

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕРА

ТИП : НАСТЕННЫЙ



## СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при эксплуатации данного кондиционера. Данный кондиционер можно использовать более эффективно при соблюдении следующих указаний:

- Не охлаждайте закрытое помещение слишком сильно. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
- Во время работы кондиционера закрывайте окна от солнечного света при помощи жалюзи или занавесок.
- Во время работы кондиционера держите двери и окна плотно закрытыми.
- Нагнетательный воздух потока по вертикали или горизонтали, чтобы воздух циркулировал внутри помещения.
- Увеличьте скорость вращения вентилятора, чтобы быстрее охладить или нагреть воздух в помещении за короткий период времени.
- Регулярно открывайте окна для проветривания, так как качество воздуха в помещении может ухудшаться, если кондиционер используется в течение долгого времени.
- Чистые воздушный фильтр каждый 2 недели и капельные трубы могут заблокировать воздушный поток или ослабить функции охлаждения / просушивания.

## Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии. Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели:

Заводской номер:

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого устройства.

Продавец:

Дата продажи:

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.

Во избежание создания опасной обстановки и обеспечения наивысшей эффективности при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности

#### ⚠ ОПАСНО!

Несоблюдение данных указаний может привести к тяжким телесным повреждениям или смертельному исходу

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных указаний может привести к телесным повреждениям незначительной тяжести или повреждению устройства

#### ⚠ ОПАСНО!

• Установка или ремонт, выполненный неквалифицированными лицами может представлять опасность для вас и других лиц.

• Кондиционер следует устанавливать с соблюдением национальных предписаний по подключению электропитания.

• Если кабель питания поврежден, его замена должна быть выполнена производителем, специалистом сервисного центра или другим квалифицированным специалистом во избежание неизвестных последствий.

• Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом со знанием правил техники безопасности и имеющим в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.

• Недостоверное знание всех указаний данного руководства и несоответствие их выполнению может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, телесным повреждениям или смертельному исходу.

#### Установка

• Обязательно заземлите кондиционер.

• В противном случае это может привести к поражению электрическим током.

• Не пользуйтесь поврежденным кабелем питания, штекерами или сетевыми розетками.

• Противоположные правила должны соблюдаться в специализированных аэродинамических центрах и других квалифицированных специалистах во избежание неизвестных последствий.

• Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом со знанием правил техники безопасности и имеющим в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.

• Недостоверное знание всех указаний данного руководства и несоответствие их выполнению может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, телесным повреждениям или смертельному исходу.

• Обязательно установите выключатель, предотвращающий открытие устройства.

• Если не выполняются необходимые установки, это может привести к пожару и поражению электрическим током.

• Не храните и не используйте горючие газы или легко воспламеняющиеся вещества рядом с кондиционером.

• В противном случае это может привести к пожару или к сгоранию в работе устройства.

• Убедитесь, что сгоревший блок не покреждена вследствие продолжительного использования.

• Это может привести к тяжким или неизвестному случаю.

• Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно.

• Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

## РУССКИЙ

P/N: MFL68124711



## ВВЕДЕНИЕ

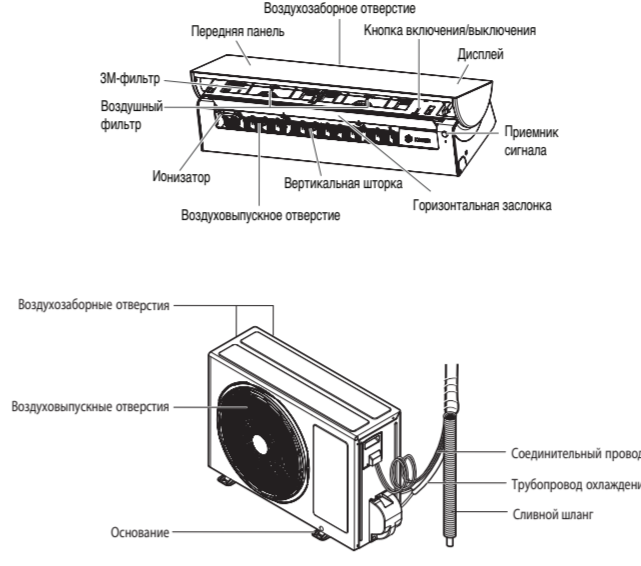
### Знаки, используемые в настоящем руководстве

⚠ Данний знак предупреждает об опасности поражения электрическим током.

⚠ Данний знак предупреждает об опасности повреждения кондиционера.

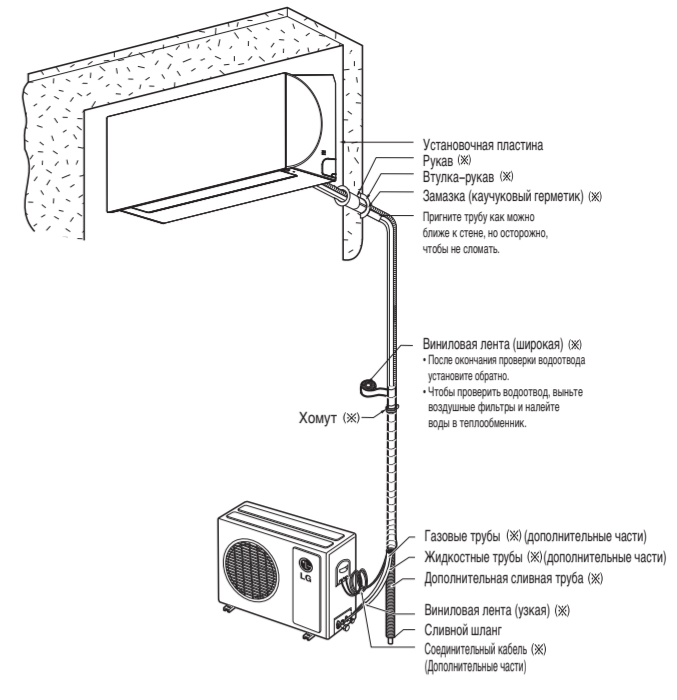
⚠ Этим знаком выделены особые примечания.

### Детали



\* Эта деталь может быть изменена в соответствии с типом модели.

## ПЛАН УСТАНОВКИ



\* Эта деталь может быть изменена в соответствии с типом модели.

### ПРИМЕЧАНИЯ

• Необходимо приобрести детали для установки.

### 1 Выбор наилучшего размещения

#### УСТАНОВКА

##### Выбор наилучшего размещения

##### Наружный блок

– Если над устройством делается навес, предотвращающий воздействие прямого солнечного света или дожда, то убедитесь в том, что этот навес не мешает излучению тепла от кондиционатора.

– Выберите место, в котором вокруг устройства не будет находиться деревья.

– Необходимо обеспечить удобный отвод конденсата от внутреннего блока.

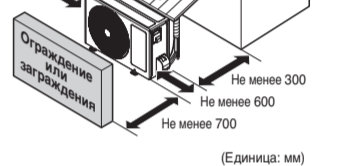
– Не устанавливайте кондиционер рядом с деревьями.

– Удалите все предметы, расположенные на расстоянии от стены до потолка или лестниц, если они составляют не менее 100 мм.

– Кондиционер необходимо устанавливать как можно выше, при этом расстояние от потолка должно быть не менее 200 мм.

– Используйте магнитный изолятор для гвоздей, чтобы избежать неумягкого повреждения стены.

• Эта деталь может быть изменена в соответствии с типом модели.



(единица: мм)

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Название	Количество	Форма	
Установочная пластина	1 ШТ		Эта деталь может быть изменена в соответствии с типом модели.
Винт типа «A»	5 ШТ		
Винт типа «B»	2 ШТ		
Винт типа «C»	2 ШТ		
Держатель пульта дистанционного управления	1 ШТ		

Винты для крепления панелей прилагаются к декоративной панели.

### УСТАНОВОЧНЫЕ ДЕТАЛИ

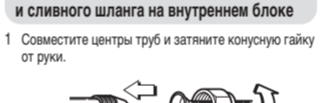
Рисунок	Название	Рисунок	Название
	Отвертка		Мультиметр
	Электродрель		Шестигранный ключ
	Рулетка, нож		Амперметр
	Трубчатое сверло		Детектор утечки газа
	Разводной ключ		Термометр, уровень
	Динамометрический ключ		Набор инструмента для разъединки

1

2

### Соединение установочного трубопровода и сливного шланга на внутреннем блоке

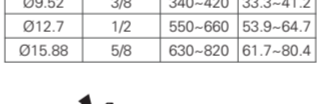
1 Составьте центры труб и затяните конусную гайку от руки.



2 Затяните конусную гайку ключом.



3 Для удаления сливного шланга со стороны внутреннего блока установите сливную трубу, как показано на рисунке.



4 Составьте сливной шланг таким образом, чтобы он поместился в задний отсек разъема трубопровода.



5 Составьте сливной шланг виниловой лентой таким образом, чтобы он поместился в задний отсек разъема трубопровода.

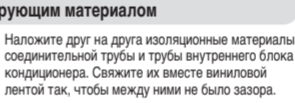


6 Установите сливной шланг виниловой лентой в задний отсек разъема трубопровода.

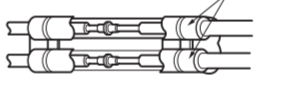


### Место соединения оберните изолирующим материалом

1 Наложите ленту для изоляции на соединение труб конденсатора. Свяжите ее вместе виниловой лентой так, чтобы между ними не было зазора.



2 Установите трубу таким образом, чтобы линии разъема были сверху.



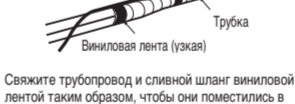
3 Для удаления сливного шланга со стороны внутреннего блока установите сливную трубу, как показано на рисунке.



4 Свяжите трубопровод и сливной шланг виниловой лентой таким образом, чтобы они поместились в задний отсек разъема трубопровода.



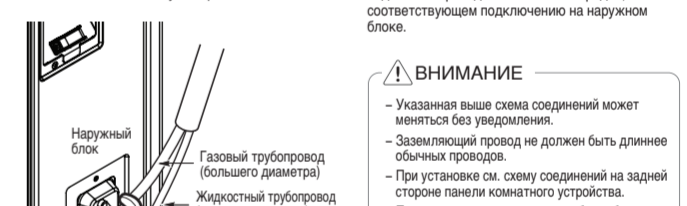
5 Установите сливной шланг виниловой лентой в задний отсек разъема трубопровода.



### Подсоединение кабелей

#### Внутренний блок

Подсоедините кабели к внутреннему блоку, подключая провода к клеммам в порядке, соответствующем подключению на наружном блоке.



#### Внимание

– Указанный выше схема соединений может меняться без предварения.

– Задний отсек не должен быть дальнее обычных проводов.

– При установке см. схему соединений на задней стороне панели конца устройства.

– Подсоедините провода так, чтобы их без труда можно было отсоединить.

– Подсоедините провода в соответствии с цветом кодами по схеме соединений.

• Эта деталь может быть изменена в соответствии с типом модели.

Внешний диаметр	Круглый момент




<

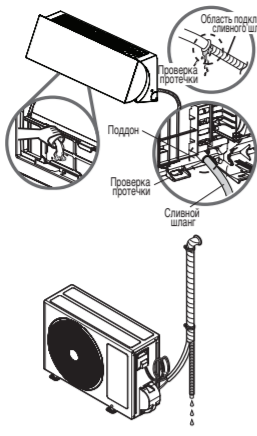
## ВНИМАНИЕ

- В соответствии с подтверждением указанных выше условий подготовьте электропроводку следующим образом.
- Для кондиционера обязательно нужна специальная схема электропитания. Метод монтажа электропроводки см. на схеме соединения, расположенной за панелью управления.
  - Винты, захватывающие проводку в корпусе электрических осветительных электроприборов, могут раздвигаться из-за вибраций, которые подвергается устройство во время транспортировки. Проверьте и убедитесь в том, что они плотно затянуты. (Если они развинчены, это может привести к перегоранию проводки.)
  - Спецификация источника электропитания.
  - Убедитесь в том, что электрическая мощность достаточна.
  - Проверьте, что напряжение при запуске не превышает 10% выше номинального напряжения, указанного на заводской табличке.
  - Убедитесь в том, что сечение кабеля находится на уровне заданным в спецификации источника электропитания. (Соединение не должно находиться между линейной и питающей линиями кабелей.)
  - Всегда устанавливайте устройство защитного отключения (УЗО) во вложном сре.
  - Перепад напряжения может привести к:
    - Выбросу магнитного потенциала, который может повредить контактный зазор, привести к перегоранию предохранителя; нарушению нормального функционирования при перегорании.
  - 9 В замкнутом состоянии электропроводку должны быть пропущены сквозь отверстия от источника электропитания, приемлем для средства должны иметь воздушный зазор не меньше 3 мм для каждого активного (фазового) проводника.

## Проверка дренажа

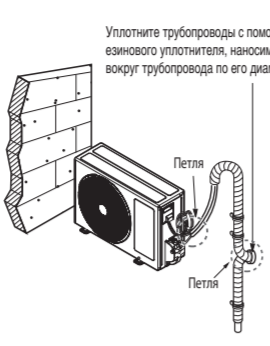
### Как проверить дренажную систему.

- Вылейте стакан воды на испаритель.
- Убедитесь, что вода проходит по сливному шлангу внутреннего блока без протечек и выходит из сливного трубопровода.



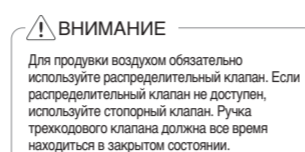
### В случаях, когда наружный блок устанавливается выше внутреннего блока выполните следующее:

- Обедините трубопровод и соединительный кабель снизу вверх.
- Установите трубопровод вдоль наружной стены. Установите петлю по избежанию попадания воды в комнату.
- Закрепите трубопровод на стене с помощью хомутовой опоры или ее аналога.



### Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса

- Подготовка**  
Убедитесь в том, что все трубы (как газовая, так и жидкостная) между внутренним и наружным блоками надежно обработаны герметиком, а также покрашены или пропитаны.
- Установите петлю по избежанию проверки. Снимите крышки сервисных клапанов газового и жидкостного трубопроводов на наружном блоке. Откройте внимание, что крышки газового и жидкостного наружного блока на этой стадии должны оставаться в закрытом состоянии.
- Проверка на утечку:  
Подсоедините При помощи специальных шлангов подсоединенными манометрический коллектор и баллон с сухим азотом к сервисным портам.



## Продувка воздухом

### Воздух и вода, остающиеся во фреоновом контуре, должны быть удалены в соответствии с указанными ниже рекомендациями.

- Давление в системе возрастает.
- Рабочий ток возрастает.
- Эффективность охлаждения (нагревания) падает.
- Вода в контуре охлаждения может замерзнуть и заблокировать капиллярную трубку.
- Вода может привести к коррозии деталей системы охлаждения.

Позже после вакуумирования системы выполните проверку герметичности трубопровода между внутренним и наружным блоками.

- ВНИМАНИЕ**  
Во избежание попадания влаги в жидком состоянии в систему охлаждения верхняя часть цилиндра должна быть выше его дна при повышенном давлении в системе. Обычно цилиндр используется в вертикальном стоячем положении.

- ВНИМАНИЕ**  
Существует опасность взрыва или взрыва.  
При проверке трубопровода на протяжении прочистки, прочистки и замены труб следует использовать только азот (азот). При использовании горючих газов, включая кислород, существует опасность взрыва или взрыва.

### Дренажные трубы

- 1 Чтобы обеспечить правильный водоподъем, сливной шланг должен быть направлен вниз.



## Формирование трубопровода

Сформируйте трубопровод посредством обмотки изолационным материалом содействия частка внутреннего блока и закрепите обмотку виниловыми лентами двух типов:

- Если Вы хотите подсоединить дополнительный сливной шланг, отверстие снизу необходимо расположить на земле. Соответствующим образом закрепите сливной шланг.

### В случаях, когда наружный блок установлен ниже внутреннего блока выполните следующее:

- 1 Обедините трубопровод, сливной шланг и соединительный кабель снизу вверх.

- 2 Закрепите трубопровод вдоль наружной стены с помощью хомутовой опоры или ее аналога.

### В случаях, когда наружный блок погружен в воду

#### 1. Протекающая вода

#### 2. Канал

#### 3. Зазор менее 50 мм

#### 4. Конец сливного шланга погружен в воду

#### 5. Канал

#### 6. Протекающая вода

#### 7. Зазор менее 50 мм

#### 8. Канал

#### 9. Протекающая вода

#### 10. Зазор менее 50 мм

#### 11. Канал

#### 12. Протекающая вода

#### 13. Зазор менее 50 мм

#### 14. Канал

#### 15. Протекающая вода

#### 16. Зазор менее 50 мм

#### 17. Канал

#### 18. Протекающая вода

#### 19. Зазор менее 50 мм

#### 20. Канал

#### 21. Протекающая вода

#### 22. Зазор менее 50 мм

#### 23. Канал

#### 24. Протекающая вода

#### 25. Зазор менее 50 мм

#### 26. Канал

#### 27. Протекающая вода

#### 28. Зазор менее 50 мм

#### 29. Канал

#### 30. Протекающая вода

#### 31. Зазор менее 50 мм

#### 32. Канал

#### 33. Протекающая вода

#### 34. Зазор менее 50 мм

#### 35. Канал

#### 36. Протекающая вода

#### 37. Зазор менее 50 мм

#### 38. Канал

#### 39. Протекающая вода

#### 40. Зазор менее 50 мм

#### 41. Канал

#### 42. Протекающая вода

#### 43. Зазор менее 50 мм

#### 44. Канал

#### 45. Протекающая вода

#### 46. Зазор менее 50 мм

#### 47. Канал

#### 48. Протекающая вода

#### 49. Зазор менее 50 мм

#### 50. Канал

#### 51. Протекающая вода

#### 52. Зазор менее 50 мм

#### 53. Канал

#### 54. Протекающая вода

#### 55. Зазор менее 50 мм

#### 56. Канал

#### 57. Протекающая вода

#### 58. Зазор менее 50 мм

#### 59. Канал

#### 60. Протекающая вода

#### 61. Зазор менее 50 мм

#### 62. Канал

#### 63. Протекающая вода

#### 64. Зазор менее 50 мм

#### 65. Канал

#### 66. Протекающая вода

#### 67. Зазор менее 50 мм

#### 68. Канал

#### 69. Протекающая вода

#### 70. Зазор менее 50 мм

#### 71. Канал

#### 72. Протекающая вода

#### 73. Зазор менее 50 мм

#### 74. Канал

#### 75. Протекающая вода

#### 76. Зазор менее 50 мм

#### 77. Канал

#### 78. Протекающая вода

#### 79. Зазор менее 50 мм

#### 80. Канал

#### 81. Протекающая вода

#### 82. Зазор менее 50 мм

#### 83. Канал

#### 84. Протекающая вода

#### 85. Зазор менее 50 мм

#### 86. Канал

#### 87. Протекающая вода

#### 88. Зазор менее 50 мм

#### 89. Канал

#### 90. Протекающая вода

#### 91. Зазор менее 50 мм

#### 92. Канал

#### 93. Протекающая вода

#### 94. Зазор менее 50 мм

#### 95. Канал

#### 96. Протекающая вода

#### 97. Зазор менее 50 мм

#### 98. Канал

#### 99. Протекающая вода

#### 100. Зазор менее 50 мм

#### 101. Канал

#### 102. Протекающая вода

#### 103. Зазор менее 50 мм

#### 104. Канал

#### 105. Протекающая вода

#### 106. Зазор менее 50 мм

#### 107. Канал

#### 108. Протекающая вода

#### 109. Зазор менее 50 мм