

руководство по монтажу и эксплуатации КОНДИЦИОНЕР

Прочитайте данное руководство внимательно перед эксплуатацией вашего устройства и сохраните для дальнейшего использования.

ПРОСТОЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW

СОДЕРЖАНИЕ

_	меры предосторожности	5
	Описание изделия4	ļ
	Простой проводной пульт дистанционного управления	ļ
	Инструкция по установке5~7	7
	Установка пульта дистанционного управления	3
	Управление группой	9
	Настройки при монтаже – как войти в режим настроек10)
	Настройки при монтаже – режим тестового запуска11	1
	Настройки при монтаже – настройка адреса для центрального пульта управления12	2
	Настройки при монтаже — внешнее статическое давление (ВСД)13	3
	Настройки при монтаже – термистор14	ļ
	Настройки при монтаже – выбор высоты потолка15	5
	Настройки при монтаже – настройка статического давления16	5
	Настройки при монтаже – настройка ведущего/ведомого пульта ДУ17	7
	Настройки при монтаже – переключение шкалы Цельсия/Фаренгейта18	3
	Настройки при монтаже – настройка статического давления19	9
	Инструкция пользователя20)
	Инструкция пользователя20 Стандартная работа – режим охлаждения20)
	Инструкция пользователя20 Стандартная работа – режим охлаждения20 Стандартная работа – режим нагревания21))
	Инструкция пользователя20 Стандартная работа – режим охлаждения)) ! ?
	Инструкция пользователя	223
	Инструкция пользователя	222
•	Инструкция пользователя	0012345
	Инструкция пользователя 20 Стандартная работа – режим охлаждения 20 Стандартная работа – режим нагревания 21 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 23 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим вентилятора 24 Настройка функции – выбор скорости вентилятора 24 Настройка функции – проверка комнатной температуры 26	00123455
•	Инструкция пользователя 20 Стандартная работа – режим охлаждения 20 Стандартная работа – режим нагревания 21 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим вентилятора 24 Настройка функции – выбор скорости вентилятора 24 Настройка функции – проверка комнатной температуры 26 Настройка функции – блокировка от детей 27	001234557
	Инструкция пользователя 20 Стандартная работа – режим охлаждения 20 Стандартная работа – режим нагревания 21 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим вентилятора 24 Настройка функции – выбор скорости вентилятора 24 Настройка функции – проверка комнатной температуры 26 Настройка функции – блокировка от детей 27 Настройка функции – автоматическое колебание 26	0012345573
	Инструкция пользователя 20 Стандартная работа – режим охлаждения 20 Стандартная работа – режим нагревания 21 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим вентилятора 24 Настройка функции – выбор скорости вентилятора 24 Настройка функции – проверка комнатной температуры 26 Настройка функции – блокировка от детей 27 Настройка функции – автоматическое колебание 26 Настройка функции – регулирование угла лопасти 26	77723455737
-	Инструкция пользователя 20 Стандартная работа – режим охлаждения 20 Стандартная работа – режим нагревания 21 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим вентилятора 24 Настройка функции – выбор скорости вентилятора 24 Настройка функции – проверка комнатной температуры 24 Настройка функции – блокировка от детей 27 Настройка функции – автоматическое колебание 28 Настройка функции – регулирование угла лопасти 29 Работа в различных режимах 30	001234557390
-	Инструкция пользователя 20 Стандартная работа – режим охлаждения 20 Стандартная работа – режим нагревания 21 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – автоматический режим 22 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим осушения 23 Стандартная работа – режим вентилятора 24 Настройка функции – выбор скорости вентилятора 24 Настройка функции – проверка комнатной температуры 26 Настройка функции – блокировка от детей 27 Настройка функции – вытоматическое колебание 26 Настройка функции – регулирование угла лопасти 26 Работа в различных режимах 30 Самодиагностика для режима неисправности 31	0012345573001

Проверка кондиционера перед заявлением о неисправности32

Меры предосторожности

- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным персоналом фирмы, специализирующейся на работе с оборудованием кондиционирования и официально уполномоченной Производителем.
- Если монтаж проведен лицом, не имеющим соответствующей квалификации, Производитель не несет ответственности за решение проблем, возникших после монтажа.
- Ниже перечислены меры предосторожности, соблюдение которых предотвратит негативные последствия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несоблюдение пользователем обязательных требований может вызвать серьезные травмы и даже летальный исход.



ДОСТОРОЖНО : Несоблюдение пользователем обязательных требований может привести к порче имущества или травмам.



: Обозначения «Предупреждение» и «Осторожно» предназначены для привлечения внимания пользователя к возможной опасности. Прочитайте и соблюдайте эти правила во избежание несчастных случаев.



Символы «Предупреждение» и «Осторожно» в данном руководстве и на самом изделии предназначены для предохранения пользователей от опасностей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-

Монтаж

Для монтажа данного оборудования обратитесь к специалистам.

 Самостоятельный монтаж может стать причиной пожара, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

В процессе эксплуатации

Вблизи устройства не должно быть легковоспламеняющихся материалов.

• Это может стать причиной пожара.

При повторном монтаже изделия обратитесь к специалистам.

 Самостоятельный монтаж может стать причиной пожара, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Не допускайте попадания

воды внутрь устройства.

• Это может привести к поражению электриче-

СКИМ ТОКОМ ИЛИ ВЫЗЫВАТЬ ПОЛОМКУ МЕХАНИЗМА.

Не разбирайте, не производите монтаж и не ремонтируйте изделие самостоятельно.

• Это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

Берегите устройство от ударов.

• Устройство может выйти из строя при ударе.

В случае воздействия воды или влаги на устройство, обратитесь в сервисный центр.

Берегите устройство от повреждений острыми и игольчатыми предметами.

- Это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Это может повлиять на работу устройства.



В процессе эксплуатации

Не используйте едкие моющие средства при уходе за устройством. Для протирания используйте мягкую ткань.

• Это может повредить его поверхность или стать причиной возгорания.

Не нажимайте на экран и на кнопки, прилагая излишнее усилие, и не нажимайте две кнопки одновременно.

 Это может привести к поломке или некорректной работе устройства.

Не прикасайтесь и не тяните кабель мокрыми руками.

 Это может привести к поражению электрическим током или некорректной работе устройства.

Описание изделия

Простой проводной пульт дистанционного управления



- 1. Панель рабочего дисплея
- 2. Кнопка управления температурой
- 3. Кнопка выбора скорости вентилятора
- 4. Кнопка «Вкл/Выкл» (On/Off)
- 5. Кнопка выбора режима работы

После включения питания каждая функция отображается на панели дисплея в течение трех секунд.

<u>Комплектующие</u>



Инструкция по установке

1. С помощью винтов закрепите панель пульта дистанционного управления в выбранном месте.

- Следите за тем, чтобы панель не была изогнута, иначе пульт дистанционного управления будет работать с ошибками.
 Устанавливайте панель пульта дистанционного управления в прилагаемом корпусе, если он входит в комплект.



2. Кабель проводного пульта дистанционного управления можно установить в трех направлениях.

- Направление установки: настенная поверхность корпуса, вверх, вправо
- При прокладке кабеля пульта дистанционного управления по верхней и правой стороне сначала удалите заглушку направляющей.

* Удаляйте заглушку направляющей при помощи длинного наконечника

- ① Выравнивание поверхности стены
- ② Верхняя часть направляющего паза
- Э Правая часть направляющего паза





<направляющие пазы для проводов>

Закрепите верхнюю часть пульта ДУ на установочной пластине, прикрепленной к стене, как показано на рисунке ниже, а затем нажмите на нижнюю часть пульта для фиксации.

- Между пультом ДУ и установочной пластиной не должны оставаться зазоры сверху, снизу, справа или слева.
- Перед установкой на установочную пластину проложите кабель так, чтобы он не мешал схемной части.

Снимите пульт ДУ, вставив отвертку в нижние установочные отверстия и повернув ее для извлечения пульта с установочной пластины.

- Всего имеется два съемных отверстия. Отсоедините их одновременно.
- При разделении будьте осторожны и старайтесь не повредить внутренние элементы.



При подключении пульта ДУ к внутреннему блоку соблюдайте указания по назначению проводов.

 При подключении кабельного разъема платы управления (C/BOX) внутреннего блока следуйте приведенному ниже рисунку с использованием соответствующего кабеля.



ОСТОРОЖНО

- Техническая характеристика прилагающегося удлинительного кабеля LG: AWG 22, 3-жильный, экранированный. (модель: PZCWRC1)
- # Если строительные нормы и правила установки электрооборудования требуют применения пленум-кабеля, используйте полностью закрытый негорючий канал (металлизированный кабелепровод) или кабель, соответствующий требованиям спецификации FT-6.
- 2) При подключении клеммной колодки платы управления внутреннего блока к проводному пульту ДУ с помощью удлинительного кабеля следуйте указаниям ниже.
- ① С помощью отвертки отверните винт крепления кабеля к клеммной колодке проводного пульта ДУ.
- ② Снимите оболочку 10-м кабеля из комплекта поставки с помощью острогубцев, как показано на рисунке ниже. (При покупке кабеля снимите с него изоляцию, как показано на рисунке ниже).



- ③ Проследите, чтобы каждый провод был надежно закреплен в соответствующем винтовом зажиме и сами провода не касались друг друга.
- ④ Подключите контакты клеммной колодки платы управления внутреннего блока и проводного пульта ДУ в соответствии с рисунками и пояснениями ниже.

Соедините желтый (сигнальный) контакт клеммной колодки пульта ДУ с контактом YL клеммной колодки внутреннего блока.

Соедините красный (12 В) контакт клеммной колодки пульта ДУ с контактом RD клеммной колодки внутреннего блока.

Соедините черный (Земля) контакт клеммной колодки пульта ДУ с контактом ВК клеммной колодки внутреннего блока.



Клеммная ко-	Клеммная ко-	
лодка платы	лодка внутрен-	Функция
пульта ДУ	него блока	
ЖЕЛТЫЙ	YL	Сигнал
КРАСНЫЙ	RD	12V
ЧЕРНЫЙ	BK	GND

<Пульт ДУ>

<Клеммная колодка внутреннего блока>

- * Если винты ослабнут или контакт между зажимом и проводом будет недостаточным, могут наблюдаться сбои в работе пульта дистанционного управления.
- В случае прекращения подачи питания на пульт дистанционного управления проверьте соединение между пультом дистанционного управления и клеммной колодкой.
- * Для затяжки винтовых зажимов используйте соответствующую отвертку. Надлежащей затяжки винта можно добиться при использовании отвертки с маленьким наконечником.
- * Чрезмерная затяжка может привести к обрыву проводов и повреждению корпуса клеммной колодки.

ОСТОРОЖНО

- Монтаж должен проводиться только уполномоченным персоналом в соответствии с национальными стандартами прокладки электрических проводов.
- Монтаж должен выполняться в соответствии с применимыми местными/национальными или международными стандартам.
- Если в центре задней пластины крупное отверстие, рекомендуется использовать 3-жильный экранированный провод AWG 22.
- Если в задней пластине есть выемка сбоку или вверху, рекомендуется использовать 3-жильный экранированный провод AWG 24.

Если расстояние между проводным пультом ДУ и внутренним блоком превышает 10 м, используйте удлинительный кабель.

ОСТОРОЖНО

Не рекомендуется устанавливать проводной пульт ДУ в углубленную коробку в стене. (Это может привести к повреждению датчика температуры). Не используйте кабель длиной свыше 50 м. (Это может привести к ошибкам связи).

Установка пульта дистанционного управления

Так как датчик комнатной температуры установлен в пульте ДУ, для поддержания заданной температуры в помещении монтажную коробку пульта следует устанавливать в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, повышенной влажности и потока холодного воздуха.

Установите пульт ДУ на высоте около 1,5 м над уровнем пола в месте с хорошей циркуляцией воздуха при средней температуре.

Не устанавливайте пульт ДУ в местах, где на него могут повлиять:

- воздушная тяга или мертвые зоны за дверями и в углах;
- теплый или холодный воздух из трубопроводов;
- тепло, излучаемое солнцем или приборами;
- внутренние трубопроводы и дымоходы;
- неконтролируемые зоны, например, с наружной стороны стены за пультом ДУ.
- Пульт ДУ оснащен ЖК-дисплеем.

Для правильного отображения информации пульт ДУ следует устанавливать, как показано на рис. 1 (стандартная высота над уровнем пола составляет 1,2-1,5 м).



Управление группой

- При установке более 2 кондиционеров воздуха к одному пульту дистанционного управления проводите подключение, как показано на рисунке справа.
- Если связь с внутренним блоком не установлена, установите блок в качестве ведомого.
- Проверьте наличие связи в соответствии с руководством пользователя.



При управлении несколькими внутренними блоками при помощи функции связи одним пультом, вам необходимо сменить настройки ведущего/ведомого на внутреннем блоке. Внутренние блоки, конфигурация ведущего/ведомого после выключения кнопкой «OFF» и затем при включении кнопкой «ON» через минуту после настройки.

- Для группы кассет и воздуховодов изделия, монтируемых на потолок, сменить настройку включения на внутренней плате



ON	
1 2	345678

#3 переключить OFF: Ведущий (Заводская настройка)

#3 переключить ON: Ведомыи	#3	переключить	ON:	Ведомый
----------------------------	----	-------------	-----	---------

- Для изделия настенного и автономного типа, сменить настройку ведомого/ведущего при помощи беспроводного пульта ДУ. (Подробнее см. руководство пользователя пульта ДУ)
- При установке более двух пультов ДУ на один внутренний блок с функцией связи, установить конфигурацию ведущего/ведомого на пульте ДУ. (См. выбор ведущего/ведомого на пульте)

При управлении группой некоторые функции, кроме настройки основного режима, уровня вентилятора Мин/Средн/Макс (Min/Mid/Max), настройки блокировки пульта ДУ и настроек времени, могут быть ограничены.

- 2. При установке более 2 проводных пультов ДУ к одному кондиционеру, проводите подключение, как показано на рисунке справа.
- При установке более двух пультов ДУ на один кондиционер, установите один пульт ДУ в качестве ведущего, а все остальные – в качестве ведомых, как показано на схеме справа.
- Для некоторых изделий вы не сможете осуществлять управление группой, как показано на рисунке справа.
- Подробности приведены в руководстве пользователя.



<При одновременном подключении 2 проводных пультов дистанционного управления>

 При управлении в группах, установить конфигурацию ведущего/ведомого на пульте ДУ. Обратитесь к разделу «Настройки при монтаже» для информации о настройке конфигурации ведущего/ведомого.

Настройки при монтаже – как войти в режим настроек

• осторожно

Режим настроек используется для детального задания параметров работы системы.

Если настройки заданы неправильно, это может вызвать сбои в работе системы кондиционирования, привести к травмам или повреждению имущества пользователя. Настройку должен проводить только сертифицированный специалист. Производитель не несет ответственности за выполнение настройки несертифицированным специалистом.





<Таблица кодов настроек при монтаже> 1) Универсальный кондиционер

No.	Функция	Код	Значение
1	Тестовый запуск	01	01:Настройка
2	Настройка адреса	02	00~FF : Адрес
3	Значение ВСД	03	 <Шаг ВСД> <Значение ВСД> <Пример> 01:Очень низкое 0 ~ 255 02:Низкая 03:Среднее 04:Высокое ¹ → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
4	Термистор	04	01:Дист 02:Внутр. 03:2-й
5	Высота потолка	05	01:Средняя 02:Низкая 03:Высокая 04:Очень высокая
6	Статическое давление	06	01:V-H 02:F-H 03:V-L 04:F-L
7	Настройка ведущего	07	00:Ведомый 01:Ведущий
8	Ступень статического давления	12	00: используйте заданное значение настройки статического давления (код 06) 01~11: заданное значение ступени статического давления (код 32)

* В зависимости от функции изделия определенная информация может не отображаться

Настройки при монтаже – режим тестового запуска

После установки изделия вы должны включить режим тестового запуска. Подробности, связанные с этой операцией, приведены в руководстве по эксплуатации изделия.



- Что такое режим тестового запуска??
 - Это означает работу изделия при охлаждении, сильном ветре и включенном компрессоре без регулировки комнатной температуры для подтверждения установленного состояния во время монтажа изделия.

Настройки при монтаже – настройка адреса для центрального пульта управления

Данная функция предназначена для подключения к центральному пульту управления. Дополнительные сведения см. в инструкции по эксплуатации центрального пульта управления.

5	 При нажатии кнопки и кнопки одновременно в течение более 3 секунд, система будет введена в режим настроек при монтаже. После входа в режим настроек при монтаже, выбрать кодовое значение настройки адреса центрального пульта управления при помощи кнопки Кодовое значение настройки адреса центрального пульта управления: 02
FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN PEED OPER MODE C LG	2 Set up the group nember and indoor unit with the temperature adjustment(▲,▼) buttons. Group number Group number Haпpимер, настройка [Group number=2 Indoor number=3] (Howep труппы=2 Howep внутреннего блока =3) будет показана, как на схеме слева.
	3 When pressing the ① button, the system will be set up with the address value which has been established at present.
	 When pressing the <a>button and <a>button simultaneously for more than 3 seconds after the setting has been completed, the setting mode will be released. При отсутствии нажатия кнопок в течение более 25 секунд, режим настроек при монтаже также исчезнет.

 При подключении внутреннего блока к центральному пульту управления укажите сетевой адрес внутреннего блока таким образом, чтобы центральный пульт управления смог распознать его.
 Адрес для подключения к центральному пульту управления состоит из номера группы и номера внутреннего блока.

Примечание : Пульт дистанционного управления отображает «HL», если он заблокирован центральным пультом управления.

* При установке блокировки в центральном пульте управления, появится «HL» в окне дисплея на проводном пульте ДУ и внутренний блок не будет управляться пультом ДУ.

Настройки при монтаже – внешнее статическое давление (ВСД)

Данная функция регулирует силу ветра для каждого уровня ветра, и поэтому данная функция облегчает монтаж.

- Если ВСД настроено неправильно, это может привести к некорректной работе кондиционера.
- Настройку этой функции должен провести сертифицированный специалист по техническому обслуживанию.



- Меры предосторожности должны быть приняты для того, чтобы не изменить значение ВСД, соответствующего каждому разделу воздушного потока.
- Значение ВСД может варьироваться в зависимости от изделия.
- При переходе к следующей стадии скорости воздушного потока нажатием кнопки скорости вентилятора во время установки значения ВСД, значение ВСД предыдущей скорости воздушного потока будет поддерживаться запоминанием значения ВСД, предшествующего смене.

Настройки при монтаже – термистор

При помощи данной функции осуществляется выбор датчика температуры для оценки комнатной температуры.



 Функция «2-го» (2ТН) блока может отличаться по характеристике в зависимости от изделия, за более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя.

Настройки при монтаж – выбор высоты потолка

Эта функция предназначена для настройки скорости воздушного потока ВЕНТИЛЯТОРА в зависимости от высоты потолка (только кассетная модель)



<Таблица выбора высоты потолка>

У	ровень высоты потолка	Описание
01	Низкий	Уменьшить скорость воздушного потока внутреннего блока на 1 шаг от стандартного уровня
02	Стандартный	Установить стандартную скорость воздушного потока внутреннего блока
03	Высокий	Увеличить скорость воздушного потока внутреннего блока на 1 шаг от стандартного уровня
04	Очень высокий	Увеличить скорость воздушного потока внутреннего блока на 2 шага от стандартного уровня

• Настройка высоты потолка доступна не во всех изделиях.

• Функция «Очень высокого» потолка может отсутствовать в зависимости от типа внутреннего блока.

• Подробности приведены в руководстве по эксплуатации устройства.

Настройки при монтаже – настройка статического давления

Эта функция применяется только для канального изделия. Настройка этой функции для других изделий приведет к их отказу.



«Таблица настройки статического давления»

Выбор давления		Функция		
		Состояние зоны	Стандартное значение ВСД	
01	V-H	Переменное	Высокое	
02	F-H	Фиксированное	Высокое	
03	V-L	Переменное	Низкое	
04	F-L	Фиксированное	Низкое	

Настройки при монтаже – настройка ведущего/ведомого пульта ДУ

Данная функция предназначена для настройки управления группой, или 2-мя пультами ДУ.



Пульт ДУ	Функция
Ведущий	При групповом управлении внутренний блок управляется ведущим пультом ДУ (Режим ведущей конфигурации установлен на заводе.)
Ведомый	При использовании группового управления настройте один пульт дис- танционного управления как ведущий, а остальные – как ведомые.

* Подробнее см. «управление группами»

 При управлении в группах, настройки основного режима, сила воздушного потока слабая/средняя/сильная, настройки блокировки пульта ДУ, настройки времени и другие функции

Настройки при монтаже – переключение шкалы Цельсия/Фаренгейта

Эта функция предназначена для переключения показаний дисплея между шкалой Цельсия и Фаренгейта. (Оптимизировано только для США.)



При нажатии кнопки температуры вверх (▲), и вниз(▼) в режиме шкалы Фаренгейта, температура повышается/понижается на 2 градуса

Настройки при монтаже – настройка статического давления

Эта функция применяется только для канального изделия. Настройка этой функции для других изделий приведет к их отказу. Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Это функция разделения статического давления аппарата на 11 ступеней регулирования.



- Ступень регулирования статического давления (Код 06) не будет использована, если используется Ступень регулирования статического давления (Код 32).
- По поводу величины статического давления для каждой ступени регулирования, см. раздел о внутреннем блоке в данном Руководстве пользователя

Руководство пользователя

Стандартный режим – режим охлаждения

Охлаждение помещения с помощью легкого потока чистого воздуха.

	Режим охлаждения включается сразу после нажатия кнопки ①.
FAN C	 Нажмите кнопку температуры и задайте ожидаемую температуру ниже текущей температуры помещения.
TEMP ♥ ○ OPER MODE LG	 работать в режиме вентиляции. 3 Если во время работы нажать кнопку режима (mode), то режим будет меняться в следующем порядке: охлаждение, осушение, нагревание, автоматический режим и вентиляция. ПЕсли ваша модель поддерживает только режим охлаждения, то режимы будут меняться в следующем порядке: охлаждение, осушение, автоматический режим, вентиляция. 4 Если нажать кнопку ①, то охлаждение будет прекращено.

Стандартный режим – режим нагревания

Снабжение комнаты теплым ветром



Что такое функция трехминутной задержки пуска?

Это время используется для продувки нагретого воздуха. Функция необходима для предохранения компрессора. Работа системы в режиме нагрева возобновляется через 3 минуты после подачи соответствующей команды.

Модель только для охлаждения не поддерживает функцию нагрева.

Стандартный режим – автоматический режим



Стандартный режим – режим осушения

В этом режиме при слабом охлаждении выполняется удаление из воздуха влаги.



- В сезон дождей или в климате с высокой влажностью можно одновременно включить режим охлаждения и осушения для эффективного удаления влаги.
- Команда меню, связанная с мощностью воздушного потока, доступна не во всех моделях.

Стандартный режим – режим вентиляции

Оптимальная подача воздуха для помещения, не холодным ветром.



- В режиме вентиляции поток подаваемого воздуха не охлаждается.
- В режиме вентиляции температура воздушного потока не отличается от температуры в помещении, так как устройство работает только как вентилятор.
- Команда меню, связанная с мощностью воздушного потока, доступна не во всех моделях.

Настройка функции – выбор скорости вентилятора

Оптимальная подача воздуха для помещения, не холодным ветром.



Настройка функции – проверка температуры в комнате



* Если распределение температуры на месте установки пульта ДУ не постоянное, может быть небольшая разница между настоящей ощущаемой температурой и комнатной температурой, показываемой на пульте ДУ.

Настройка функции – блокировка от детей

Блокировка предназначена для защиты оборудования от детей и неосторожного использования.

	 Во время работы, при удержании кнопки △ и кнопки
TEMP ∇ C C C C C C C C C C C C C	2 Если необходимо использовать функцию 'CL' в дежурном режиме, нажмите кнопку △ и кнопку [FM] в течение приблизительно 3 секунд в режиме ожидания, тогда система будет в режиме 'CL'.
	- 3 Для отключения функции удерживайте кнопку △ и кнопку ^{FAN} в течение прим.

Настройка функции – автоматическое колебание

Эта функция предназначена для регулировки угла, под которым подается поток воздуха.



Настройки при монтаже – регулировка угла лопасти

Эта функция предназначена для регулировки угла, под которым подается поток воздуха.



 Номер лопасти и угол ветра могут отличаться в зависимости от изделия

Работа в различных режимах

Работа в различных режимах возможна, если для внутреннего блока задан другой режим и используются несколько внутренних блоков с одним БПВ.

(Работа в различных режимах невозможна в моделях только с охлаждением.)



- Если изделие не поддерживает функцию работы в различных режимах, то на дисплее будет отображаться «СН07».
- При отображении «СН07» необходимо изменить режим работы.
- Работа в различных режимах не является ошибкой.

Самодиагностика для режима неисправности



При обнаружении неисправности в системе автоматически выполняется самодиагностика.

На экране отображается номер режима неисправности с КОДОМ технического обслуживания.

<Индивидуальное управление>



<Групповое управление>

При обнаружении ошибки во время группового управления системой отображается следующая информация.

<В случае СН05 ошибки, эти два символа СН и 05 попеременно отображается.>



Чтобы ускорить устранение неполадки, запомните номер ошибки и указывайте его при обращении за помощью к установщику.

Функция компенсации простоя

Если возникает сбой источника питания из-за перебоя в подаче электроэнергии или по другим причинам, функцией компенсации перерыва в работе автоматически извлекаются рабочие условия, запрограммированные до сбоя питания. Таким образом, отсутствует необходимость в нажимании каких-либо кнопок. (Дополнительные функции не извлекаются автоматически.)

Проверка кондиционера перед заявлением о неисправности

Перед обращением в сервисный центр выполните проверку следующих элементов.

Признаки	Проверка	Коррекция
	 Включено ли электропитание си- стемы кондиционирования? 	 Проверьте автоматический выключатель. Проверьте состояние проводного пульта ДУ.
Питание не вклю- чается.	 Надежно ли подсоединен ка- бель к пульту ДУ и системе кондиционирования? 	 Подсоедините кабель к системе конди- ционирования и пульту ДУ.
	• Кабель подсоединен правильно?	 Еще раз проверьте соединение в соот- ветствии с инструкцией.
Не работает тай-	• Время задано правильно?	• Задайте текущее время.
мер.	• Таймер настроен пра- вильно?	 Выполните настройку в соответствии с инструкцией.
Не подается охлаж- денный воздух.	 Задана температура ниже те- кущей? 	 Задайте значение температуры ниже температуры в помещении.
Кондиционер автомати- чески включается или выключается.	• Режим таймера настроен?	• Отключите режим таймера.
На дисплее пульта дистанционного управления ука- зана ошибка.	• На дисплее пульта ДУ отобра- жается «СН03»?	 Проверьте настройку проводного пульта ДУ. Проверьте подсоединение кабеля к си- стеме кондиционирования и к пульту ДУ.