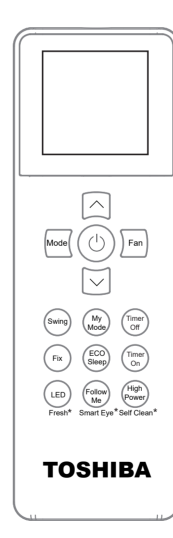
## TOSHIBA

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

## **TOSHIBA**



RAS-07U2KHS-EE / RAS-07U2AHS-EE RAS-09U2KHS-EE / RAS-09U2AHS-EE RAS-12U2KHS-EE / RAS-12U2AHS-EE RAS-18U2KHS-EE / RAS-18U2AHS-EE RAS-24U2KHS-EE / RAS-24U2AHS-EE

### СОДЕРЖАНИЕ

1. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	2
2. ДИСПЛЕЙ И КНОПКИ	3
2.1. Дисплей	3
2.2. Кнопки	4
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗОВЫХ ФУНКЦИЙ	5
3.1. Базовые операции	5
3.2. Функция «Таймер» (Timer)	6
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ	7

#### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

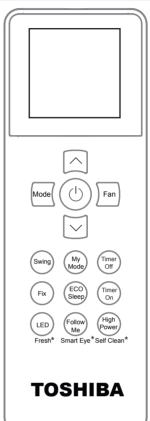
- В пульте дистанционного управления используются две щелочные батареи (1,5 В).
- Не используйте разряженные батареи или батареи разных типов: это может привести к выходу пульта из строя.
- Если пульт дистанционного управления не используется более двух месяцев, извлеките батарей. Протечка батарей может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Средний срок службы батарей в нормальном режиме эксплуатации составляет 6 месяцев. Батареи необходимо заменить в случае, если внутренний блок не издает подтверждающий звуковой сигнал или индикатор ¬ передачи 9 на пульте дистанционного управления не загорается.
- Максимальное рабочее расстояние пульта дистанционного управления составляет около 8 метров.
- В момент нажатия кнопок для выбора функций передатчик пульта дистанционного управления должен быть направлен в сторону приемника внутреннего блока. О получении сигнала свидетельствует подтверждающий звуковой сигнал.
- Между пультом дистанционного управления и приемником внутреннего блока не должны находиться шторы, двери или другие материалы, препятствующие прохождению сигналов от пульта дистанционного управления на внутренний блок.
- Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на приемник внутреннего блока, поскольку это может привести к ухудшению приема сигнала и нарушениям в работе кондиционера. Для защиты от прямых солнечных лучей используйте шторы.
- Держите пульт дистанционного управления вдали от воды. Не допускайте падения пульта дистанционного управления.
- Не пользуйтесь предметами с острыми краями для нажатия кнопок пульта дистанционного управления.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь пульта дистанционного управления.
- Если на команды пульта дистанционного управления реагируют другие электрические приборы, переместите эти электроприборы.
- Не выбрасывайте батареи как несортированный городской мусор. Порядок утилизации батарей определяется местным законодательством.



#### Правильный порядок утилизации батарей

- Эта маркировка на батареях, которые входят в комплект поставки вашего кондиционера, является информацией для конечных пользователей.
- Батареи с истекшим сроком службы подлежат утилизации отдельно от обычных домашних отходов.
   Утилизируйте батареи в местном муниципальном центре сбора отходов или центре переработки.

#### 1. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



\* Дополнительные функции: такие функции могут не поддерживаться пультом дистанционного управления или кондиционером.

RG67N/BGEF(17°C-30°C) RG67N10/BGEF(20°C-28°C)



01

## 2. ДИСПЛЕЙ И КНОПКИ

#### 2.1 ДИСПЛЕЙ

Используется для отображения информации при включенном пульте дистанционного **управления**.

#### Индикатор ON/OFF выключении (OFF). Индикатор передачи Загорается в момент ത передачи сигналов с пульта дистанционного управления на внутренний блок. Индикатор режима (MODE) $\hat{\Xi}$ Отображает текущий режим работы, в **AUTO** SET TEMP. частности: CCO \* ABTO OXIÑA OCYULE- OGOTPEB BEHTUM. (AUTO) ЖДЕНИЕ НИЕ НИЕ (DRY) (FAN) COOL Индикатор таймера включения (TIMER ON) DRY ( ON ) Отображается, если OTUA (((((((())))))) AUTO таймер включен. HEAT Индикатор таймера выключения (TIMER OFF) 8 # 3 FAN ( () ) Отображается, если таймер выключен. Индикатор тихого **Недоступно** режима (Silence) для этой модели Индикатор функции **##** Недоступно для слежения (Follow me) этой модели

Индикатор функции

блокировки (LOCK)

Отображается, если кондиционер включен (ON), и исчезает при его

#### Недоступно для этой модели

Индикатор заряда батареи

Используется для информирования о низком заряде батареи.

#### Индикатор температуры/таймера

По умолчанию отображается установленная температура. При использовании функций таймера (TIMER ON/OFF) отображаются установки таймера.

- Диапазон температур: 17-30 °С или 20-28 °С (в зависимости от модели).
- Диапазон установок таймера: 0-24 часа.

В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN) этот индикатор неактивен.

#### Индикатор скорости вращения вентилятора

Отображает выбранную скорость вращения вентилятора:

Низкая скорость

Средняя скорость

Высокая скорость

#### AUTO

Автоматическая регулировка скорости вращения вентилятора В режимах ABTO (AUTO) или OCУШЕНИЕ (DRY) изменение этой скорости вентилятора невозможно. В моделях оконного типа автоматическая регулировка скорости вращения вентилятора недоступна.

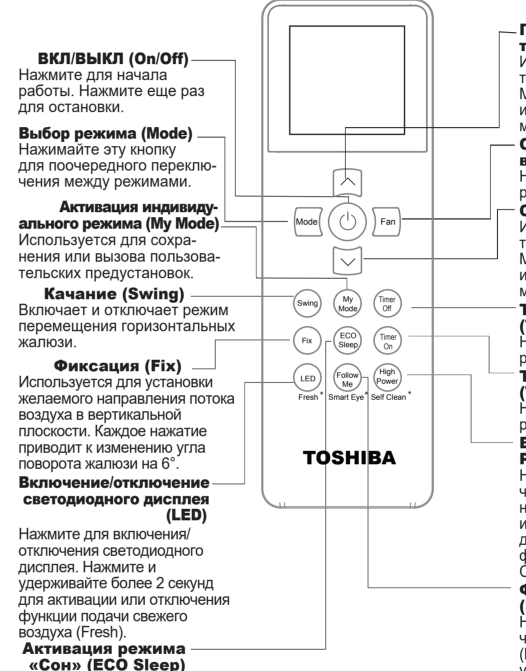
Примечание

Для наглядности на иллюстрации одновременно изображены все индикаторы. При работе кондиционера на дисплее отображаются только функциональные символы, соответствующие фактическому режиму работы.

Индикатор режима

«Сон» (Sleep)

#### 2.2 КНОПКИ



#### Повышение температуры

Используется для повышения температуры с шагом в 1 °C. Макс. температура равна 30 °C или 28 °C (в зависимости от модели).

#### Скорость вращения вентилятора

Нажмите для изменения скорости вращения вентилятора.

#### Снижение температуры Используется для снижения

температуры с шагом в 1 °C. Мин. температура равна 17 °C или 20 °C (в зависимости от модели).

#### Таймер выключения (TIMER OFF)

Нажмите для установки таймера выключения кондиционера.

#### Таймер включения (TIMER ON)

Нажмите для установки таймера включения кондиционера.

#### Высокая мощность High Power (Turbo)

Нажмите для включения/отключения режима высокой мощности (High power). Нажмите и удерживайте более 2 секунд для активации или отключения функции самоочистки (Self Clean).

#### Функция слежения (Follow me)

Нажмите для включения/отключения функции слежения (Follow me). Нажмите и удерживайте более 2 секунд для активации или отключения функции контроля активности людей в помещении (Smart eye).

04

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите для активации

режима «Сон» (Sleep).

- 1. На иллюстрации выше показаны все функции. На реальных моделях имеются только соответствующие элементы.
- 2. Дизайн кнопок может незначительно отличаться от реальных моделей.

## 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗОВЫХ ФУНКЦИЙ

#### 3.1 БАЗОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

и заданной температурой.

## ! ВНИМАНИЕ Перед началом использования включите кондиционер и убедитесь в наличии питания в сети.



- ПРИМЕЧАНИЕ

  1. В автоматическом режиме работы системы с тепловым насосом (AUTO) кондиционер может автоматически переключаться между режимами ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL), ОБОГРЕВ (HEAT) или ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN), определяя отличие между фактической температурой в помещении
- 2. В автоматическом режиме (AUTO) системы, обеспечивающей только охлаждение, кондиционер может автоматически переключаться между режимами ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) или ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN), определяя отличие между фактической температурой в помещении и заданной температурой.
- 3. В автоматическом режиме (AUTO) регулировка скорости вращения вентилятора недоступна.

Режим ОХЛА-ЖДЕ-НИЕ (COOL) или ОБО-ГРЕВ (HEAT)



Режим ОСУ-ШЕНИЕ (DRY)



ПРИМЕЧАНИЕ

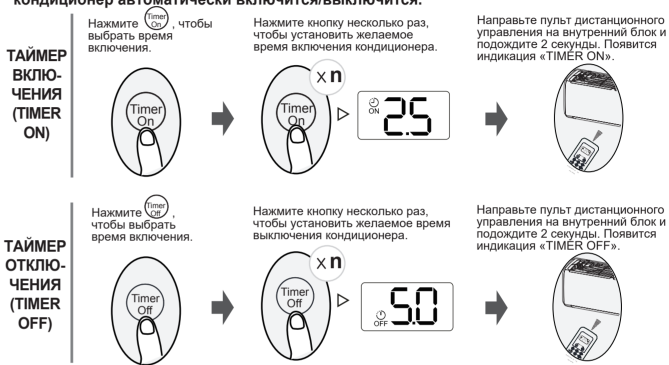
В режиме ОСУШЕНИЕ (DRY) регулировка скорости вращения вентилятора недоступна, поскольку она контролируется автоматически.

Режим ВЕНТИ-ЛЯЦИЯ (FAN)



#### 3.2 ФУНКЦИЯ «ТАЙМЕР» (TIMER)

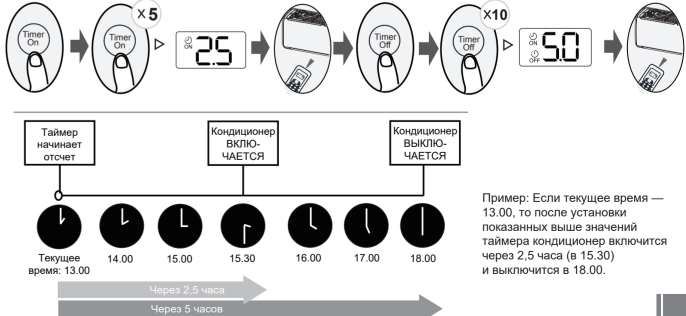
### TIMER ON/OFF – используется для установки времени, по истечении которого кондиционер автоматически включится/выключится.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. После активации таймера включения (TIMER ON) или выключения (TIMER OFF) с каждым нажатием кнопки время будет изменяться с шагом 30 минут до достижения 10 часов. В диапазоне от 10 до 24 часов время будет изменяться с шагом 1 час. К примеру, нажав на кнопку 5 раз, вы установите продолжительность 2,5 часа, а нажав 21 раз 11 часов. После достижения 24 часов таймер сбрасывается на 0 часов 00 минут.
- 2. Для отключения любой из этих функций установите соответствующий таймер на 0 часов 00 минут.

#### Пример установки таймера включения (TIMER ON) и отключения (TIMER OFF).

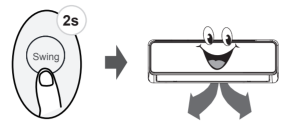


## 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ

Качание (Swing)

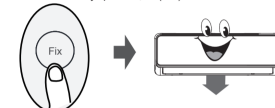
## Нажмите кнопку качания (Swing).

Горизонтальные жалюзи будут автоматически подниматься и опускаться. В кондиционере оконного типа будут автоматически качаться вертикальные жалюзи. В напольном кондиционере с ручной регулировкой положения горизонтальных жалюзи будут автоматически качаться вертикальные жалюзи.



Удерживайте эту кнопку нажатой более 2 секунд, чтобы активировать или отключить автоматическое качание вертикальных жалюзи (наличие зависит от модели).

Нажмите кнопку фиксации (Fix).



С каждым нажатием угол поворота горизонтальных жалюзи будет изменяться на 6°.

Нажимайте кнопку, пока жалюзи не займут требуемое положение.

В кондиционере оконного типа будут автоматически качаться вертикальные жалюзи.

В напольном кондиционере с ручной регулировкой положения горизонтальных жалюзи будут автоматически качаться вертикальные жалюзи.

Нажмите кнопку активации режима «Сон» (ЕСО Sleep) в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) или ОБОГРЕВ (HEAT).

Режим «Сон» (ECO Sleep)

Инди-

виду-

альный

режим

(My

Mode)

Кнопка

фикса-

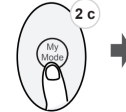
ции (Fix)



Установленная температура будет повышаться (охлаждение) или снижаться (обогрев) на 1 °C в час в течение первых двух часов. Дополнительную информацию см. в РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Работа в режиме «Сон» позволяет экономить энергию и повышает уровень комфорта в ночное время благодаря синхронизации с метаболизмом человеческого тела.

Удерживайте кнопку нажатой более 2 секунд.



В памяти блока будут сохранены настройки текущего режима, заданная температура и скорость вращения вентилятора.

Нажмите эту кнопку



Индивидуальный режим (My Mode) позволяет сохранить избранные настройки (режим, температура и скорость вращения вентилятора). По умолчанию в памяти хранятся такие настройки: режим ABTO (AUTO), температура 26 °C, автоматическая скорость вращения вентилятора.

Функция слежения (Follow me) или функция контроля

активности

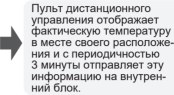
людей в

помещении

(Smart eye)

Нажмите эту кнопку в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) или ОБОГРЕВ (HEAT).





Нажмите эту кнопку для активации функции слежения (Follow me). Эта функция позволяет регулировать температуру в помещении, исходя из данных датчика пульта дистанционного управления, и позволяет обеспечивать комфорт.

Примечание: разместите пульт дистанционного управления в месте, которое обеспечит возможность передачи сигнала на внутренний блок.

Включение/
отключение
светодиодного
дисплея
(LED)
или
функция
подачи
свежего
воздуха

Нажмите кнопку включения/отключения светодиодного дисплея (LED).



Нажмите эту кнопку для включения или выключения дисплея на внутреннем блоке.

Нажмите эту кнопку



Clean)

Кондиционер будет работать с максимальной производительностью для скорейшего достижения заданной температуры.

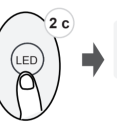
Нажмите эту кнопку для активации режима высокой мощности High Power (Turbo). Это позволит в кратчайшее время достичь заданной температуры. Повторно нажмите кнопку для отключения режима (доступность зависит от модели).

Удерживайте кнопку нажатой более 2 секунд.



Удерживайте эту кнопку нажатой более 2 секунд, чтобы активировать функцию Smart eye. После активации функция начнет контроль активности людей в помещении (наличие зависит от модели).

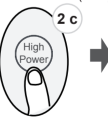
Удерживайте кнопку нажатой более 2 секунд.



Активируется ионизатор или плазменный фильтр (в зависимости от модели).

Удерживайте эту кнопку нажатой более 2 секунд, чтобы активировать функцию подачи свежего воздуха. После активации функция способствует удалению из воздуха пыльцы и загрязнений (наличие зависит от модели).

Удерживайте эту кнопку нажатой более 2 секунд в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) или ОСУШЕНИЕ (DRY).



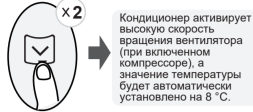
Кондиционер активирует низкую скорость вращения вентилятора для осушения змеевика. Продолжительность цикла очистки составляет 15—30 минут, после чего кондиционер автоматически выключится

Удерживайте эту кнопку нажатой более 2 секунд, чтобы активировать функцию самоочистки кондиционера, которая предотвращает рост бактерий на теплообменнике (доступность зависит от модели).

## 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ

Нажмите эту кнопку дважды в течение 1 секунды в режиме ОБОГРЕВ (HEAT) и установите температуру в диапазоне от 17  $^{\circ}$ C до 20  $^{\circ}$ C.

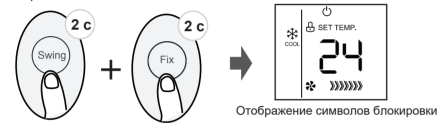
Функция защиты от замерзания (F.P.)



Примечание: эта функция доступна только в кондиционерах с тепловым насосом. Дважды нажмите эту кнопку в режиме ОБОГРЕВ (HEAT) и установите температуру в диапазоне от 17 °C до 20 °C, чтобы активировать функцию защиты от замерзания. Она позволит поддерживать в помещении температуру выше 0 °C (точка замерзания) в условиях холодной зимы. Для отключения этой функции нажмите кнопку On/Off, Sleep, Mode, Fan или Temp.

Одновременно нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопки (Swing) и (Fix), чтобы активировать функцию блокировки Lock Mode 1.

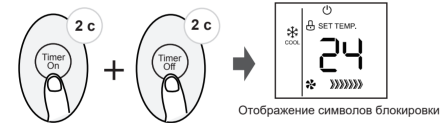
Функция блокировки Lock Mode



Для переключения в режим Lock mode 1 одновременно нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопки (Swing) и (Fix) . В режиме Lock mode 1 на нажатие реагирует только упомянутая выше комбинация двух кнопок.

Одновременно нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопки TIMER ON и TIMER OFF, чтобы активировать функцию блокировки Lock Mode 2.

Функция блокировки Lock Mode 2



Для переключения в режим Lock mode 2 одновременно нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопки TIMER ON и TIMER OFF. В режиме Lock mode 2 на нажатие реагируют только кнопки ON/OFF, TEMP UP и DOWN, а также упомянутая выше комбинация двух кнопок.

Нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку Fan для активации/отключения тихого режима (Silence).

Тихий режим (Silence)

В связи с работой компрессора на низкой частоте в этом режиме возможна недостаточная эффективность охлаждения и обогрева. Для отключения этой функции нажмите кнопку ON/OFF, Mode, Sleep или активируйте режим защиты от замерзания F.P. или функцию самоочистки Self clean.

Охлаждение и обогрев

Только охлаждение

Только обогрев В течение 3 минут после установки батарей одновременно нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопки «Режим» (Mode) и «Вентилятор» (Fan) для переключения между режимами работы пульта дистанционного управления в следующем порядке:



В режиме «Охлаждение и обогрев» при помощи пульта дистанционного управления можно выбрать режимы «Авто» (Auto), «Охлаждение» (Cool), «Осушение» (Dry), «Обогрев» (Heat) и «Вентиляция» (Fan).

В режиме «Только о́хлаждение» при помощи пульта дистанционного управления можно выбрать только режимы «Охлаждение» (Cool), «Осушение» (Dry) и «Вентиляция» (Fan). В режиме «Только обогрев» при помощи пульта дистанционного управления можно выбрать только режимы «Обогрев» (Heat) и «Вентиляция» (Fan).

09 | 10

图纸要求:

材质: 双胶纸80g 尺寸: A3纸大度420\*297对折为单页A4 封面封底双色套印, 内页黑白。 封面套印开利蓝pantone 072 (C100, M85, Y0, K0) 商标叶子颜色pantone 376 (C50, M0, Y100, K0)