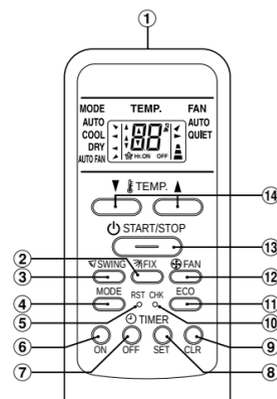


## РАБОТА ПУЛЬТА ДУ

- 1 Излучатель инфракрасного сигнала управления
- 2 Кнопка установки жалюзи (FIX)
- 3 Кнопка автоматического качания жалюзи (SWING)
- 4 Кнопка выбора режима (MODE)
- 5 Кнопка сброса (RST)
- 6 Кнопка таймера включения (ON)
- 7 Кнопка таймера выключения (OFF)
- 8 Кнопка сохранения (SET)
- 9 Кнопка отмены (CLR)
- 10 Кнопка проверки (CHK)
- 11 Кнопка режима "ECO" (ECO)
- 12 Кнопка скорости режима вентиляции (FAN)
- 13 Кнопка пуска/остановки (START/STOP)
- 14 Кнопка температуры (TEMP)



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)

Для автоматического выбора режима охлаждения, нагревания или вентиляции и управления скоростью режима вентиляции

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима AUTO.
2. Нажмите кнопку  $\uparrow/\downarrow$  для установки нужной температуры.  
Температура, установленная производителем: 24°C; доступный диапазон температур:  $\pm 5^\circ\text{C}$ .

## РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ / АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЕНТИЛИРОВАНИЯ

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима COOL или AUTO FAN.
2. Нажмите кнопку  $\uparrow/\downarrow$  для установки нужной температуры.  
COOL : 17°C ~ 30°C, AUTO FAN : Индикация температуры отсутствует
3. Нажмите кнопку  $\oplus$  FAN для выбора значения AUTO, QUIET, LOW  $\triangle$ , MED  $\square$ , HIGH  $\blacktriangle$ .

## РАБОТА В РЕЖИМЕ СУШКИ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

При осушении среднее значение холодопроизводительности контролируется автоматически.

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима DRY.
2. Нажмите кнопку  $\uparrow/\downarrow$  для установки нужной температуры.

## РАБОТА В ЭКОНОМНОМ РЕЖИМЕ

Для автоматического управления температурой в помещении, скоростью режима вентиляции и режимом работы

1. Нажмите кнопку ECO в режиме AUTO и COOL: начало и остановка работы.
2. Нажмите кнопку FAN после остановки работы.

### Примечание:

- При определенных условиях режим ECO может обеспечить недостаточное охлаждение вследствие использования функций экономии энергии.

## ПЕРЕЗАГРУЗКА

В случае потери пульта ДУ или разрядки батареек в пульте

- Нажав кнопку RESET, можно без помощи пульта ДУ начать или остановить работу устройства.



## РАБОТА В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА

Настройка таймера включения/выключения (ON/OFF)

1. Нажмите кнопку ON или OFF.
2. Нажмите кнопку SET : Для установки нужного режима таймера.
3. Нажмите кнопку CLR : Для отмены режима таймера.
4. Нажмите кнопку  $\circlearrowright$  START/STOP : Остановка таймера кондиционера.

### Примечание:

- Если в течение 30 секунд не будет нажата кнопка SET, ON или OFF, установка таймера будет отменена.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВТОРНЫЙ ПУСК

Для автоматического повторного пуска кондиционера после перерыва в подаче питания (Питание устройства должно быть включено.)

### Настройка

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET в течение 3 секунд для установки режима работы.
  - Загорится индикатор AUTO RESTART.
  - Не включайте режим TIMER.
  - Установите режим поворота заслонок.
2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET в течение 3 секунд для отмены режима работы (лампа operation : зеленая).
  - Индикатор AUTO RESTART погаснет.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ Сначала выключите автоматический выключатель.

### Внутренний блок и пульт ДУ

- Когда потребуется, почистите внутренний блок и пульт ДУ влажной тканью.
- Не используйте бензин, разбавитель, полировальный порошок или химически обработанные средства для удаления пыли.

### Решетка входа воздуха

1. Откройте и снимите решетку входа воздуха.
2. Промойте ее губкой или полотенцем и высушите.
3. Установите ее на место и закройте.

## ФУНКЦИИ И ИХ ИСПОЛНЕНИЕ

Функция трехминутной защиты: Для предотвращения запуска устройства в течение 3 минут при немедленном повторном пуске после работы или при установке выключателя питания в положение ON (включено).

### Условия работы кондиционера

Температура	Наружная	В помещении
Режим		
Охлаждение	21°C ~ 43°C	21°C ~ 32°C
Сушка	19°C ~ 43°C	17°C ~ 32°C

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ (ОРИЕНТИРЫ)

### Устройство не работает.

- Выключатель питания находится в положении OFF (выключено).
- Автоматический выключатель сработал и отключил подачу питания.
- Прекращение подачи электропитания.
- Установлен таймер включения (ON).

### Чрезвычайно низкая температура охлаждения.

- Фильтры заблокированы из-за высокой степени загрязнения.
- Температура установлена неправильно.
- Открыты окна или двери.
- Заблокированы отверстия для входа или выхода воздуха на наружном блоке.
- Слишком низкая скорость режима вентиляции.
- Установлен режим AUTO FAN или DRY.



# TOSHIBA

DECLARATION OF CONFORMITY

We, TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD., 144/9 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi, Amphur Muang, Pathumthani, 12000, Thailand, declare under our responsibility that the product, Household split type Room Air Conditioner, to which this declaration relates is in conformity with the provisions of Council Directive 89/336/EEC Electromagnetic Compatibility and 73/23/EEC Low Voltage Directive.

# TOSHIBA

## OWNER'S MANUAL

### AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

#### For general public use

ENGLISH

РУССКИЙ