уставки температуры недоступна.

10) «+»

Нажмите кнопку для увеличения значения температуры уставки. Для ускорения пролистывания значений удерживайте кнопку в течение 2 секунд. В рабочем режиме AUTO (АВТО) функция настройки уставки температуры недоступна. Диапазон уставки: 16-30°C или 61-86°F.

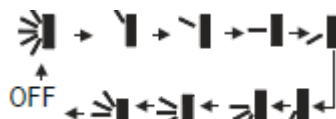
11) TEMP (ТЕМПЕРАТУРА)

При нажатии на эту кнопку можно выбрать, какое значение температуры будет

отображаться на дисплее - значение уставки температуры в помещении или значение температуры окружающего воздуха внутреннего блока. При подаче питания на агрегат на дисплее отобразится уставка температуры, если статус отображаемой температуры изменится с другого статуса на "🏠", для отображения температуры окружающего воздуха, через 5 сек пульт получит другой сигнал для возврата к отображению температуры уставки. Если пользователь не выбрал значение отображаемой температуры, на дисплее будет отображаться уставка температуры.

12) SWING UP/DOWN (ФУНКЦИЯ АВТОСВИНГА) (🌀)

Нажмите эту кнопку для выбора уставки угла свинга (поворота жалюзи), который осуществляется в следующей последовательности:

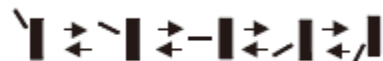


Данный пульт управления является универсальным. При отправке любой из команд

(🌀, 🌀 или 🌀) агрегат будет выполнять команду как 🌀.

Если функция свинга выключена, когда заслонка жалюзи находится вверху или внизу, она остановится в текущем положении.

🌀 отображает положение направляющей заслонки жалюзи:



(жалюзи поворачивается вверх и вниз в пределах всех 5 положений).

13) AIR (🏠)

При нажатии этой кнопки осуществляется включение и выключение функции AIR.

14) TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ)

После нажатия этой кнопки на дисплее появляется и мигает 5 секунд значок "ON", нажмите кнопку + или – для настройки значения времени. Каждое нажатие кнопки изменяет значение уставки на 1 минуту. Для ускорения пролистывания значений удерживайте кнопку. Для отмены функции таймера включения снова нажмите кнопку Timer ON. Перед уставкой необходимо настроить значение текущего времени.

15) TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Нажмите эту кнопку для активизации автоматического таймера выключения (мигает значок OFF). Для отмены программы таймера снова нажмите на эту кнопку. Выставление уставки TIMER OFF осуществляется аналогично выставлению уставки TIMER ON


16) HEALTH (👤)

Нажмите эту кнопку для уставки включения или выключения функции HEALTH. При запуске агрегата функция HEALTH включается по умолчанию.

7) I FEEL

Функция контроля температуры в месте нахождения пульта. Нажмите эту кнопку для включения функции I FEEL, снова нажмите эту кнопку для отмены функции I FEEL. При включении данной функции информация I FEEL будет передана через 200 мс после каждой операции контролера, и пульт управления передает информацию о температуре на главный контроллер каждые 10 минут.

2 Руководство по общей эксплуатации

- После подачи питания на агрегат нажмите кнопку ON/OFF, после чего произойдет запуск агрегата. (Примечание: после отключения питания заслонка жалюзи главного агрегата автоматически закрывается).
- Нажмите кнопку MODE для выбора требуемого режима работы.
- Нажмите кнопку + или - для установки необходимой температуры (кроме автоматического режима).
- Нажмите кнопку FAN для установки скорости вращения вентилятора – авто, низкая, средняя, высокая.
- Нажмите кнопку  для выбора угла свинга.

3 Описание других функций

Функция X-FAN

Обеспечивает испарение жидкости в испарителе и корпусе внутреннего блока после остановки агрегата во избежание появления плесени.

- Функция X-FAN включена: При нажатии кнопки ON/OFF для выключения агрегата вентилятор внутреннего блока продолжает работать на протяжении 10 минут с низкой скоростью. В этом случае вентилятор внутреннего блока остановится непосредственно после нажатия кнопки X-FAN.
- Функция X-FAN выключена: При нажатии кнопки ON/OFF для выключения агрегата останавливается весь агрегат.

Функция AFTERHEAT X-FAN

В режиме нагрева или автоматического нагрева при выключении агрегата компрессор и наружный блок немедленно прекращают работу, верхние и нижние направляющие жалюзи повернутся в горизонтальное положение, а внутренний блок будет продолжать работать с низкой скоростью вентилятора. Через 10 секунд агрегат полностью отключится.

Функция AUTO RUN

При выборе функции AUTO RUN на дисплее не отображается значение температуры, агрегат автоматически выбирает наиболее подходящий рабочий режим в соответствии с температурой в помещении.

Функция TURBO

Если эта функция включена, агрегат будет работать с повышенной скоростью вращения вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении, чтобы температура окружающей среды как можно скорее достигла температуры уставки.



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.