

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕР



ТИП : НАСТЕННЫЙ



P/No : MF16693718

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при использовании кондиционера...

- Не переувлажняйте воздух в помещении. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
• При использовании кондиционера закрывайте шторы, ставни или занавески.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank note area with lines for writing instructions or observations.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием данного устройства прочтите все указания. Во избежание создания опасной ситуации и обеспечения максимальной эффективности при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности.

- ОПАСНО! Необходимо данные указания может привести к тяжелым телесным повреждениям или смертельному исходу.
ВНИМАНИЕ! Необходимо данные указания может привести к телесным повреждениям, незначительной тяжести или повреждению имущества.

Установка или ремонт, выполненный неквалифицированным лицом может представлять опасность для вас и других людей.
Установку следует выполнять в ПОЛОЖИИ соответствии с региональными строительными нормами и правилами...

Удаление заусенцев



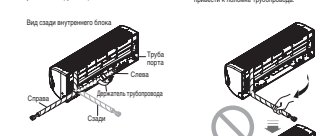
Защачивание гаек



Соединение трубопроводов

Table with 2 columns: Внешний диаметр (mm) and A (mm). Lists dimensions for different pipe sizes.

3 Отрезать надземную трубу



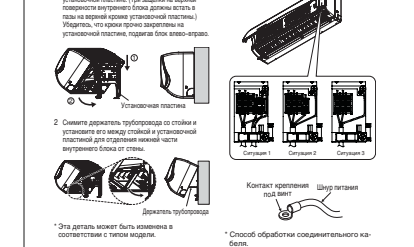
Правильно



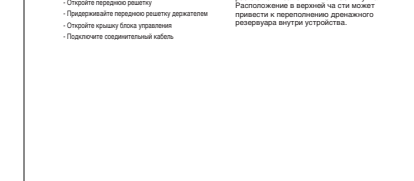
ВНИМАНИЕ

Если нарушить целостность внешнего трубопровода, используйте его в качестве теплоизоляции наружных поверхностей, чтобы избежать утечки хладагента и влаги.

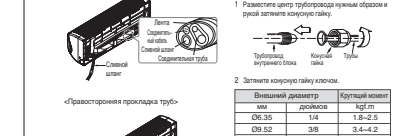
Установка внутреннего блока



3 Вставьте соединительный кабель



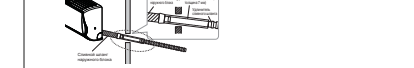
Соединение установочного трубопровода и сливного шланга



ВНИМАНИЕ

Если нарушить целостность внешнего трубопровода, используйте его в качестве теплоизоляции наружных поверхностей, чтобы избежать утечки хладагента и влаги.

Правильно



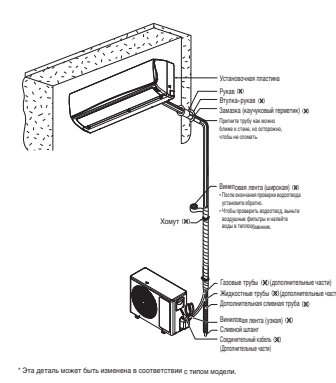
УСТАНОВочные ДЕТАЛИ

Table with 3 columns: Название (Name), Количество (Quantity), Форма (Diagram). Lists parts like indoor unit, pipes, and valves.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Table with 3 columns: Рисунок (Image), Название (Name), Рисунок (Image). Lists tools like screwdriver, pliers, and wrench.

ПЛАН УСТАНОВКИ



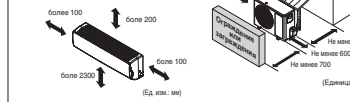
ПРИМЕЧАНИЯ

Необходимо приобрести детали для установки.

УСТАНОВКА

1 Выбор наилучшего размещения

- Климатный: Кондиционер не должен быть установлен в местах, где он может подвергнуться воздействию влаги, пыли и снега.
Выбор места: Выберите место, в котором вентилятор устройства не будет мешать проветриванию.



2 Крепление монтажной пластины

- Стекла должны быть достаточно прочной и крепкой, чтобы выдержать вес.
1 Смонтировать на стене установочную пластину винтами типа «А». Если стена производится из бетонной смеси, используйте анкеры болты.

3 Высверливание отверстий в стене



4 Развальцовка

- Основной принцип: трубка должна входить неравномерно выполненным развальцовкам трубок.
1 Используйте специальный инструмент для развальцовки.

5 Подсоединение кабелей

- Кабели питания для блока следует подбирать с учетом требований к сечению кабелей.
1 Подсоедините кабель к клеммной коробке устройства.

6 Подсоединение кабелей

- Климатный: Подсоедините кабель к клеммной коробке устройства, подводя провод к выводу на панели управления.
ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что цвет проводов климатического устройства и клеммной коробки совпадают.

ВНИМАНИЕ

Table showing cable specifications for power and signal cables, including cross-section and length.

7 Наружный

- 1 Отсоедините контрольную панель от устройства, отвинтив винты.
Подсоедините провода к выводам на панели управления.

ВНИМАНИЕ

Table showing specifications for the outdoor unit, including dimensions and weight.

ВНИМАНИЕ

- 1 Проверьте, что наружные винты закручены на глубину не менее 30 мм в заднюю панель.
2 Если наружные винты закручены на глубину не менее 30 мм в заднюю панель, убедитесь, что они не касаются друг друга.

ВНИМАНИЕ

Если слетел замок, используйте модифицированный автоматический выключатель между источником электропитания и устройством, как показано.

