
Сохраните эту инструкцию!

TOSHIBA



TCB-SC642TLE

Центральный контроллер для дистанционного управления кондиционерами

Руководство пользователя

Содержание

Информация об изделии2
Символы – предупреждения2
Выбор места для контроллера3
Правила электрического подключения3
Правила техники безопасности3
Как использовать центральный контроллер4
Функции клавиш4
Дисплей7
Групповое управление кондиционерами8
Общее или зональное управление кондиционерами9

Информация об изделии

Если у Вас возникли какие-либо проблемы с кондиционером или пультом управления, Вам понадобится следующая информация (модель и серийный номер указаны в нижней части корпуса):

№ модели: **TCB-SC642TLE**

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Адрес фирмы-продавца: _____

Телефонный номер: _____

Сертификаты соответствия

Данное изделие имеет маркировку CE и соответствует требованиям Директив ЕЭС №89/336/EEC, 73/23/EEC и 93/68/EEC.

Сертификация утрачивает силу в случае неправильного использования устройства, а также при несоблюдении инструкций по монтажу и использованию.

Символы – предупреждения

Изображенные ниже символы используются в данной инструкции, чтобы предупредить об опасностях, грозящих пользователям, обслуживающему персоналу или оборудованию.



Этот символ обозначает опасные действия, которые могут привести к тяжелым травмам или смерти персонала.



Этот символ обозначает опасные действия, которые могут привести к травмам персонала или повреждению оборудования.

Выбор места для контроллера

- Центральный контроллер должны устанавливать и подключать квалифицированные специалисты–монтажники. Монтаж должен выполняться в точном соответствии с Инструкцией по установке, поставляемой в комплекте с контроллером.
- Нельзя размещать центральный контроллер в месте, где присутствует дым или горючие газы, а также в помещении с повышенной влажностью (например, в теплице).
- Нельзя размещать центральный контроллер рядом с мощными источниками тепла.



ОПАСНОСТЬ

Правила электрического подключения

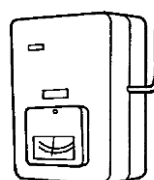
1. Электропроводка и все электрические подключения должны соответствовать электротехническим правилам и нормам.
2. Электрическое подключение центрального контроллера должны выполнять только квалифицированные специалисты–электрики.



ВНИМАНИЕ

Чтобы система успела прогреться, силовое электропитание нужно включить как минимум за 12 часов до запуска кондиционеров. Выключайте питание только в случае длительного перерыва в работе системы. При кратковременном отключении оставьте силовое питание включенным.

силовое питание



ВКЛ.

Правила техники безопасности

- Полностью внимательно прочтайте данную инструкцию перед тем, как начать использование центрального контроллера. Если после прочтения инструкции остались какие–либо вопросы и проблемы, проконсультируйтесь у дилера компании–производителя.
- Кондиционеры предназначены для создания комфортной атмосферы в помещениях. Используйте их только по назначению – в целях, описанных в данном Руководстве пользователя.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками.
- Не храните и не используйте бензин и другие легко воспламеняющиеся вещества рядом с кондиционером – это очень опасно.
- Кондиционер не подает в помещение свежий воздух с улицы. При использовании газовых или масляных нагревателей, сжигающих кислород, необходимо часто проветривать помещение, иначе самочувствие людей ухудшится, они даже могут задохнуться.
- Включайте и выключайте кондиционер с помощью клавиши ВКЛ./ВЫКЛ., а не главного выключателя питания (рубильника).
- Не вставляйте предметы в воздуховыпускное отверстие внешнего блока. Вентилятор кондиционера вращается с высокой скоростью и может травмировать Вас.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не переохлаждайте и не перегревайте помещение, особенно если в нем находятся дети или инвалиды.



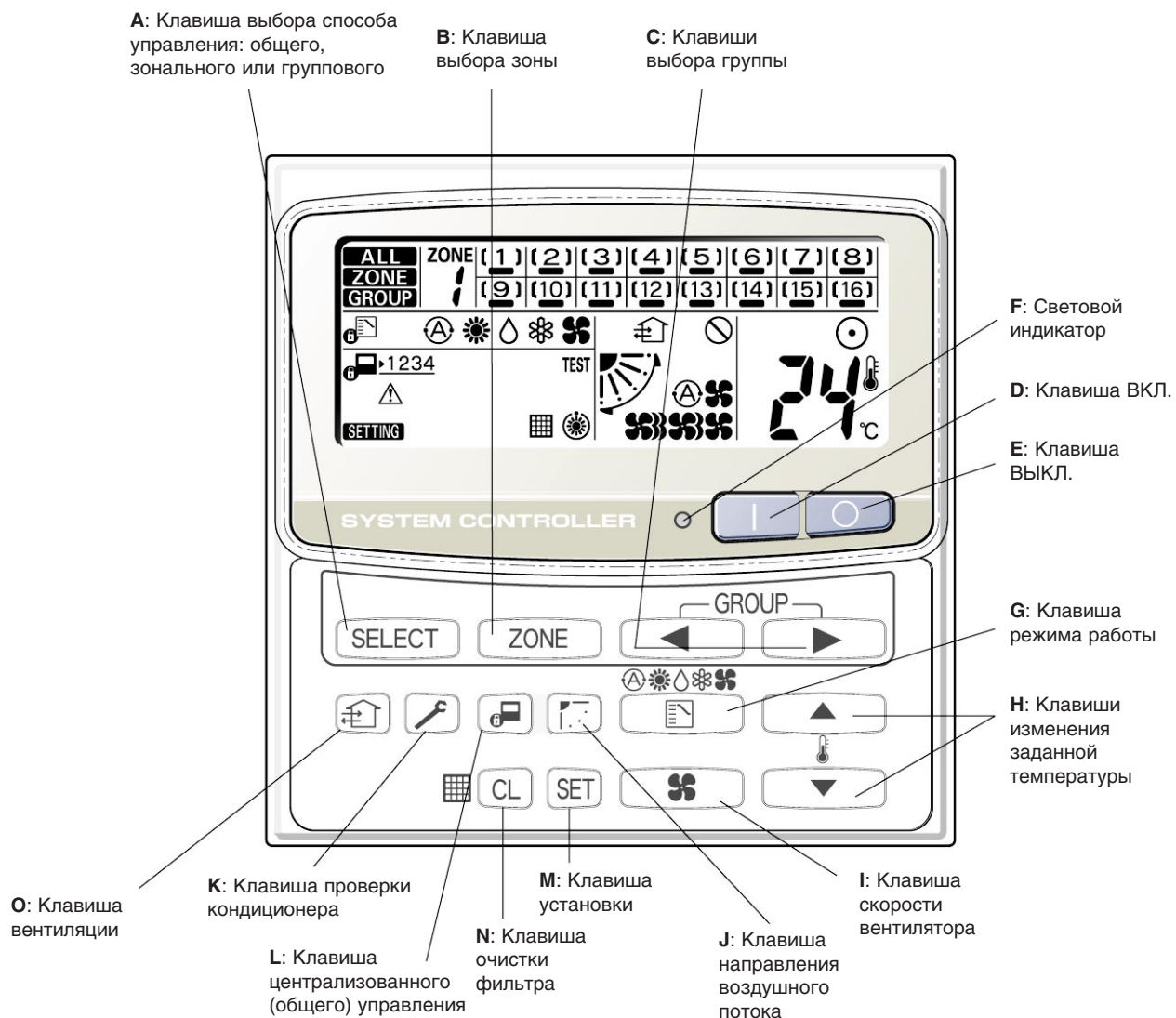
ОПАСНОСТЬ



ВНИМАНИЕ

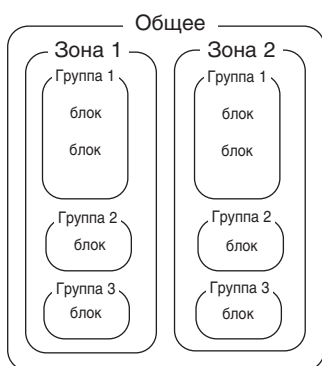
Как использовать центральный контроллер

- Функции клавиш



А: Клавиша выбора способа управления: общего, зонального или группового

SELECT



Используется для выбора способа управления кондиционерами:

ALL (общее): для управления всеми кондиционерами, подключенными к центральному контроллеру.

ZONE (зональное): для управления кондиционерами каждой зоны

GR (групповое): для управления кондиционерами каждой группы.

Внимание: контроллер позволяет задать до 4 зон и до 16 групп (кондиционеров) в каждой зоне.

В: Клавиша выбора зоны

ZONE

Используется для выбора зоны (от 1 до 4), которой в данный момент будет управлять контроллер.

С: Клавиши выбора группы

< >

Используется для выбора группы кондиционеров (от 1 до 16), которой в данный момент будет управлять контроллер.

- Функции клавиш (продолжение)

D: Клавиша включения		Используется для запуска выбранного кондиционера.
E: Клавиша выключения		Используется для выключения выбранного кондиционера.
F: Световой индикатор		Индикатор светится, когда агрегат включен.
G: Клавиша режима		<p>Используется для выбора режима работы:</p> <p>Ⓐ : Автоматический выбор режима охлаждения или обогрева. У некоторых моделей нет автоматического режима. Диапазон температуры: от 18 до 29°C.</p> <p>✿ : Режим обогрева. Работает только у кондиционеров с тепловым насосом. Диапазон температуры: от 18 до 29°C.</p> <p>△ : Режим осушения воздуха без изменения температуры. Диапазон температуры: от 18 до 29°C.</p> <p>❀ : Режим охлаждения. Диапазон температуры: от 18 до 29°C.</p> <p>❀ : Режим вентиляции без изменения температуры воздуха.</p> <p>Если знак отображается на дисплее, вы не сможете изменить режим с охлажд., осуш. или обогрева на обогрев, охлажд. или осуш. Для изменения режима выключите агрегат и повторно включите его.</p>
H: Клавиши изменения температуры		<p> : Нажмите, чтобы повысить заданную температуру.</p> <p> : Нажмите, чтобы понизить заданную температуру.</p>
I: Клавиша скорости вентилятора		<p>Ⓐ✿ : Скорость вентилятора выбирается автоматически.</p> <p>✿ : Высокая скорость вращения вентилятора.</p> <p>❀ : Средняя скорость вращения вентилятора.</p> <p>❀ : Низкая скорость вращения вентилятора.</p>
J: Клавиша направления воздушного потока		<p>1. Используется для направления выходящего из кондиционера воздуха под определенным углом (направление воздушного потока отображается на дисплее центрального контроллера).</p> <p>✿ (охлажд.) или △ (осушение) 3 направления воздушного потока ✿ (обогрев) или ❀ (вентиляция) 5 направлений воздушного потока Ⓐ (автоматический режим): охлаждение: 3 направления воздушного потока обогрев: 5 направлений воздушного потока</p> <p>• В режимах охлаждения и осушения, если заслонки направлены вниз, на них может конденсироваться влага и капать с них. • Не перемещайте заслонки вручную.</p> <p>Замечание: функция доступна только для кассетных кондиционеров с 4 направлениями подачи воздуха и потолочных кондиционеров.</p> <p>2. Используется для автоматического качания воздушного потока вверх–вниз. Нажмите клавишу несколько раз, пока на дисплее контроллера не появится символ .</p> <p>Замечания:</p> <p>1) Задать положение заслонок с контроллера можно только для кондиционеров без пультов ДУ.</p> <p>2) В режимах общего и зонального управления нельзя задать направление воздушного потока. Выберите режим группового управления.</p>

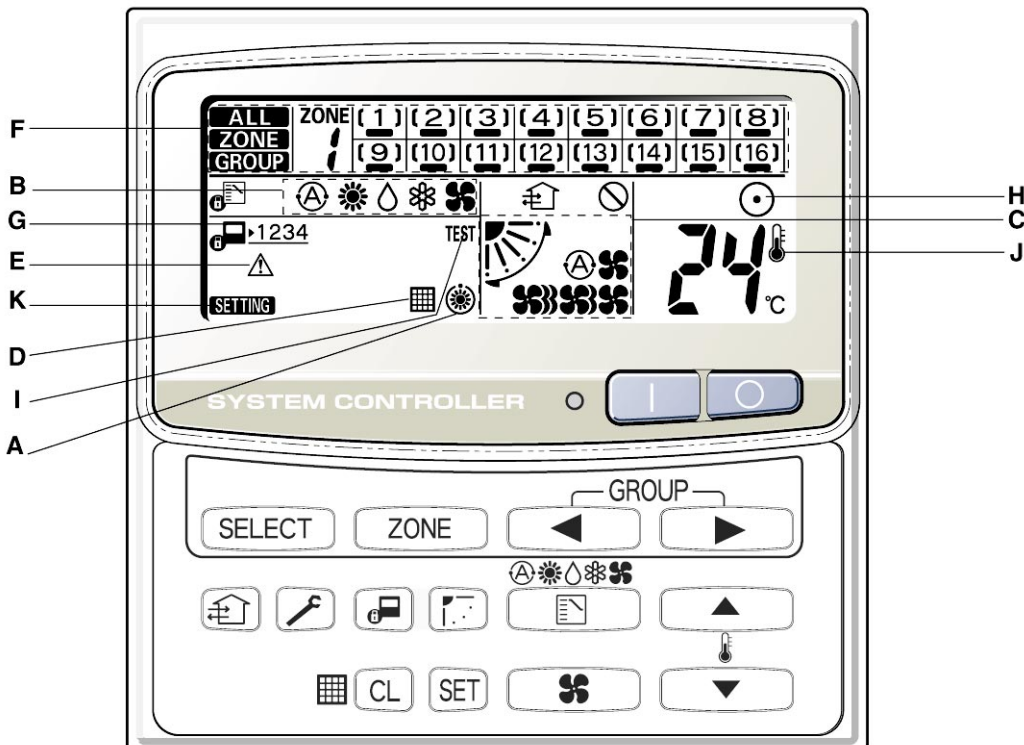


ВНИМАНИЕ

- Функции клавиш (продолжение)

K: Клавиша проверки кондиционера  	<p>Используется персоналом при технической обслуживании и проверке работы кондиционера.</p> <p>Не пользуйтесь клавишей проверки во время нормальной работы кондиционера.</p>
L: Клавиша централизованного (общего) управления 	<p>Используется для запрета индивидуального управления кондиционерами с их пультов ДУ. На дисплее центрального контроллера появляются такие символы:</p> <p> 1234</p> <ol style="list-style-type: none"> 1: запрещено индивидуальное включение и выключение. 2: запрещено индивидуальное включение/выключение, изменение режима работы и заданной температуры. 3: запрещено индивидуальное изменение режима и температуры. 4: запрещено индивидуальное изменение режима работы. <p>Если изображения нет, то индивидуал. управление разрешено.</p>
M: Клавиша установки 	<p>Используется для задания адреса каждого внутреннего блока при установке кондиционеров.</p> <p>Внимание: не пользуйтесь клавишей установки адреса во время нормальной работы кондиционера.</p>
N: Клавиша очистки фильтра 	<p>Служит для сброса знака фильтра .</p> <p>Кондиционер оснащен таймером, который через заданные промежутки времени информирует Вас о необходимости очистки фильтра.</p>
O: Клавиша вентиляции 	<p>Используется при подключении вентилятора, купленного Вами отдельно. Нажатие этой клавиши включает и выключает вентилятор. При выключении кондиционера вентилятор также выключается. Знак  появляется на дисплее контроллера, когда вентилятор работает. Если при нажатии клавиши вентиляции на дисплее появляется символ  Ø, значит, к системе не подключен вентилятор.</p>

- Дисплей центрального контроллера



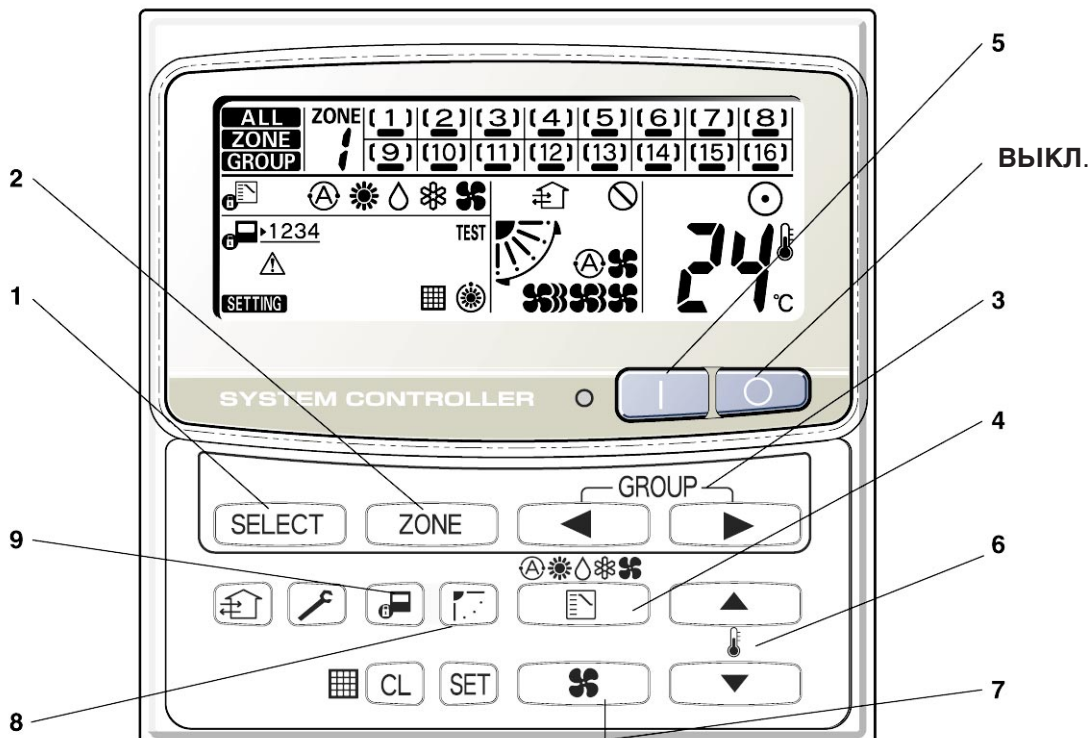
Описание

- A:** Когда агрегат находится в режиме готовности (обогрев), то на дисплее появляется индикатор .
- B:** Текущий режим работы.
- C:** Текущая скорость вращения вентилятора, направление воздушного потока и его качание.
- D:** Индикатор того, что требуется очистка воздушного фильтра кондиционера.
- E:** Индикатор неисправности. Появляется только в случае нарушений в работе кондиционера.
- F:** Выбранный способ управления (общее, зональное или групповое), номер группы и номер зоны.

[5] — номер группы (если нет символа – номер не зарегистрирован)
 [] — статус группы ([] – группа зарегистрирована,  – текущая выбранная группа)
 — индикатор режима работы группы (--- – включена,  – аварийный сигнал, нет символа – выключена).

- G:** Номер режима централизованного управления кондиционерами (1, 2, 3 или 4) – см. стр. 6 (L).
- H:** Индикатор светится, когда хотя бы один кондиционер, которым управляет центральный контроллер, работает. Индикатор гаснет, когда все управляемые кондиционеры выключены. Индикатор мигает, при неполадке в работе кондиционера и срабатывании защитного устройства.
- I:** Индикатор светится во время тестового запуска кондиционера.
- J:** Индикатор показывает, что задана контрольная температура.
- K:** При включении электропитания центрального контроллера на его дисплее несколько минут мигает знак **SETTING**. В это время управление с центрального контроллера не осуществляется, он проверяет подключенные к нему группы кондиционеров.

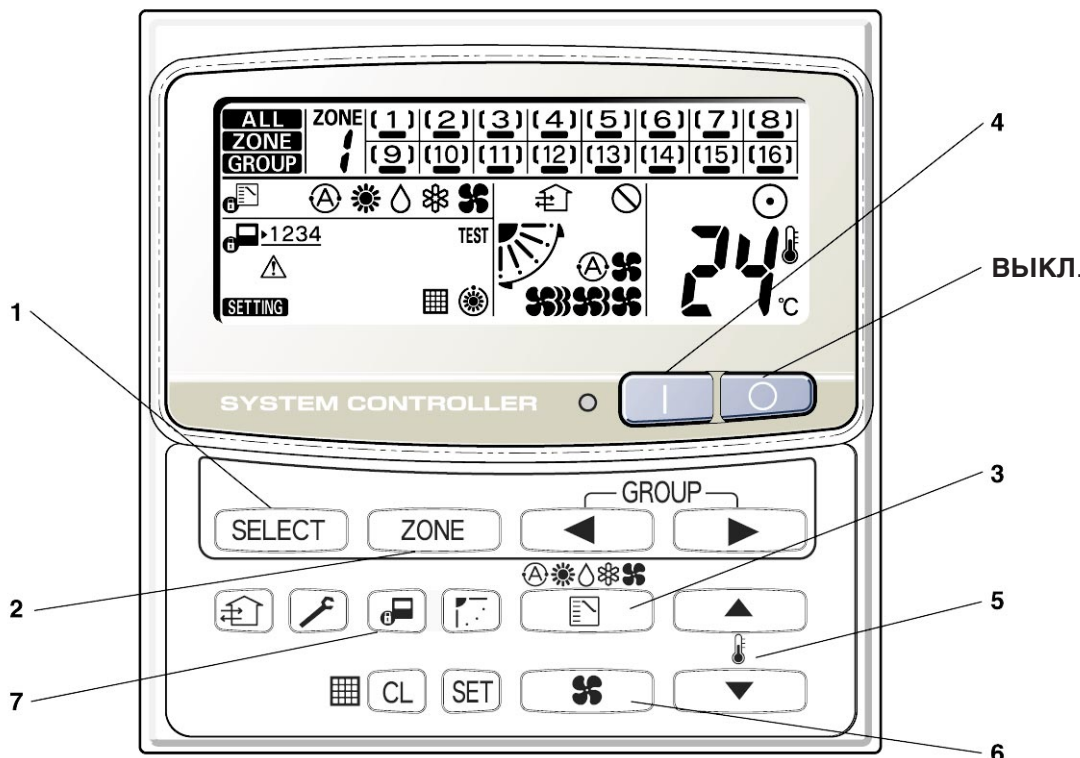
- Как начать групповое управление кондиционерами?



Замечание: задать положение заслонок с центрального контроллера можно только для кондиционеров без пультов ДУ.

Электропитание	Включите питание не менее чем за 12 часов до запуска.
1 	Нажмите клавишу выбора способа управления и выберите GROUP (групповое управление).
2 	Выберите номер зоны, в которую входит данная группа, нажав клавишу ZONE.
3 	Выберите номер группы с помощью клавиш < и > .
4 	Выберите режим работы кондиционеров с помощью клавиши режима.
5 	Нажмите клавишу ВКЛ.
6 	Установите желаемую температуру воздуха с помощью клавиш ▲ и ▼.
7 	Выберите скорость вентилятора с помощью клавиши скорости вентилятора.
8 	Задайте направление воздушного потока или режим его качания.
9 	<p>Нажав клавишу централизованного управления, выберите способ управления кондиционерами:</p> <p>Индивидуальное: разрешено управление кондиционерами с их пультов ДУ.</p> <p>Центральное 1: запрещено индивидуальное включение и выключение.</p> <p>Центральное 2: запрещено индивидуальное включение/выключение, изменение режима работы и заданной температуры.</p> <p>Центральное 3: запрещено индивидуальное изменение режима и температуры.</p> <p>Центральное 4: запрещено индивидуальное изменение режима работы.</p>
Автоматический режим	Режим работы кондиционера (обогрев или охлаждение) выбирается автоматически, в зависимости от разницы между заданной и реальной температурой воздуха. Кондиционер старается поддерживать в помещении равномерное распределение температур. Некоторые кондиционеры не оснащены автоматическим режимом.
Клавиша ВЫКЛ.	Для подтверждения внесенных изменений нажмите клавишу ВЫКЛ.

- Как начать коллективное (общее или зональное) управление кондиционерами?



Электропитание	Включите питание не менее чем за 12 часов до запуска.
1 	Нажмите клавишу выбора способа управления и выберите GROUP (групповое управление).
2 	Выберите номер зоны, в которую входит данная группа, нажав клавишу ZONE.
3 	Выберите режим работы кондиционеров с помощью клавиши режима.
4 	Нажмите клавишу ВКЛ.
5 	Установите желаемую температуру воздуха с помощью клавиш ▲ и ▼.
6 	Выберите скорость вентилятора с помощью клавиши скорости вентилятора.
7 	Выберите способ управления кондиционерами (см. страницу 8).
Клавиша ВЫКЛ. 	Для подтверждения внесенных изменений нажмите клавишу ВЫКЛ.

Замечание: В режимах общего и зонального управления нельзя задать направление воздушного потока. Выберите режим группового управления и задайте положение заслонки ч помошью клавиши направления воздушного потока.