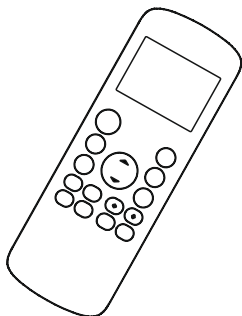




ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

## Инструкция



# Содержание

1. Обращение с пультом управления .....	3
2. Функциональные особенности .....	4
3. Функции кнопок .....	5
4. Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления .....	6
5. Использование пульта .....	7
Автоматический выбор теплового режима работы .....	7
Охлаждение/нагрев/режим вентилятор .....	7
Осушка .....	8
Настройка направления воздушного потока .....	8
Ночной режим и ионизация .....	8
Таймер.....	9
6. Замена батареек в пульте дистанционного управления .....	10

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www.daichi.ru](http://www.daichi.ru)

# 1. Обращение с пультом управления

## I. Месторасположение пульта



- Пульт должен находиться на расстоянии не более 8-и м от внутреннего блока, направляйте пульт прямо на приёмник сигнала блока. Принятие блоком сигнала от пульта подтверждается звуком.
- Даже в случае, если в данный момент Вы не планируете пользоваться пультом, держите его в месте, откуда сигнал достигает приёмник блока. В режиме таймера пульт автоматически посылает сигналы через определённое время, если на пути прохождения сигнала будут препятствия, то возможны задержки по времени срабатывания таймера до 15 минут.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Кондиционер не будет нормально функционировать, если между пультом и внутренним блоком будут занавеси, двери и другие препятствия прохождению сигнала.
- Избегайте попадания на пульт управления жидкостей. Не оставляйте пульт под прямым солнечным светом и у источников тепла
- Если на приёмник сигнала внутреннего блока будут попадать прямые солнечные лучи, кондиционер не сможет нормально функционировать. Используйте занавеси, чтобы предотвратить такое попадание солнечных лучей.
- Если пульт дистанционного управления влияет на другие приборы, удалите эти приборы из помещения или обратитесь к Вашему дилеру.

## Замена элементов питания

Пульт управления питается от двух батареек (R03/LR03X2), которые находятся сзади под крышкой на задней стороне пульта.

1. Слегка нажав на крышку, сдвиньте её и отсоедините.
2. Извлеките старые батарейки и вставьте новые. Обратите внимание на правильность полярности.
3. Подсоедините крышку на место.

**Замечание:** При извлечении батареек все настройки пульта сбрасываются. После замены батареек требуется настройка параметров работы кондиционера.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не устанавливайте батарейки разных типов, а также новую и уже служившую.
- Если Вы не собираетесь пользоваться кондиционером более 2-х месяцев, извлеките батарейки.
- С отслужившими срок батарейками поступайте в соответствии с правилами Вашего региона по утилизации подобных материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА

Модель	RG57A3 (B) / BGEF
Номинальное напряжение	3,0 В
Радиус действия сигнала	8 м (при напряжении 3,0 В – до 11 м)
Диапазон рабочих температур	-5~+60°C

## 2. Функциональные особенности

1. Режимы работы: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШКА, НАГРЕВ, ВЕНТИЛЯТОР.
2. 24-часовой таймер.
3. Диапазон устанавливаемых температур: +17~+30 °С.
4. Жидкокристаллический дисплей.

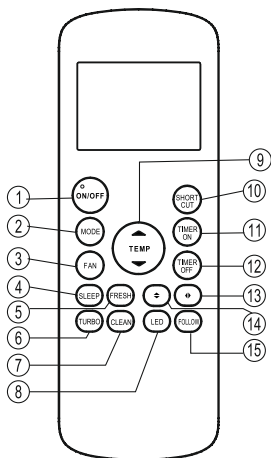
RG57A3 (B) / BGEF



### Замечания:

- Внешний вид и функциональность пультов может несколько отличаться в зависимости от конкретной модели.
- Функциональность пульта определяются функциональностью кондиционера. Если кондиционер не имеет функции, представленной на пульте, то нажатие соответствующей кнопки на пульте не будет отработано кондиционером.

### 3. Функции кнопок



#### 1. ON/OFF

Включение и выключение кондиционера.

#### 2. MODE

Тепловой режим работы кондиционера, каждое нажатие кнопки выбирает режим:

→ АВТО → ОХЛАЖДЕНИЕ → ОСУШКА → НАГРЕВ → ВЕНТИЛЯТОР

#### 3. FAN

Выбор скорости вентилятора внутреннего блока:

→ АВТО → СРЕДНЯЯ → ВЫСОКАЯ

#### 4. SLEEP

Включение/выключение ночного режима, снижение энергопотребления и уровня шума во время сна. Режим может быть активирован только при ОХЛАЖДЕНИИ, НАГРЕВЕ или АВТО. Нажатие кнопок MODE, FAN или ON/OFF отключает ночной режим.

#### 5. FRESH

Включение/выключение встроенного ионизатора.

#### 6. TURBO

Включение/выключение функции TURBO, которая в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ позволяет быстро достигнуть заданной температуры.

#### 7. SELF CLEAN

Включает/выключает функцию самоочистки внутреннего блока.

#### 8. LED

Включает/отключает подсветку дисплея внутреннего блока.

9. ▲ (УВЕЛИЧЕНИЕ) Нажатие кнопки увеличивает температуру на 1 °C (до 30 °C).

▼ (УМЕНЬШЕНИЕ) Нажатие кнопки уменьшает температуру на 1 °C (до 17 °C).

#### 10. SHORTCUT

- Используется для сохранения и восстановления предпочтительных параметров работы кондиционера.
- Если нажать и удерживать более 2 сек, то текущие настройки (тепловой режим работы, устанавливаемая температура, скорость вентилятора, ночной режим) будут сохранены в памяти.
- Если нажать, когда кондиционер включен, то он немедленно начнёт работать с настройками, которые ранее были сохранены в памяти.
- Если нажать при выключенном кондиционере, то ранее сохранённые настройки восстановятся на пульте, для передачи их на внутренний блок необходимо включить кондиционер кнопкой ON/OFF.
- Если в памяти ещё не было сохранено никаких настроек, например, первое включение кондиционера, то нажатие кнопки установит автоматический тепловой режим с температурой 26°C и автоматической скоростью вентилятора внутреннего блока.

#### 11. TIMER ON

Установка времени автоматического включения кондиционера. Каждое нажатие увеличивает время на 30 мин, при достижении 10 часов - на 60 мин. Чтобы отменить настройку таймера просто установите время в 0.

#### 12. TIMER OFF

Установка времени автоматического выключения кондиционера. Каждое нажатие увеличивает это время на 30 мин, при достижении 10 часов - на 60 мин. Чтобы отменить настройку таймера просто установите время в 0.

#### 13. DIRECT

Используется для настройки направления движения воздуха по вертикали. Каждое нажатие меняет угол на 6°.

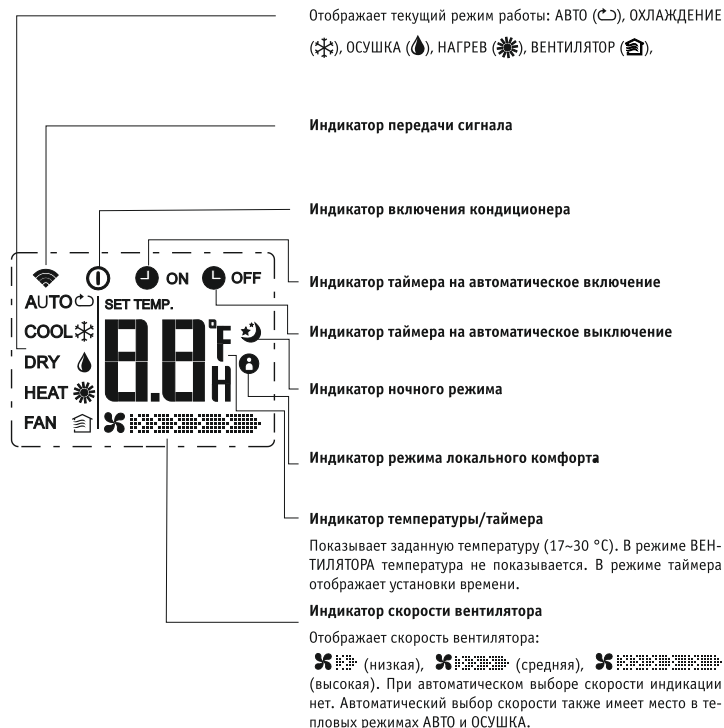
#### 14. SWING

Используется для включения или выключения автоматического покачивания горизонтальной заслонки.

#### 15. FOLLOW ME

Режим локального комфорта, при нажатии дисплея пульта покажет фактическую температуру в месте своего нахождения. Пульт будет каждые 3 мин посылать на внутр. блок данные по локальной температуре. Повторное нажатие кнопки отключает режим. Если сигнал от пульта не будет поступать на приёмник внутреннего блока в течение 7 мин режим локального комфорта будет отключен автоматически.

### 4. Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления



#### Замечание

На рисунке для простоты объяснения показаны все возможные символы, при реальной работе кондиционера будет отображаться только необходимая индикация.

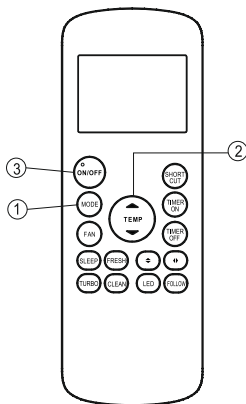
## 5. Использование пульта

### I. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА РАБОТЫ (АВТО)

1. Нажмите **MODE** и выберите режим AUTO.
2. Нажмите кнопки **УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ**, чтобы установить желаемую температуру (от 17 до 30°C, шаг 1°C).
3. Нажмите **ON/OFF** для начала работы кондиционера.

#### Замечания

1. В режиме АВТО кондиционер будет автоматически выбирать необходимый режим работы в зависимости температуры, установленной на пульте, и фактической температуры.
2. В режиме АВТО скорость вентилятора не регулируется пользователем.
3. Если микроклимат при режиме АВТО, Вам покажется дискомфортным, Вы можете выбрать необходимый тепловой режим вручную.

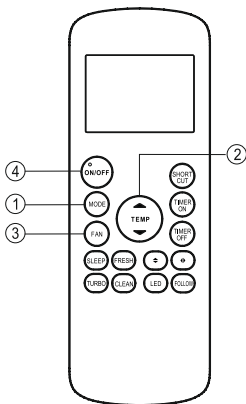


### II. ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ/ВЕНТИЛЯТОР

1. Нажатиями **MODE** выберите режим ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ или ВЕНТИЛЯТОР.
2. Кнопками **УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ** установите желаемую температуру (от 17 до 30°C, шаг 1°C).
3. Кнопкой **FAN** установите необходимую скорость вращения вентилятора: автоматический выбор, низкую, среднюю или высокую.
4. Нажмите **ON/OFF** для начала работы кондиционера.

#### Замечание

В режиме ВЕНТИЛЯТОРА доступны только пункты 1, 3 и 4, т.к. в этом режиме температура не контролируется и, соответственно, не показывается на дисплее.

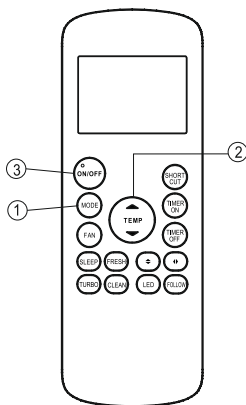
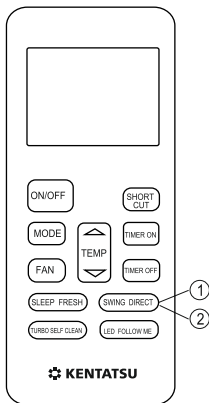


### III. ОСУШКА

1. Нажмите **MODE** и выберите режим **ОСУШКА**.
2. Нажмите кнопки **УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ**, чтобы установить желаемую температуру (от 17 до 30°C, шаг 1°C).
3. Нажмите **ON/OFF** для начала работы кондиционера.

#### Замечание

В режиме **ОСУШКА** управление скоростью вентилятора осуществляется автоматически, пользователь регулировать её не может.



### IV. НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

1. При каждом нажатии **DIRECT** угол горизонтальной заслонки меняется на 6°.
2. Для того чтобы включить или выключить автоматическое покачивание горизонтальной заслонки нажмите **SWING**.

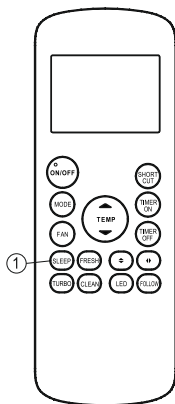
### V. НОЧНОЙ РЕЖИМ И ИОНИЗАЦИЯ

1. Ночной режим включается кнопкой **SLEEP**. Он заключается в следующем. Кондиционер в течение двух часов плавно увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при нагреве) на 1°C значение поддерживаемой температуры. Затем это значение поддерживается 5 часов, после чего кондиционер выключается. Этим обеспечиваются комфортные условия для здорового сна и экономится электроэнергия.

Ионизация, при которой воздух обогащается благотворными отрицательно заряженными ионами, которыми богат воздух лесов и гор, включается кнопкой **FRESH**.

#### Замечания

Ночной режим может использоваться только при работе в режимах **ОХЛАЖДЕНИЯ**, **НАГРЕВЕ** и **AVTO**.





## VI. ТАЙМЕР

### Таймер на автоматическое включение

1. Нажмите **TIMER ON**. На дисплее появится последняя настройка и символ "H". Таймер готов к программированию.
2. Нажатиями **TIMER ON** установите время, через которое должен включиться кондиционер. Каждое нажатие в интервале от 0 до 10 часов увеличивает время на 30 мин, в интервале от 10 до 24 часов – на 1 час.
3. Установив необходимое значение времени, подождите 1 сек, значение будет сохранено в памяти пульта, символ "H" исчезнет и появится устанавливаемая температура.



### Таймер на автоматическое выключение

1. Нажмите **TIMER OFF**. На дисплее появится последняя настройка и символ "H". Таймер готов к программированию.
2. Нажатиями **TIMER OFF** установите время, через которое должен выключиться кондиционер. Каждое нажатие в интервале от 0 до 10 часов увеличивает время на 30 мин, в интервале от 10 до 24 часов – на 1 час.
3. Установив необходимое значение времени, подождите 1 сек, значение будет запомнено в памяти пульта, символ "H" исчезнет и появится устанавливаемая температура.



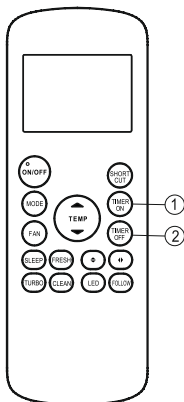
### Комбинированный таймер

Пульт допускает совместную установку таймеров на включение и на выключение кондиционера.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- В режиме таймера пульт автоматически посылает через определённое время сигнал на внутренний блок. Поэтому обратите внимание на то, чтобы внутренний блок находился в радиусе действия пульта, и на то, чтобы между передатчиком пульта и приёмником бло 255a не было препятствий.
- При работе таймера предусмотрены следующие значения времени: 0,5-1-1,5-2-2,5-3-б,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-1 50-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24 часа



## 6. Замена батареек в пульте дистанционного управления

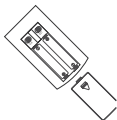
По указанным ниже признакам можно определить, что батарейки «неисправны».

- ❖ При передаче сигнала с пульта не раздается звуковой сигнал из внутреннего блока.
- ❖ Индикация на дисплее пульта становится нечеткой.

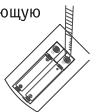
Замените старые батарейки новыми.

**1** Снимите крышку и извлеките старые батарейки.

**2** Вставьте две батарейки типа AAA или R03.



**3** При необходимости, немного растяните металлическую пружину, поджимающую батарейку.



**4** Закройте крышку.

**5** Проверьте настройку индикатора на 12:00. Установите текущее время.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- ❖ Не устанавливайте в пульт вместе новую и использованную батарейки.
- ❖ Если пульт долгое время не используется, выньте из него батарейки.
- ❖ При нормальной эксплуатации срок службы свежих батареек составит 6–12 месяцев.

Несертифицированные батарейки или батарейки после длительного использования могут «потечь», что иногда приводит к порче пульта.

Срок службы батарейки указан на ее корпусе. В зависимости от даты изготовления батарейки, он может оказаться короче у новой батарейки, чем у батарейки в пульте. Именно по этой причине батарейка бывает пригодной даже по истечении указанного срока службы.



