

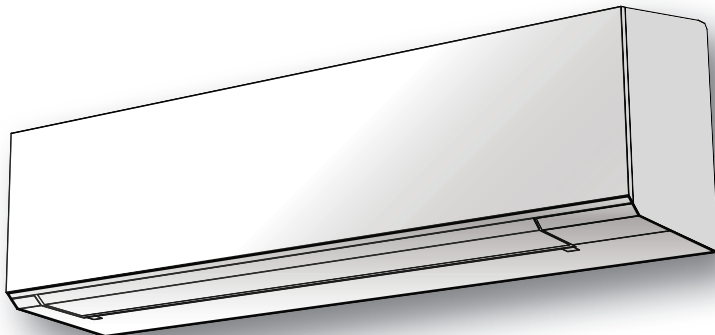
TOSHIBA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

R32

INVERTER

РУССКИЙ



КОНДИЦИОНЕР (СПЛИТ-СИСТЕМА)
Для общего использования

Внутренний блок
RAS-18N4KVSG-E
RAS-B22, 24N4KVSG-E

Наружный блок
RAS-18, 22, 24J2AVSG-E

1126350201

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед тем, как приступить к эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, представленными в данном руководстве.



Данное устройство заполнено хладагентом R32.

- Храните данное руководство в месте, легко доступном для оператора.
- Перед тем, как приступить к эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, представленными в данном руководстве.
- Данное устройство предназначено для использования специалистом или обученными в магазине пользователями на объектах легкой промышленности и на фермах, или для коммерческого использования непрофессионалами.
- Меры предосторожности, описанные в данном руководстве, классифицируются на три группы: ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ. Все они содержат важную информацию относительно безопасности. Обязательно соблюдайте все меры предосторожности.

ОПАСНО

- Не выполняйте установку, ремонт, не открывайте и не снимайте крышку. Вы можете подвергнуться воздействию высокого напряжения. Обратитесь по этому вопросу к дилеру или специалисту.
- отключение питания не предотвращает опасность поражения электрическим током.
- Прибор должен устанавливаться в соответствии с действующими внутри страны правилами электромонтажа.
- Система электропроводки должна включать прибор отключения от источника питания с зазором между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Устройство должно храниться в помещении, в котором отсутствуют непрерывно действующие источники воспламенения (например: источники открытого пламени, устройство порохового газа, приводящего в действие автоматику, или работающий электрический нагреватель).
- Во избежание пожара, взрыва или получения травм не эксплуатируйте устройство в случае обнаружения рядом с ним опасных газов (напр., огнеопасных или вызывающих коррозию).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не подвергайте свой организм воздействию холодного воздушного потока слишком долго.
- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстия для входа и вывода воздуха.
- При появлении признаков ненормальной работы кондиционера (запах гаря и т.д.) остановите его работу и отсоедините от источника питания или выключите автоматический выключатель.
- Данное устройство может использоваться детьми 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или получили инструкции относительно безопасного использования устройства и осознают возможные опасности. Дети не должны играть с устройством. Уход и обслуживание, выполняемые

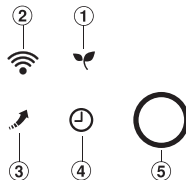
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- потребителем, не должны осуществляться детьми без надзора.
- Этот прибор может использоваться людьми (включая детей) с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями или лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, только под наблюдением ответственного за их безопасность лица или при условии прохождения инструктажа по использованию прибора.
 - Этот кондиционер должен устанавливаться, обслуживаться, ремонтироваться и демонтироваться квалифицированным монтажником или квалифицированным специалистом по обслуживанию. Каждый раз, когда вам нужно будет проделать какую-либо из этих операций, обращайтесь к квалифицированному монтажнику или специалисту по обслуживанию.
 - Дети должны находиться под наблюдением, при этом необходимо гарантировать, чтобы они не играли с прибором.
 - Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32) для комплектации или замены. Иначе недопустимо высокое давление может образовываться в контуре охлаждения, что может повлечь за собой неисправность или взрыв изделия или причинить телесное повреждение.
 - Не используйте другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
 - Устройство должно храниться в помещении, в котором отсутствуют непрерывно действующие источники воспламенения (например: источники открытого пламени, устройство порохового газа, приводящего в действие автоматику, или работающий электрический нагреватель).
 - Примите к сведению, что хладагенты могут не иметь запаха.
 - Не протыкайте и не поджигайте, так как устройство находится под давлением. Не подвергайте устройство воздействию тепла, пламени, искр или других источников воспламенения. В противном случае оно может взорваться и стать причиной получения травм или смерти.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не мойте устройство водой. Это может стать причиной поражения электрическим током.
- Не используйте этот кондиционер для других целей, например сохранения пищевых продуктов, разведения животных и т.д.
- Не вставайте и не кладите ничего на внутренний/наружный блок. Это может нанести травму и привести к повреждению устройства.
- Не прикасайтесь к алюминиевым краям, так как это может причинить вам вред.
- Перед чисткой устройства выключите выключатель питания или автоматический выключатель.
- Если устройство не планируется использовать в течение длительного времени, выключите выключатель питания или автоматический выключатель.
- В случае эксплуатации устройства в течение длительного периода времени, рекомендуется, чтобы его техническое обслуживание производилось уполномоченным специалистом.
- Производитель не принимает на себя обязательства за повреждение, вызванное несоблюдением описания в данном руководстве.

1 ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



- ① ECO (Белый)
- ② Доступ Wi-Fi (Белый) *
- ③ Hi-Power (Белый)
- ④ Таймер (Белый)
- ⑤ Работа
 - Охлаждение (Синий)
 - Нагрев (Оранжевый)

- Яркость дисплея можно отрегулировать. Для этого выполните процедуру на ⑯.
- * Требуйте беспроводной соединительный LAN-адаптер, доступный в качестве дополнительной принадлежности.

2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка фильтров

1. Откройте решетку входа воздуха и снимите воздушные фильтры.
2. Установите фильтры. (подробности см. на дополнительном листе)

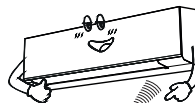
Установка батареек (при работе в беспроводном режиме.)

1. Снимите сдвигающуюся крышку.
2. Вставьте 2 новые батарейки (типа AAA), соблюдая полярность (+) и (-).



Установка часов

1. Нажмите кнопку кончиком карандаша. Если таймер светится, переходите к шагу 2.
2. Нажмите кнопку или чтобы отрегулировать время.
3. Нажмите кнопку Для установки таймера.



Установка Пульта Дистанционного Управления

- Нажмите кнопку кончиком карандаша или
1. Удалите батарейку.
 2. Нажмите кнопку .
 3. Вставьте батарейку.



3 НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

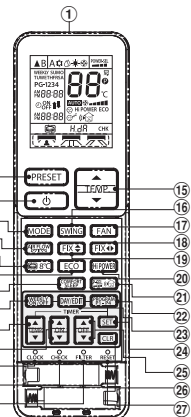
1 Нажмите кнопку : Для установки жалюзи в нужном направлении в вертикальной плоскости.	
2 Нажмите кнопку : Переместите жалюзи в нужном направлении в горизонтальной плоскости.	
3 Нажмите кнопку : Для выбора режима качания жалюзи.	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальное (Вверх-Вниз) качание Звуковой сигнал Вертикальное (Вверх-Вниз) качание Звуковой сигнал Горизонтальное (Влево-Вправо) качание <ul style="list-style-type: none"> • Горизонтальное (Влево-Вправо) качание Звуковой сигнал Верх-Вниз качание Звуковой сигнал Влево-Вправо качание

Примечание:

- Не изменяйте вручную положение жалюзи руками или другими предметами.
- Жалюзи могут автоматически установиться при включении рабочего режима.

4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- ① Излучатель инфракрасного сигнала управления
- ② Кнопка памяти и предварительных установок (PRESET)
- ③ Кнопка пуска/остановки
- ④ Кнопка выбора режима (MODE)
- ⑤ Кнопка потока воздуха/потока HADA CARE
- ⑥ Камин/8°C Кнопка
- ⑦ Кнопка ECO
- ⑧ Кнопка режима для комфортного сна (COMFORT SLEEP)
- ⑨ Недельную таймера (ON/OFF)
- ⑩ Температура для недельного таймера
- ⑪ Кнопка таймера включения (ON)
- ⑫ Кнопка установки времени (CLOCK)
- ⑬ Кнопка проверки (CHECK)
- ⑭ Кнопка настройки фильтра (FILTER)
- ⑮ Кнопка температуры (TEMP)
- ⑯ Кнопка качания жалюзи (SWING)
- ⑰ Кнопка скорости режима вентилирования (FAN)
- ⑱ Кнопка установить жалюзи Влево-Вправо (FIX ▷)
- ⑲ Кнопка установить жалюзи Вверх-Вниз (FIX ▲)
- ⑳ Кнопка высокой мощности (Hi-POWER)
- ㉑ Выбор мощности/Бесшумный кнопка (P-SEL/SILENT)
- ㉒ Программа P1 - P4
- ㉓ Кнопка редактирования/дня
- ㉔ Кнопка настройки (SET)
- ㉕ Кнопка таймера выключения (OFF)
- ㉖ Кнопка отмены (CLR)
- ㉗ Кнопка перезагрузки (RESET)



Примечание:

- Поставляемый в комплекте ПДУ беспроводного типа, но также может использоваться в качестве проводного. Пожалуйста, обратитесь к разделу инструкции по установке "Как подключить ПДУ для работы в проводном режиме", если Вам понадобится проводное управление.
- При проводном управлении, ПДУ вернется в исходное состояние (параметры PRESET (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА), TIMER (ТАЙМЕР) и CLOCK (ЧАСЫ) будутброшены), когда пользователь отключит питание кондиционера.

5 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ / НАГРЕВАНИЯ / ВЕНТИЛИРОВАНИЯ

1. Нажмите кнопку : Для выбора режима Охлаждение , Нагрев , или Вентилирование .
2. Нажмите кнопку : Для установки нужной температуры. Минимум 17°C, Максимум 30°C. Вентилирование: Индикация температуры отсутствует
3. Нажмите кнопку : Для выбора значения AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH , или Quiet .

6 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Для автоматического выбора режима охлаждения, нагревания или вентилирования

1. Нажмите кнопку : Для выбора режима Auto A.
2. Нажмите кнопку : Для установки нужной температуры. Минимум 17°C, Максимум 30°C.
3. Нажмите кнопку : Для выбора значения AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH , или Quiet .

7 РАБОТА В РЕЖИМЕ СУШКИ

При осушении среднее значение холод о производительности контролируется автоматически.

1. Нажмите кнопку : Для выбора режима Сушка .
2. Нажмите кнопку : Для установки нужной температуры. Минимум 17°C, Максимум 30°C.

Примечание: Скорость вентилятора в режиме осушения устанавливается только на Авто.

8 РАБОТА В РЕЖИМЕ HI-POWER

Для автоматического управления температурой воздуха в помещении и потоком воздуха для более быстрого охлаждения или обогрева (во всех режимах, кроме DRY и FAN ONLY)

Нажмите кнопку : Для начала и остановки работы.

9 РАБОТА В РЕЖИМЕ ECO

Для автоматического управления температурой в помещении, скоростью вращения вентилятора и режимами работы для экономии электроэнергии (во всех режимах, кроме DRY и FAN ONLY)

Нажмите кнопку Для начала и остановки работы.

Примечание : Во время работы в режиме охлаждения настройка температуры будет увеличиваться автоматически на 1 градус/в час в течение 2 часов (максимальное увеличение 2 градуса). Для работы в режиме обогрева настройка температуры будет уменьшаться.

10 КАМИН И РЕЖИМ ОБОГРЕВА ДО 8°C

Работа в режиме "Камин" (

Включение непрерывной работы вентилятора внутреннего блока при отключении температурного режима для циркуляции в помещении тепла от других источников.

Доступно три параметра настройки: Настройка по умолчанию > Камин 1 > Камин 2

Камин 1:

во время термооттормозного периода, Вентилятор внутреннего блока продолжит работу на той же скорости, которая была установлена пользователем.

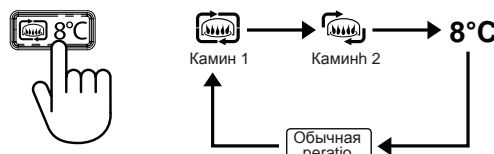
Камин 2:

во время термооттормозного периода, Вентилятор внутреннего блока продолжит работу на очень медленной скорости, предустановленной заводом-изготовителем.

Режим обогрева до 8°C (8°C)

Режим обогрева для поддержания комнатной температуры (5-13°C) с уменьшенным энергопотреблением.

Камин и режим 8°C



Примечание:

- В то время как работа камина в режиме нагрева, крытый вентилятор блока всегда работает и холодный воздух breezeing может быть произошло.
- Камин и 8°C будут работать только в режиме отопления.

11 РАБОТА В РЕЖИМЕ COMFORT SLEEP (КОМФОРТНЫЙ СОН)

Для комфортного сна автоматический контроль потока воздуха и его автоматическое выключение (Кроме режима СУШКА).

1. Нажмите : выберите 1, 3, 5 или 9 часов в качестве значения для работы таймера выключения (OFF).
2. Нажмите чтобы отменить режим комфорта сна.

Примечание: Во время работы в режиме охлаждения настройка температуры будет увеличиваться автоматически на 1 градус/в час в течение 2 часов (максимальное увеличение 2 градуса). Для работы в режиме обогрева настройка температуры будет уменьшаться.

12 РЕЖИМ РАБОТЫ HADA CARE FLOW (ПОТОК HADA CARE) И AIR FLOW (ПОТОК ВОЗДУХА)

HADA CARE FLOW

Поток воздуха направляется вверх к потолку, что предотвращает прямое воздействие потока воздуха на тело и обеспечивает одинаковую температуру в помещении.

AIR FLOW (ПОТОК ВОЗДУХА)

Комфортный поток воздуха можно выбрать из этой функции.

Режим работы HADA CARE FLOW (ПОТОК HADA CARE) и AIR FLOW (ПОТОК ВОЗДУХА)

Нажмите Для запуска режима работы как показано ниже



Примечание:

- В режиме HADA CARE FLOW кнопки FIX и SWING не могут быть активными

13 ВЫБОР МОЩНОСТИ И БЕСШУМНАЯ РАБОТА (НАРУЖНЫЙ БЛОК)

Выбор мощности (P-SEL)

Эта функция применяется, когда прерыватель цепи используется совместно с другими электроприборами. Она позволяет установить ограничение по потребляемой мощности и току на уровне 100%, 75% или 50% с помощью клавиши выбора мощности (POWER-SELECTION). Чем меньше потребляемая мощность, тем выше экономия и дольше срок службы компрессора.

Примечание:

- Когда уровень выбран, лампочка уровня PWR-SEL мигает на ЖК-экране в течение 3 секунд.
- В случае выбора уровня 75% и 50%, номер «75» или «50» также мигают в течение 2 секунд.
- Ввиду того, что функция ВЫБОРА МОЩНОСТИ ограничивает максимальный ток, это может стать причиной недостаточной мощности охлаждения.

Бесшумная работа (

Используйте режим бесшумной работы, чтобы в ночное время ваш сон и сон ваших соседей ничего не беспокоило. С помощью данной функции функция обогрева будет оптимизирована для обеспечения бесшумной работы. Бесшумная работа доступна в двух режимах (Бесшумный режим 1 и Бесшумный режим 2).

Доступно три параметра настройки: Стандартный уровень > Бесшумный режим 1 > Бесшумный режим 2

Бесшумный режим 1:

В данном режиме обогрев (или охлаждение) имеют приоритет над бесшумной работой для обеспечения комфортной температуры в комнате. Данная настройка представляет собой оптимальный баланс между обогревом (или охлаждением) и уровнем шума наружного блока.

Бесшумный режим 2:

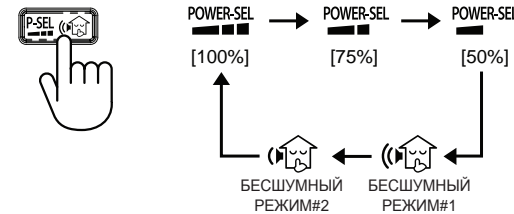
В данном режиме бесшумная работа имеет приоритет над обогревом (или охлаждением) в тех случаях, когда первостепенную важность имеет уровень шума наружного блока.

Данный режим позволяет уменьшить уровень шума наружного блока на 4 дБ(А).

Примечание:

- При активации бесшумного режима обогрев (или охлаждение) могут не соответствовать ожиданиям.

Выбор мощности и бесшумная работа (Наружный блок)



14 РАБОТА В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА

Установку таймера следует производить во время работы кондиционера.

Настройка таймера включения (ON)	Настройка таймера выключения (OFF)
1 Нажмите кнопку : Установите нужное время таймера включения (ON).	Нажмите кнопку : Установите нужное время таймера выключения (OFF).
2 Нажмите кнопку : Для установки таймера.	Нажмите кнопку : Для установки таймера.
3 Нажмите кнопку : Для отмены режима таймера.	Нажмите кнопку : Для отмены режима таймера.

Примечание:

- Пульт ДУ должен находиться на расстоянии, приемлемом для передачи сигнала на внутренний блок; в противном случае может иметь место задержка срабатывания длительностью до 15 минут.
- Эта настройка будет сохранена для следующей аналогичной операции.

15 РАБОТА В РЕЖИМЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Установите желаемый режим, которым впоследствии вы можете воспользоваться. Настройка будет сохранена в памяти устройства для использования ней при последующей работе (за исключением направления потока воздуха)

1. Выберите желаемый режим.
2. Нажмите и удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд для сохранения настройки. Отобразится символ .
3. Нажмите кнопку : Для начала работы в режиме предварительных установок.

16 РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ЛАМПЫ ДИСПЛЕЯ

Чтобы уменьшить яркость лампы дисплея или выключить ее.

- Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, пока на ЖК-дисплее пульта дистанционного управления не появится уровень яркости (**d0**, **d1**, **d2** или **d3**), а затем отпустите кнопку.
- Нажмите Увеличить или уменьшить, чтобы установить яркость на один из 4 уровней.

ЖК-дисплей пульта дистанционного управления	Рабочий дисплей	Яркость
d3		100%
d2		50%
d1		50%
d0		Все выключены

- В примерах **d1** и **d0** перед выключением лампа горит в течение 5 секунд.

17 УСТАНОВКА ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ПУСКА

Этот продукт сконструирован таким образом, что при сбое питания он автоматически производит повторный пуск и начинает работать в том режиме, который был до сбоя питания.

Информация

Продукт поставляется с отключенной функцией автоматического повторного пуска. Включите эту функцию при необходимости.

Как установить функцию автоматического повторного пуска

- Нажмите и удерживайте кнопку [OPERATION] на внутреннем блоке в течение 3 секунд (устройство издаст 3 звуковых сигналов, индикатор OPERATION будет мигать со скоростью 5 раз/секунду в течение 5 секунд).

Как отключить функцию автоматического повторного пуска

- Нажмите и удерживайте кнопку [OPERATION] на внутреннем блоке в течение 3 секунд (устройство издаст 3 звуковых сигналов, индикатор OPERATION не будет мигать).

Примечание: В случае установки таймера включения или выключения, РАБОТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОВТОРНЫМ ПУСКОМ не активируется.

18 РЕЖИМ САМООЧИСТКИ (ТОЛЬКО РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОСУШЕНИЯ)

Для предотвращения образования неприятного запаха, вызываемого влажностью внутри внутреннего блока

- Если один раз нажать кнопку в режиме "Охлаждение" или "Сушка", вентилятор будет продолжать работать в течение последующих 30 минут, а затем автоматически выключится. Это снижает влажность во внутреннем блоке.
- Для моментальной остановки блока нажмите более 2 раз в течение 30 секунд.

19 РАБОТА В РЕЖИМАХ TEMPORARY

В случае потери пульта ДУ или разрядки батареек в пульте

- Нажав кнопку RESET, можно баз помочи пульта ДУ начать или остановить работу устройства.
- Рабочий режим установлен на АВТОМАТИЧЕСКУЮ работу, предусмотренная температура составляет 24°C, а вентилятор работает в режиме автоматической скорости.



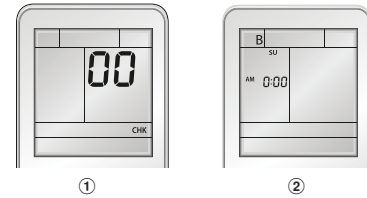
20 ВЫБОР А-В НА ПУЛЬТЕ ДУ

Чтобы обособить использование пульта ДУ для каждого внутреннего блока в случае, если 2 кондиционера воздуха близко установлены друг к другу

Установка параметра В на пульте ДУ

- Нажмите кнопку RESET на внутреннем блоке, чтобы включить кондиционер воздуха.
- Направьте пульт ДУ на внутренний блок.
- Нажмите и удерживайте кнопку на пульте ДУ кончиком карандаша. На дисплее отображается индикация "00". (Рисунок ①)
- Удерживая нажатой кнопку , нажмите кнопку . На дисплее появится значок "B", а индикация "00" исчезнет, и кондиционер воздуха выключится. Параметр "B" пульта ДУ внесен в память. (Рисунок ②)

Примечание: 1. Повторите вышеуказанные шаги для ере установки пульта ДУ на A.
2. Отображение настройки "A" пульта ДУ не предусмотрено.
3. Заводской стандартной настройкой пульта ДУ является положение A.



21 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).
- Подготовка к нагреву: Прогрев устройства в течение 5 минут, прежде чем оно перейдет в режим нагревания.
- Управление подачей теплого воздуха: Когда температура внутри помещения достигнет установленной температуры, скорость режима вентиляции автоматически снижается, и наружный блок перестает работать.
- Автоматическое размораживание: Во время операции размораживания вентиляторы останавливаются.
- Нагревательная мощность: Тепло отбирается снаружи и отдается в помещение. При слишком низкой наружной температуре используйте вместе с кондиционером другое рекомендованное нагревательное оборудование.
- Замечание относительно накапливающегося снега: Для наружного блока следует выбирать такое положение, в котором он не будет подвержен излишним склонениям снега, листьев или другого мусора.
- Во время работы блока возможен незначительный звук потрескивания. Это нормально, потому что причиной потрескивающего звука может быть расширение/скатие пластика.

Примечание: Пункты со 2 по 6 относятся к модели для нагревания

Условия работы кондиционера

Температура режим	Наружная температура	Комнатная температура
Нагревание	-15°C ~ 24°C	Ниже 28°C
Охлаждение	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Сушка	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

22 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, полирольный порошок или химически обработанные средства для удаления пыли.

Воздушные фильтры

Чистите каждые 2 недели.

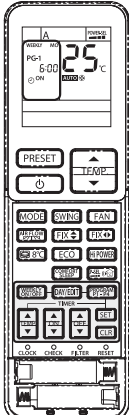
- Откройте решетку входа воздуха.
- Снимите воздушные фильтры.
- Прополеските или промойте и затем высушите их.
- Прикрепите воздушный фильтр и затем закройте решетку входа воздуха.

23 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК (ОРИЕНТИРЫ)

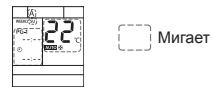
Устройство не работает.	Чрезвычайно низкая эффективность охлаждения или нагревания.
<ul style="list-style-type: none"> Выключатель питания находится в положении OFF (выключен). Автоматический выключатель сработал и отключил подачу питания. Прекращение подачи электропитания. Установлен таймер включения (ON). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 FAN или DRY. Функция ВЫБОРА МОЩНОСТИ установлена на 75% или 50%. (Эта функция зависит от пульта ДУ).

24 НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ

Как установить недельную настройку таймера

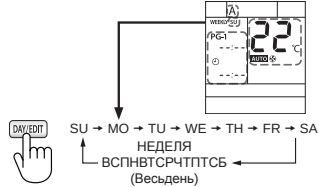


1. Нажмите чтобы ввести недельные настройки таймера (WEEKLY TIMER).

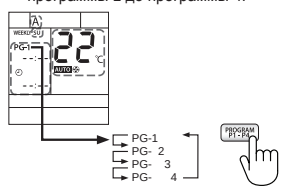


2. Нажмите чтобы последовательно выбрать желаемый день.

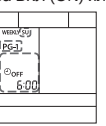
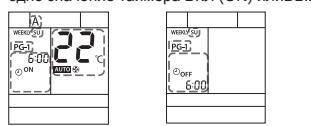
Н ЖК-дисплее последовательно отображаются дни недели.



3. Нажмите чтобы выбрать номер программы.
- Программа 1 готова к настройке, когда при нажатии на дисплее отображается PG-1.
 - Нажмите чтобы изменить номер программы. Номер программы меняется последовательно от программы 1 до программы 4.

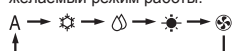


4. Нажмите или чтобы установить желаемое время.
- Время можно установить на период между 0:00 и 23:50 с интервалом 10 минут.
 - Нажмите и удерживайте эту клавишу, чтобы изменить настройку на 1 час.
 - Для каждой программы можно установить только одно значение таймера ВКЛ (ON) или ВыКЛ (OFF).



*Время отключения таймера (OFF) используется для остановки кондиционера, при этом на дисплее на отображается режим работы, температура, скорость вентилятора и другие параметры.

5. Нажмите клавишу чтобы выбрать желаемый режим работы.



6. Нажмите или чтобы выбрать желаемую температуру.

- Значение температуры можно установить от 17°C до 30°C.

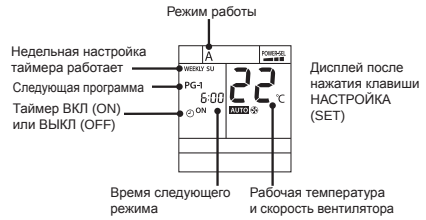
7. Нажмите чтобы выбрать желаемую скорость вентилятора.

8. В случае необходимости добавьте режим.

- Нажмите чтобы включить режим нагрева до 8°C. (Примечание: Режим "Камин" не позволяет выбирать и запоминать работу в течение недели)
- Нажмите чтобы включить экологический режим (ECO).
- Нажмите чтобы включить режим высокой мощности.
- Нажмите для перехода в режим Бесшумная работа.

9. Как добавить или отредактировать программу. Программу можно настроить на все необходимы дни до нажатия клавиши нажатие этой клавиши активирует настройки и запускает процесс 10. Если необходимо добавить или отредактировать программу, повторите шаги 2 - 8 до подтверждения настроек.

10. По окончании настройки нажмите чтобы подтвердить настройку*.



*Направьте пульт дистанционного управления на приемный модуль кондиционера и нажмите клавишу НАСТРОЙКА (SET).

Удерживайте эту клавишу нажатой пока не раздастся двойной звуковой сигнал "Пи-Пи", который означает завершение настройки. Когда кондиционер принимает сигнал, он подает однократные звуковые сигналы, количество таких сигналов соответствует порядковому номеру дня, для которого задана настройка.

Если индикатор таймера (TIMER) мигает, это означает, что настройка не завершена, в этом случае дважды нажмите .

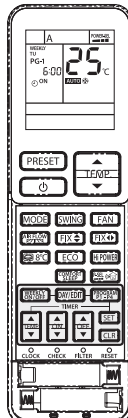
Примечание :

- Держите пульт дистанционного управления в таком месте, где внутренний блок мог четко принимать сигнал, это позволит обеспечить лучшую синхронизацию между пультом дистанционного управления и кондиционером.
- Настройку времени ВКЛ/ВыКЛ таймера можно настроить при включенных недельных настройках таймера (WEEKLY TIMER). Кондиционер сначала выполнит задачи normally таймера, а после их выполнения вернется к работе в режиме недельных настроек таймера (WEEKLY TIMER).
- При включенных Недельных настройках таймера (WEEKLY TIMER), все остальные настройки, такие как РЕЖИМ (MODE), ТЕМПЕРАТУРА (TEMP), ВЕНТИЛИРОВАНИЕ (FAN), Режим ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ (Hi-POWER), ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ (ECO) и т.п. можно настроить когда время достигает значения, заданного программой, после этого кондиционер переключается в режим работы заданный программой.
- В период передачи сигнала от пульта дистанционного управления змея помещает какие-либо предметы, могущие помешать передаче, между пультом и кондиционером.

Редактирование программы недельной настройки таймера

Для того чтобы отредактировать программу после подтверждения недельной настройки таймера выполните шаги 1 - 3.

- Нажмите чтобы отредактировать программу.
- Нажмите чтобы выбрать день недели и нажмите чтобы выбрать номер программы, которую следует активировать.
- Нажмите чтобы выйти из режима подтверждения.



Как отключить программу недельной настройки таймера

Нажмите когда на ЖК-дисплее отображается надпись "WEEKLY".

- Надпись "WEEKLY" исчезает на дисплее, но сохраняется на пульте дистанционного управления.
- Индикатор таймера (TIMER) гаснет.
- Чтобы восстановить недельные настройки таймера (WEEKLY TIMER), нажмите еще раз На ЖК-дисплее появится следующая программа. После восстановления настройки программы согласовываются к текущему времени.

Как удалять программы

Отдельная программа

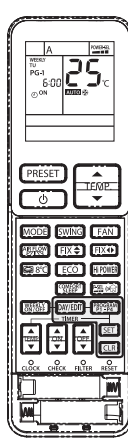
- Нажмите чтобы отредактировать программу.
- Нажмите чтобы выбрать номер программы.
- Нажмите чтобы удалить программу.
- Нажмите чтобы удалить программу.
- Нажмите пока мигает ЖК-дисплей, после этого программа будет удалена.

Все программы

- Нажмите чтобы отредактировать программу.
- Нажмите и удерживайте нажатой 3 секунды.
- Все программы будут удалены, а на ЖК-дисплее отображается режим, действующий в настоящий момент.

Примечание :

Убедитесь в том, приемным модуль кондиционера принимает сигналы от пульта дистанционного управления.



TOSHIBA