

DAIKIN

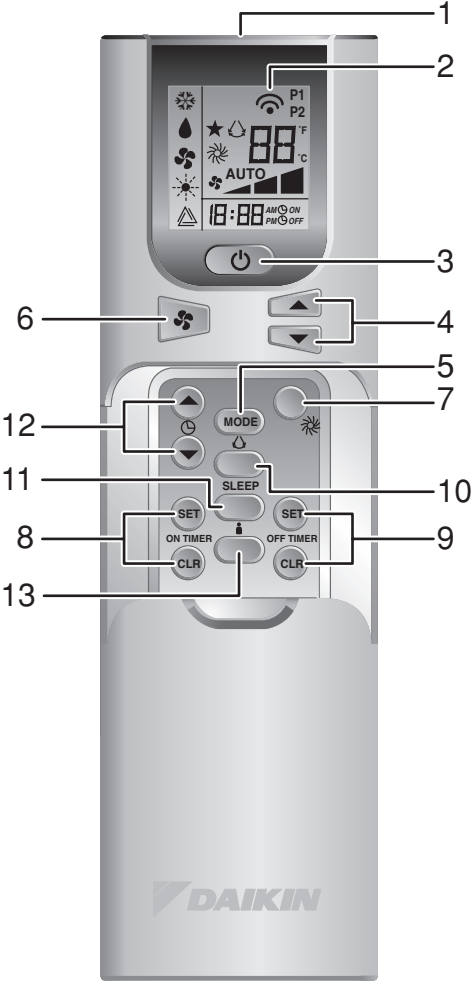
OPERATING MANUAL



Руководство По Эксплуатации
Беспроводное Дистанционное Управление

Русский

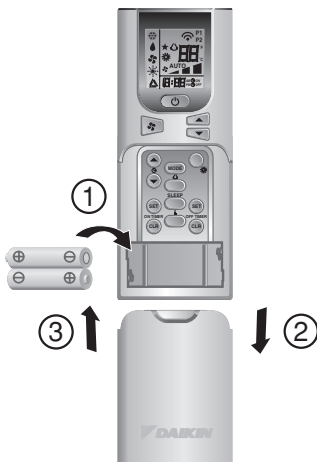
Пульт Дистанционного Управления G15 Индикация



КАК УСТАНОВИТЬ НА СТЕНУ



УСТАНОВКА БАТАРЕЙ (AAA.R03)



Батарея

- 1) Тип: AAA.R03
- 2) Количество: 2 штуки

Утилизация отходов

На батареи, которые входят в комплект поставки контроллера, нанесен данный символ.

Это означает, что батареи нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами.

Если ниже символа нанесен знак химического элемента, он означает, что в батарее содержится тяжелые металлы выше определенной концентрации.

Встречающиеся химические знаки:

■ Pb: свинец (>0,004%)

Утилизируемые батареи должны перерабатываться на специальном перерабатывающем предприятии для их повторного использования. Обеспечивая правильную утилизацию, Вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1. Источник сигналов**
 - Источник, откуда сигнал будет передаваться.
- 2. Индикация передачи сигнала**
 - Мигает для подтверждения того, что последняя установка была передана на модуль.
- 3. Кнопка “ON/OFF” (ВКЛ/ВЫКЛ)**
 - Нажмите один раз для включения кондиционера.
 - Вновь нажмите для остановки модуля.
- 4. Установка температуры**
 - Для установки желаемой температуры в комнате, нажмите ▲ или ▼ для повышения или понижения установленной температуры.
 - Диапазон установленной температуры варьируется от 16°C до 30°C (При наличии от 20°C до 30°C).
 - Одновременно нажмите обе кнопки для переключения ▲ и ▼ от установки °C к °F.
- 5. Режим работы**
 - Нажмите кнопку **MODE** для выбора типа режима работы.
 - Только для охлаждения, возможные режимы: **COOL** (❄) (**ХОЛОД**), **DRY** (💧) (**ОСУШЕНИЕ**) и **FAN** (🌀) (**ВЕНТИЛЯЦИЯ**).
 - Для обогревательного насоса возможные режимы: **AUTO** (⚙) (**АВТО**), **COOL** (❄) (**ХОЛОД**), **DRY** (💧) (**ОСУШЕНИЕ**), **FAN** (🌀) (**ВЕНТИЛЯЦИЯ**) и **HEAT** (☀) (**ОБОГРЕВ**).
 - Режим **AUTO** (⚙) (**АВТО**) недоступен для кондиционеров с водяным охлаждением.
- 6. Выбор скорости вентилятора**
 - Нажмите кнопку 🌀 для непрерывного переключения скорости вентилятора в следующем порядке:
Низк → Сред → Высок → Авто
 - Прекратите нажимание, как только на дисплее экрана появится желаемая скорость вентилятора.
- 7. Функция турбо**
 - Нажмите 🌀 для быстрого охлаждения или операции обогрева.
 - Температура повышается в комнате при режиме **HEAT (ОБОГРЕВ)**, понижается при режиме **COOL (ХОЛОД)** или **DRY (ОСУШЕНИЕ)**. Скорость вентилятора повысится, если он не установлен на максимальную скорость.
 - Температура и скорость вентилятора вернуться на установленное функционирование при повторном нажатии 🌀 или после 20 минут.
 - Возможны только при режимах **HEAT (ОБОГРЕВ)**, **COOL (ХОЛОД)** и **DRY (ОСУШЕНИЕ)**.
 - Функция турбо (🌀) недоступна для кондиционеров с водяным охлаждением.
- 8. Установка включения таймера**
 - Нажмите кнопку **SET** для запуска функции включения таймера.
 - Установите желаемое время включения непрерывным нажатием кнопки **SET**. Если таймер установлен на 7:30 утра, то кондиционер включится ровно в 7:30 утра.
 - Нажмите кнопку **CLR** для отмены установки включения таймера.

9. Установка выключения таймера

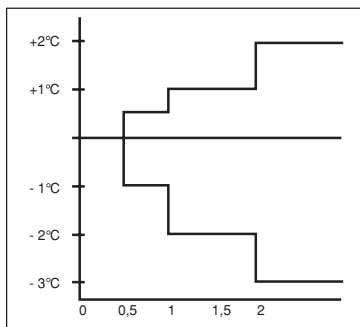
- Нажмите кнопку **SET** для запуска функции выключения таймера.
- Установите желаемое время выключения беспрерывным нажатием кнопки **SET**.
- Нажмите кнопку **CLR** для отмены установки выключения таймера.

10. Автоматический поворот направления жалюзи (дополнительно)

- Нажмите кнопку **SWING** для включения функции автоматического поворота жалюзи.
- Для распространения воздуха в определенном направлении, нажмите кнопку **SWING** и ждите до тех пор, пока жалюзи не установится в желаемом направлении, и вновь нажмите кнопку один раз.

11. Установка режима сна

- Нажмите кнопку **SLEEP** для включения функции режима сна.
- Эта опция служит для энергосбережения. Когда блок работает в режиме охлаждения, начальная температура увеличивается на 0,5°C после первого получаса, затем еще на 0,5°C после следующего получаса и на 1 °C после следующего 1 часа.
- Когда блок работает в режиме обогрева, начальная температура уменьшается на 1°C после первого получаса, затем еще на 1°C после следующего получаса и на 1 °C после следующего 1 часа.
- Эта функция возможна в режимах **COOL (ХОЛОД)**, **HEAT (ОБОГРЕВ)** и **AUTO (АВТО)**.



12. Установка времени часов

- Нажмите ▲ для увеличения времени часов.
- Нажмите ▼ для уменьшения времени часов.

13. Персонализация

- Нажмите кнопку **▲** и удерживайте ее 3 сек, начнет мигать индикатор P1. Нажмите еще раз для переключения между P1 и P2.
- Установите требуемый параметр, после чего не нажимайте никакие кнопки в течение 4 сек. Параметр будет сохранено в программе.
- Нажмите кнопку **▲** один раз для активации параметра P1; нажмите еще раз для переключения между P1 и P2.
- Нажмите любую кнопку для отключения персонализации.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium