

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ


- Пожалуйста, прочитайте раздел "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ" перед тем, как использовать этот продукт, а также используйте его в соответствии с инструкциями этого руководства.
- Меры предосторожности классифицируются по категориям "▲ ОПАСНО" и "▲ ВНИМАНИЕ". Потенциально опасные ситуации, которые могут привести к серьезным последствиям таким, как смерть или серьезные травмы при неправильном обращении, сгруппированы вместе в разделе под заголовком "▲ ОПАСНО". Помните, однако, что в зависимости от ситуации, пунты, перечисленные в разделе "▲ ВНИМАНИЕ", могут также вызвать серьезные последствия. Как предупреждение, так и указания на то, на что нужно обратить внимание предлагаются Вам важную информацию о безопасности; пожалуйста, прочитайте их внимательно.
- Значки, используемые в тексте этого руководства, имеют следующее значение:
 


	Strictly prohibited (Строжайшее запрещено).		Observe instructions with great care (Очень внимательно прочитайте инструкции).
	Provide positive grounding (Обеспечьте правильное заземление).		
- После прочтения этого руководства всегда храните его в доступном месте, чтобы другие пользователи системы всегда могли найти его. Если эта система перейдет к другому владельцу, обязательно передайте ему это руководство.


## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

**▲ ОПАСНО**

Обязательно обратитесь к поставщику системы или специалисту для ее установки.

 Если Вы выполните установку самостоятельно и сделаете это неверно, может произойти утечка воды, поражение электрическим током или пожар.


 Обязательно используйте принадлежности, указанные Mitsubishi Heavy Industries. Обратитесь к специалисту для их установки.


 Если Вы выполните установку самостоятельно, может произойти утечка воды, поражение электрическим током или пожар.


Если происходит утечка хладагента, достижимая его критическая концентрация может вызвать недостаток кислорода в воздухе. Более того, при контакте хладагента с открытым пламенем, например, в нагревателе воздуха, обогревателе помещения или кухонной плите, может образоваться токсичный газ. Если будет обнаружена утечка хладагента, погасите любые источники пламени и проветрите помещение.

## ▲ ВНИМАНИЕ

Выполните правильное заземление.

 Не присоединяйте заземляющий кабель к газовым или водным трубам, осветительным магистральям или телефонным линиям. Неправильное заземление может стать причиной поражения электрическим током.

 Необходимо обязательно установить предохранитель утечки электрического тока

 Не устанавливайте систему кондиционирования воздуха в месте, в котором возможна утечка горючего газа.

Если происходит утечка и скапливание газа вокруг устройства, газ может воспламениться.

Если сильный ветер может вызвать падение внешнего устройства и повлечь травмы.

Если это будет сделано неверно, вода может скапливаться и вызвать намокание предметов внутри помещения.

Устанавливайте систему таким образом, чтобы предотвратить опрокидывание ее компонентов сильным ветром.

Надежно устанавливайте систему кондиционирования воздуха в таком месте, в котором она будет безопасно располагаться под тяжестью собственного веса.

Обязательно оборудуйте дренажный трубопровод для безопасного отвода воды.

Если это будет сделано неверно, вода может скапливаться и вызвать намокание предметов внутри помещения.

Благодарим Вас за приобретение этого комплекта системы кондиционирования воздуха, произведенного Mitsubishi Heavy Industries. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием системы и обязательно выполняйте все требования, представленных здесь инструкций. После прочтения храните это руководство в надежном месте вместе с гарантийным сертификатом. Это поможет Вам при возникновении вопросов или проблем.

## Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	193
■ НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	195
■ Проводный пульт дистанционного управления .....	196
■ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА .....	196
■ НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА .....	197
■ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ТАЙМЕРОМ .....	197
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ ТАЙМЕРА .....	198
■ НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ .....	198
■ РЕЖИМ ТАЙМЕРА SLEEP .....	199
■ РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ .....	199
■ РЕЖИМ ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ .....	200
■ РЕЖИМ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА .....	205
■ РЕЖИМ ОТМЕНИ ТАЙМЕРА .....	206
■ РАБОТА В БЕСШУМНОМ РЕЖИМЕ .....	206
■ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ .....	206
■ Работа в режиме вентиляции (когда установлен вентилятор) .....	207
■ Беспроводной пульт дистанционного управления .....	208
■ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА .....	208
■ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ТАЙМЕРОМ .....	208
■ ОПЕРАЦИЯ УСТАНОВКИ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ .....	208
■ ОПЕРАЦИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА .....	209
■ ОПЕРАЦИЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА .....	209
■ РАБОТА ТАЙМЕРА В ЗАПРОГРАММИРОВАННОМ РЕЖИМЕ .....	210
■ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА .....	210
■ ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА .....	211
■ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА .....	211
■ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	212
■ ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРОВЕРКИ, СООБЩЕНИЙ О СОСТОЯНИИ ФИЛЬТРА, НОМЕРЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНЕРА И СООБЩЕНИЙ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ .....	213
■ <Проводный пульт дистанционного управления> .....	213
■ <Беспроводной пульт дистанционного управления> .....	214
■ Использование кнопки "ДУБЛИРОВАНИЕ" .....	215
■ Замечание .....	215
■ ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА .....	216
■ СЛУЧАИ, КОГДА ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ " " (ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА) .....	216
■ РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА .....	216
■ КОМПЕНСАЦИЯ СБОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (Проводный пульт дистанционного управления) .....	216
■ НАСТРОЙКА ОТКЛЮЧЕНИЯ РАБОТЫ КНОПОК .....	216
■ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ С ПОМОЩЬЮ КАБЕЛЯ) ...	216
■ УСТАНОВКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	216
■ МЕСТО УСТАНОВКИ .....	216
■ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ .....	216
■ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	216
■ УСЛОВИЯ РАБОТЫ .....	216

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

⚠ ОПАСНО

Не подвергайте свое тело длительному воздействию холодного воздуха или не переохлаждайтесь.



Это может вызвать неприятные ощущения или причинить вред Вашему здоровью.



Внутренний вентилятор вращается с большой скоростью, что может привести к травме.

Не помещайте свои пальцы и/или другие предметы в выходные воздушные отверстия или воздухозаборную решетку.



Если система кондиционирования воздуха подвергнется воздействию бедствия, например, наводнения или сильной грозы, обратитесь к поставщику, у которого она была приобретена.

Работа системы кондиционирования воздуха в таких условиях может привести к неисправности, повреждению электрических проводов и/или пожару.

Если система кондиционирования воздуха находится в ненормальном состоянии (например, произошло ее возгорание), прекратите ее работу, отключив переключатель источника питания, и обратитесь к поставщику, у которого она была приобретена.



Продолжение использования системы кондиционирования воздуха в таких условиях может привести к неисправности, повреждению электрическим током и/или пожару.

Вентилятор, даже если он остановлен, может начать работать; не помещайте пальцы и/или другие предметы в его рабочее пространство.



Несоблюдение этих правил может привести к травме.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте систему кондиционирования воздуха в непредусмотренных целях, например, для хранения продуктов, проветривания животных/растений, точных приборов и произведений искусства.



Качество продуктов может ухудшиться.

Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками.



Это может вызвать поражение электрическим током.

Если система кондиционирования воздуха работает в среде, где находится нагревательные приборы, обеспечьте регулярное проветривание помещения.



Если вентиляция будет недостаточной, в помещении может образоваться недостаток кислорода.

Регулярно проверяйте основание системы, чтобы убедиться, что оно не повреждено в результате длительного использования.



Если основание будет повреждено, устройство может упасть и причинить ущерб или травму.

Не мойте систему кондиционирования воздуха большими количествами воды.



Это может привести к поражению электрическим током.

Не устанавливайте систему кондиционирования воздуха в местах непосредственного обитания животных/растений.



Это может оказать на них неблагоприятное воздействие.

Перед чистой системы кондиционирования воздуха убедитесь, что устройство остановлено, и переключатель источника питания отключен.



Внутренний вентилятор вращается с большой скоростью, что может привести к травме.

Обязательно используйте предохранители только правильной емкости.



Использование "жуков" может привести к неисправности и/или пожару.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ

Не садитесь на систему кондиционирования воздуха, и не ставьте на нее предметы.



Система может упасть или опрокинуться, что может причинить ущерб или вызвать травму.

Не распыляйте горючие аэрозоли вблизи или непосредственно на систему кондиционирования воздуха.



Это может вызвать пожар.

Не используйте систему кондиционирования воздуха со снятыми воздухозаборной и выходной решетками.



Это может вызвать травму.

Не управляйте или не останавливайте систему кондиционирования воздуха с помощью переключателя источника питания.



Это может привести к пожару и/или протечке воды. Кроме того, если включена система компенсации сбоя электроснабжения, внезапно может включиться вентилятор и нанести травму.

Если работают жалюзи, не прикасайтесь к выходному воздушному отверстию.



Это может вызвать травму.

Не тяните за кабель пульта дистанционного управления.



Это может вызвать разрыв проводника кабеля и поражение электрическим током.

Не используйте такие приборы, как нагреватели воды вблизи внутреннего устройства и пульта дистанционного управления.



Если устройство, образующее пар будет работать вблизи внутреннего прибора и/или пульта дистанционного управления, при этом рядом с охлаждающей водой могут образоваться капли пара, что может вызвать ожог или травму. Проконсультируйтесь с поставщиком.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИЛИ РЕМОНТЕ

⚠ ОПАСНО

Никогда не модифицируйте систему кондиционирования воздуха. Если необходимо обслуживание, обратитесь к поставщику, у которого Вы приобрели систему кондиционирования воздуха.



При некачественном обслуживании может произойти протечка воды, поражение электрическим током и/или пожар. Удаление или повреждение охлаждающей воды, конденсата или дренажа может привести к повреждению имущества и/или травме. Обратитесь к поставщику, у которого Вы приобрели систему кондиционирования воздуха, для получения информации о правильной установке и обслуживании. Если Вы вызвали ремонтную службу для устранения утечки хладагента, убедитесь, что сервисный персонал корректно устранил неисправность.

Если необходимо переместить или демонтировать систему кондиционирования воздуха, обратитесь к поставщику системы или специалисту.

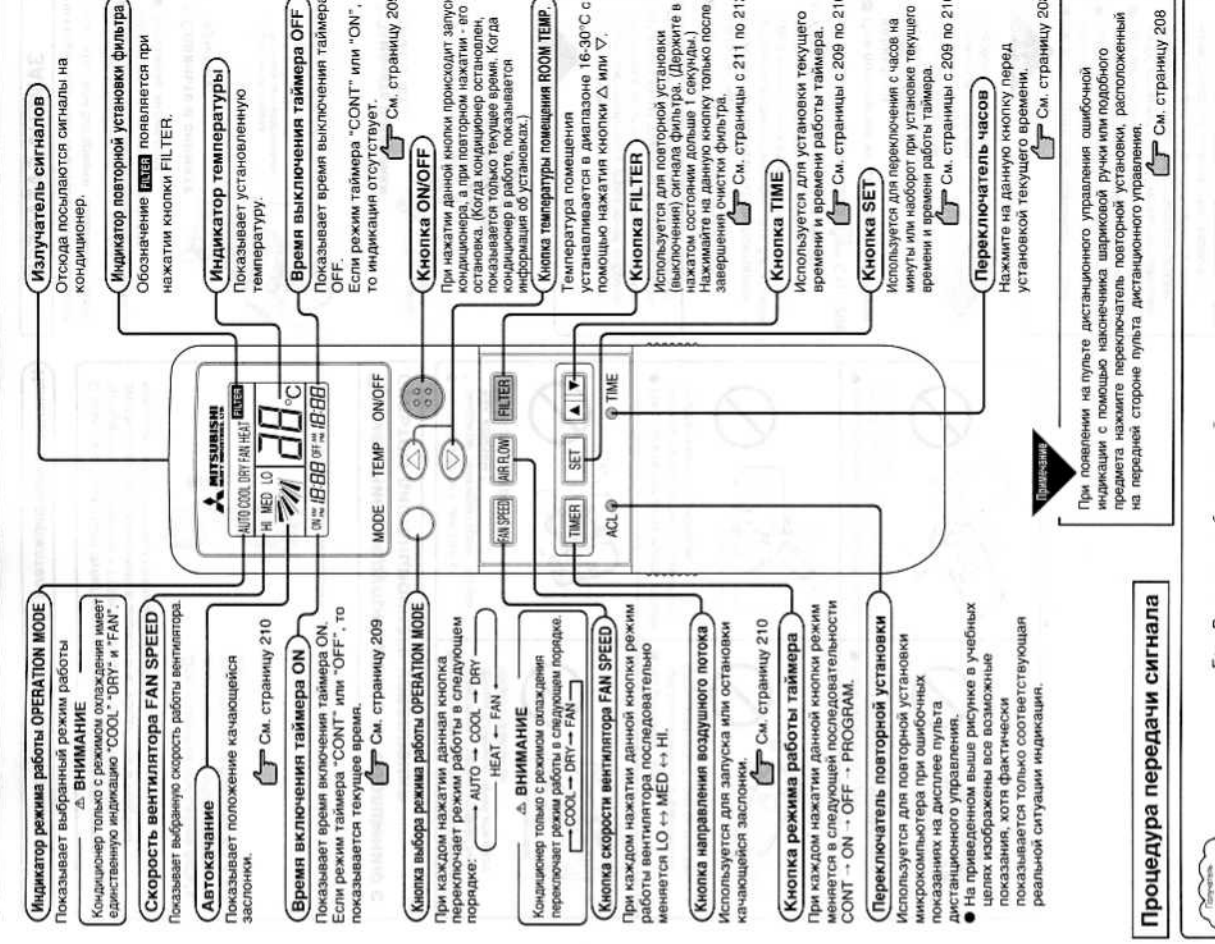
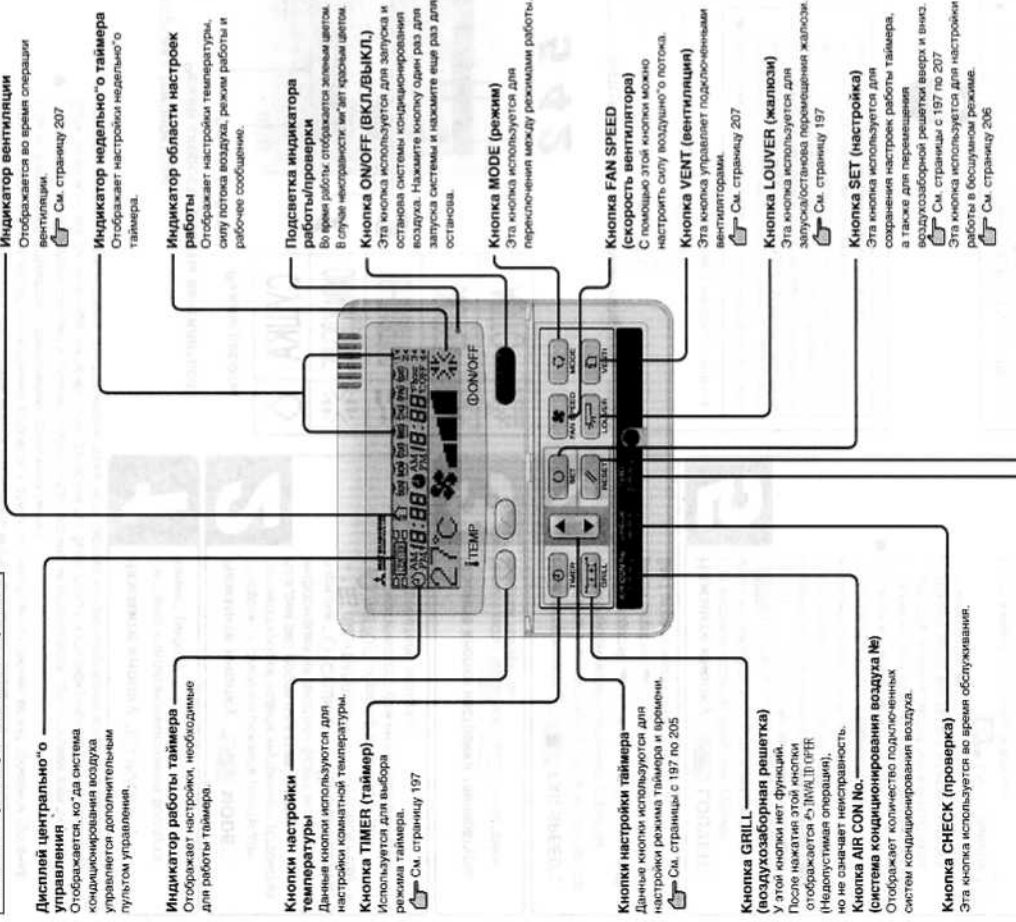


Если система кондиционирования воздуха установлена неправильно, может произойти протечка воды, поражение электрическим током и/или пожар.

## Проводный пульт дистанционного управления

На рисунке, изображенном ниже, показан пульт дистанционного управления с открытой крышкой. На рисунке для наглядности показаны все элементы, которые могут быть отображены на экране жидкокристаллического дисплея. Символы, отображаемые на дисплее с помощью точек, представляют собой аббревиатуры.

**Потяните крышку вниз для открытия.**



Если Вы направите беспроводной пульт дистанционного управления на модуль приема сигнала на кондиционере и нажмете любую кнопку на пульте дистанционного управления (за исключением кнопки "SET" или кнопок "▲" и "▼"), на модуль получателя сигнала на кондиционере послается сигнал с пульта дистанционного управления, и при правильном приеме сигнала на кондиционере замигает лампочка работы.

Пожалуйста, медленно и точно нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления.

