

1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Пожалуйста, обеспечьте отдельный контур сети питания для данного кондиционера и не подключайте к нему другие электроприборы.
Перед подключением данного оборудования к сети питания, пожалуйста, обратитесь к местным органам надзора или получите от него соответствующие разрешения.
Перед установкой кондиционера воздуха обязательно прочитайте раздел "ЦЕЛИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ".
Обязательно соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже, а в них содержится важнее с точки зрения обеспечения безопасности положения.
Символика, используемая в данном руководстве, имеет следующие значения:
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неисполнение данных требований может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.
ОСТОРОЖНО: Неправильное выполнение данных инструкций в определенных условиях может привести к тяжелой травме.
После прочтения данного руководства, обязательно храните его вместе с РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и легкодоступном месте в помещении, где данное оборудование эксплуатируется клиентом.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Самостоятельная установка данного прибора (клиентами) запрещается.
Независимая установка может привести к травме вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора или утечки жидкости.
Обратитесь к специалисту по установке или к дилеру, у которого Вы приобрели данный прибор.
Надежно устанавливайте прибор в месте, способном выдержать его вес.
Установка прибора в месте недостаточной прочности может привести к падению прибора и получению травмы.
Используйте проводные пульты дистанционного управления для нормальной эксплуатации внутреннего и наружного блоков.
Надежно закрепите провода в сектор соединения блока терминалов, с тем чтобы избежать повреждения на передвижении в секторе соединения.
Независимые соединения и и крепление проводов могут вызвать пожар.
Не используйте промочку-контакт в шнуре питания или изменить шнур питания. Не повреждайте секции прибора к одному источнику переменного тока сети электропитания.
Это может привести к пожару или порывам электрического тока вследствие перегрева, дуги, искры или утечки, превышая допустимое после завершения установки.
В случае утечки газа хладагента внутри помещений и его последующего контакта с кожей тепловоздействие, отравление помещений, печи и т.д. происходит образование вредных для здоровья веществ.
Выполните установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника.
Независимая установка может привести к травме вследствие пожара, поражения электрическим, падения прибора или вследствие утечки жидкости.
Выполните электромонтаж в соответствии с инструкциями "Руководства по установке" и обязательно используйте отдельный контур сети электропитания.
При недостаточной мощности сети питания и в случае независимых электромонтаж возможен пожар или поражение электрическим током.
Надежно прикрепите электропроводку к внутреннему прибору, и сервисную панель - к наружному прибору.
Если электромонтаж и обслуживание необходимо прикрепить соответственно к внутреннему и наружному приборам, это может привести к пожару или порывам электрическим током попадания воды, пыли, и т.д. внутри прибора.
Всегда используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с национальными нормами электромонтажа.

2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ
2-1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР
2-2 НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

- Выбор места установки кондиционера. При недостаточной прочности несущей конструкции или недостаточной устойчивости при эксплуатации, это может привести к падению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.

- Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.

- Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.
Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ФАНШЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.
Условные обозначения для фланцев, крышек и т.д.

Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.
Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.

Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.
Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.

Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.
Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.

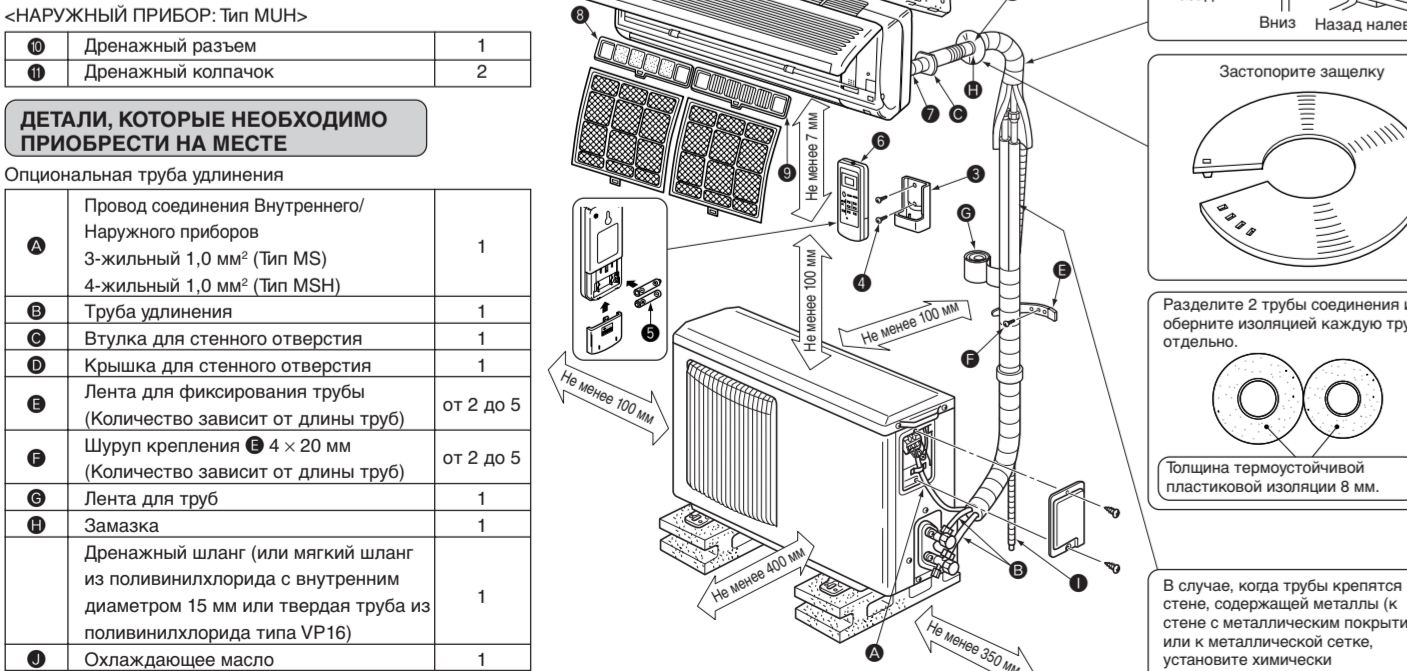
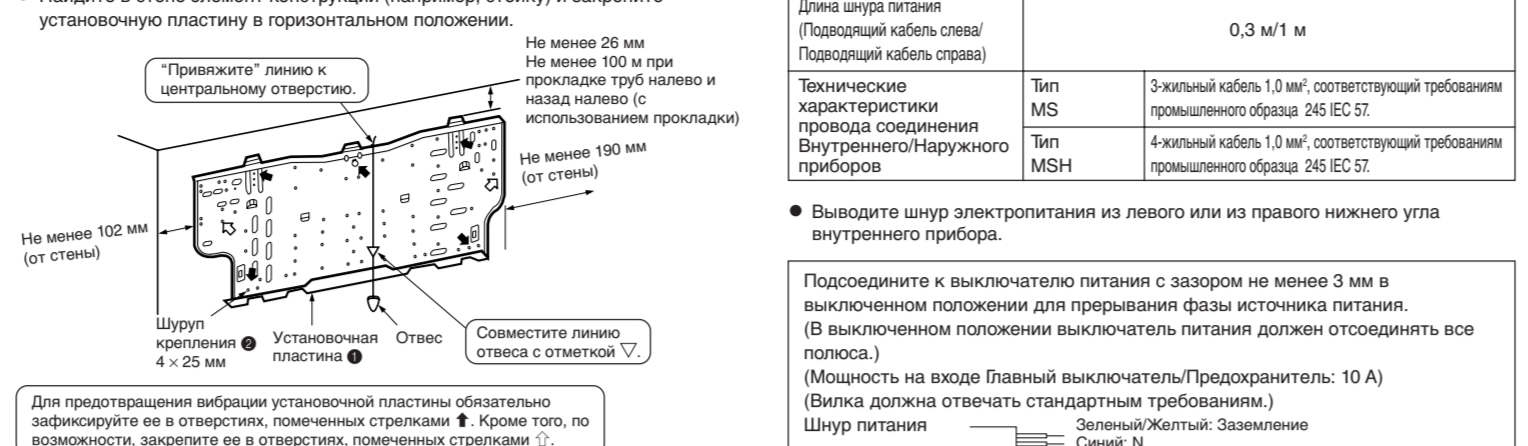
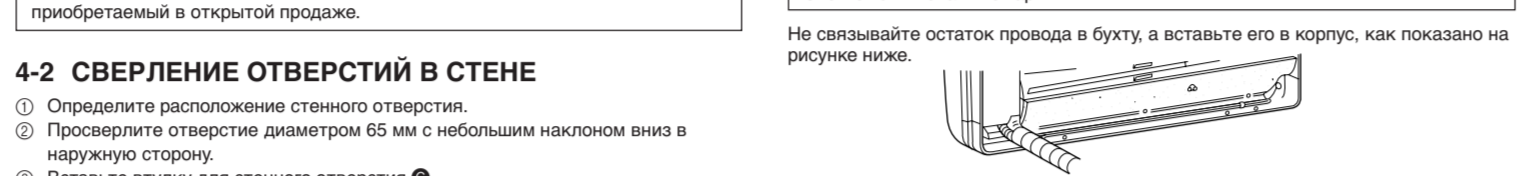


Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.
Таблица с данными по диаметру трубы, высоте, материалу и весу.

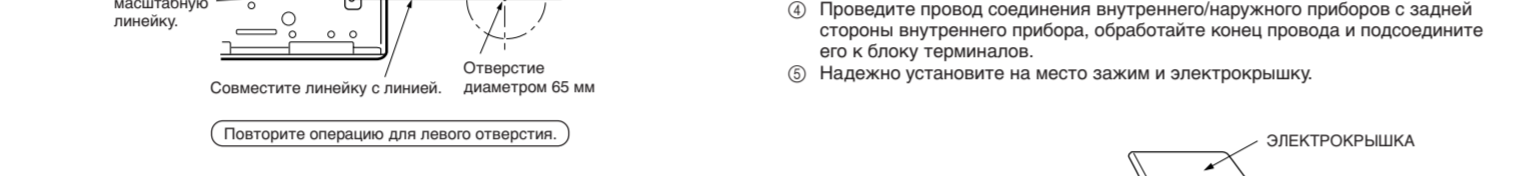
4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА
4-1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ
4-2 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ
4-3 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДОВ СОЕДИНЕНИЯ



Подсоединение к выключателю питания с выключателем вкл. и выключателем выкл.
(В выключенном положении выключатель питания должен отводиться вправо.)
Шнур питания



Расположение стеновых отверстий
Определите расположение стенового отверстия.
Пространство отверстие диаметром 65 мм с небольшим наклоном вниз в наружную сторону.



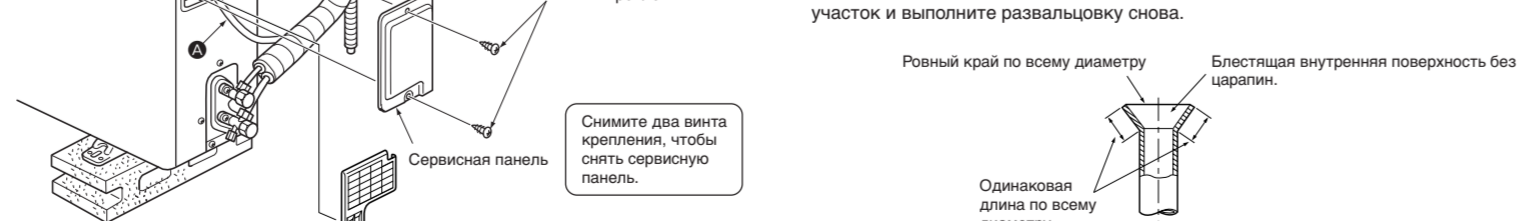
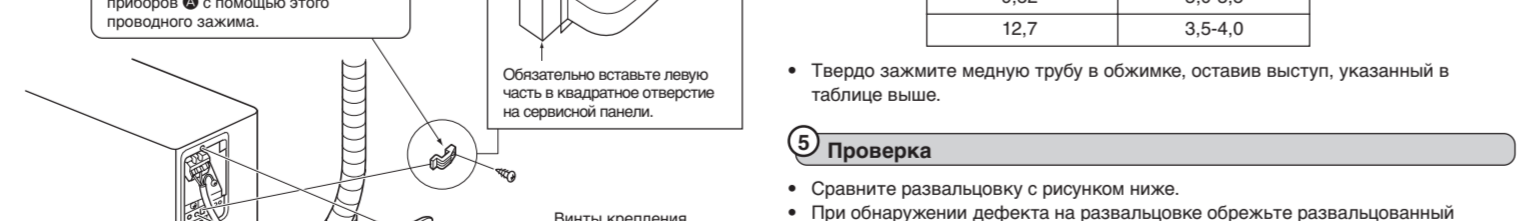
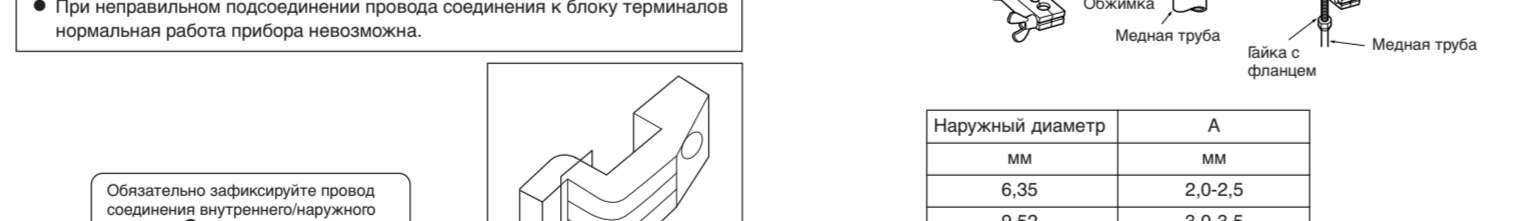
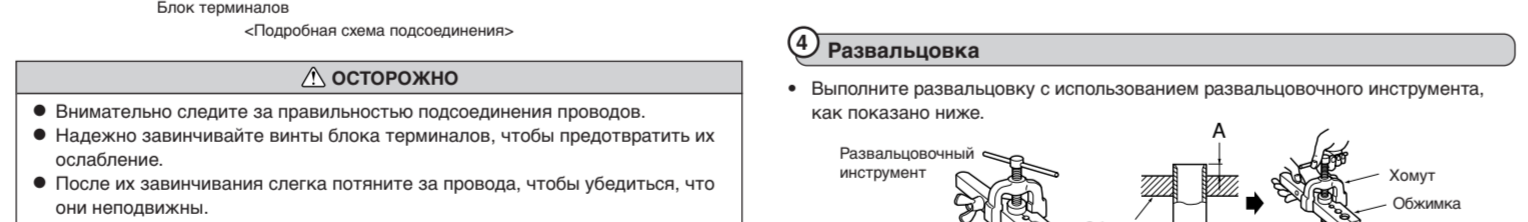
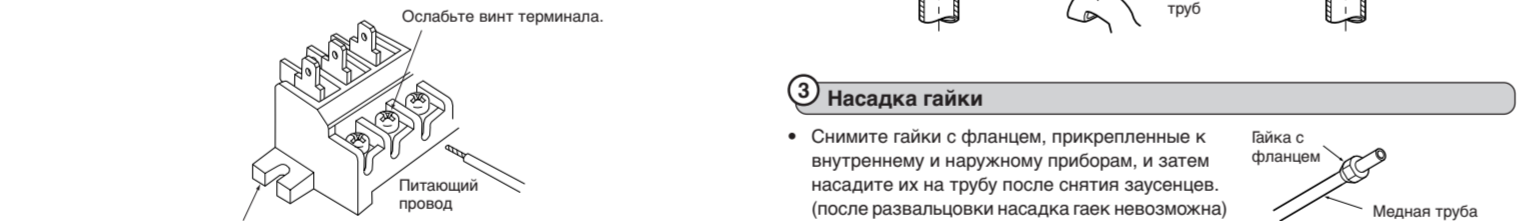
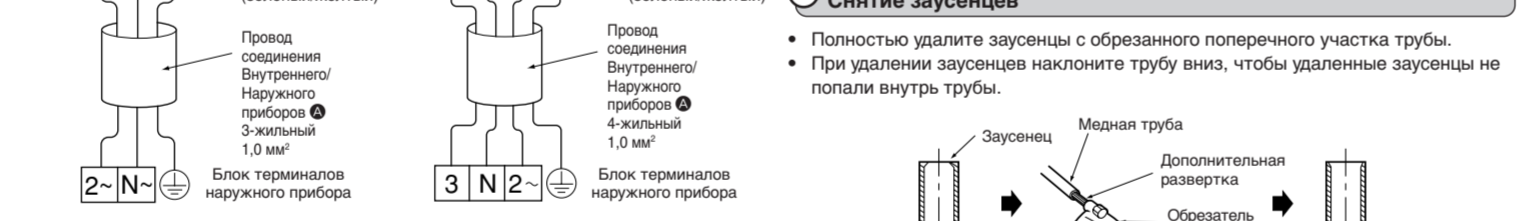
Форматизация стенового отверстия и крепление трубы к стене
Загерметизируйте зазор стенового отверстия с помощью замазки.
Прикрепите трубу к стене с помощью ленты для фиксации трубы.



Установка кондиционера в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате, может привести к повреждению прибора и получению травмы.

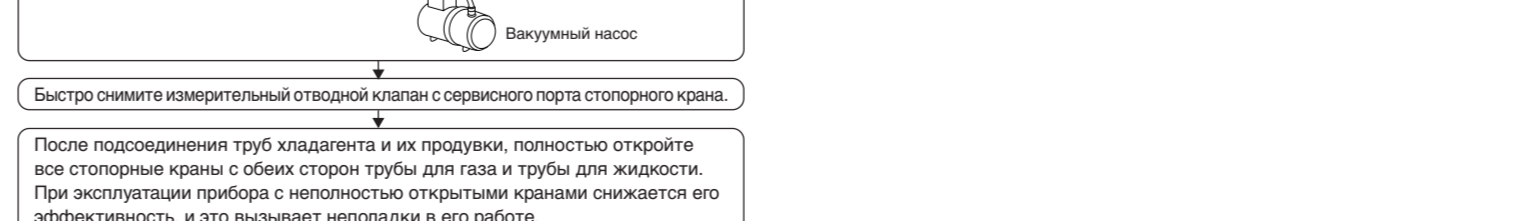
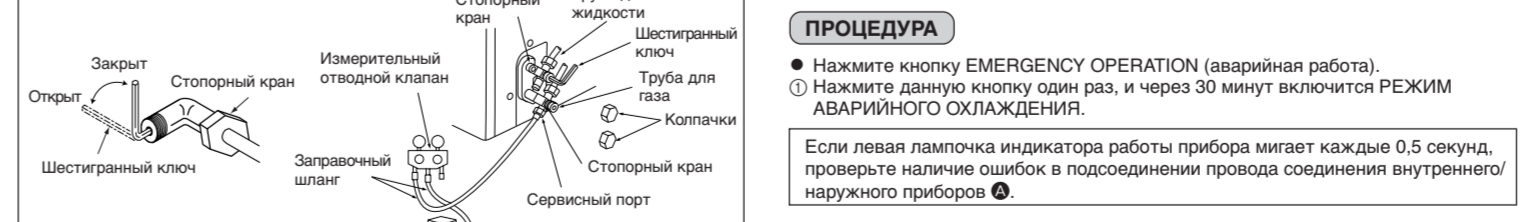
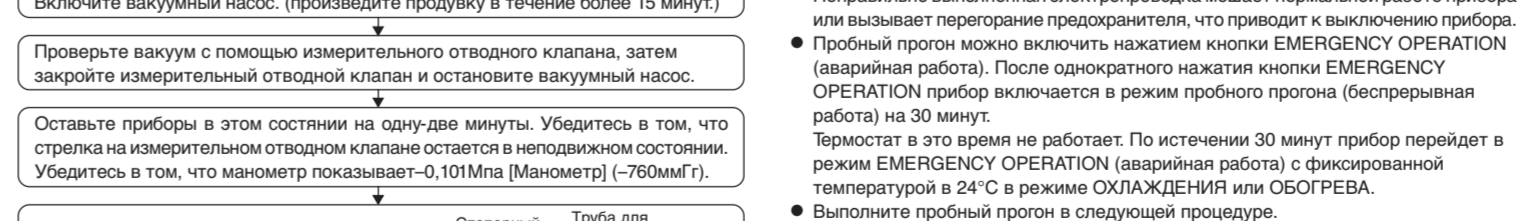
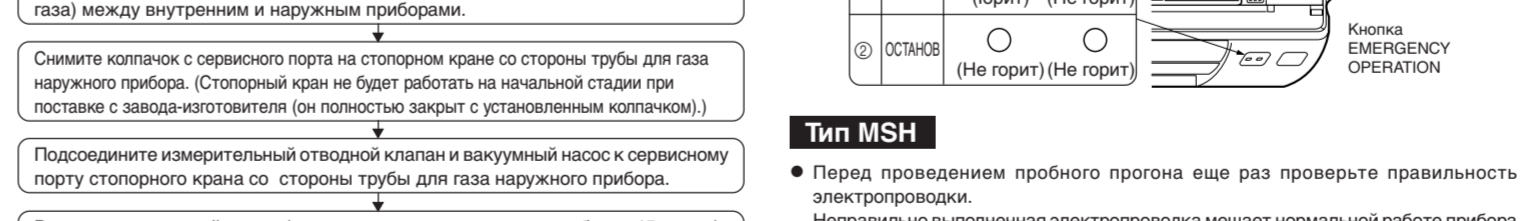
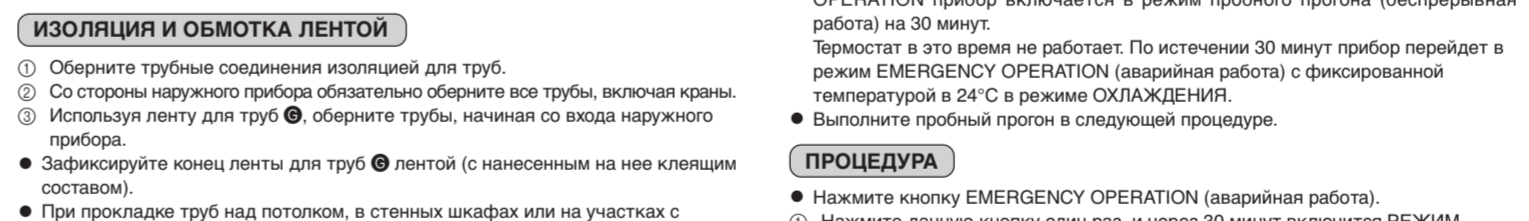
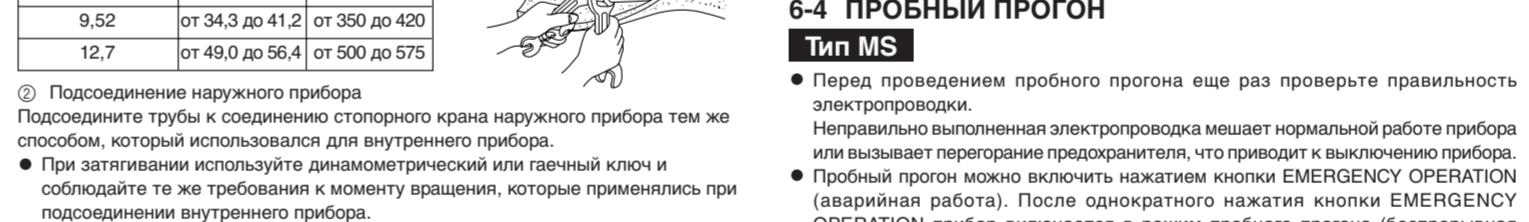
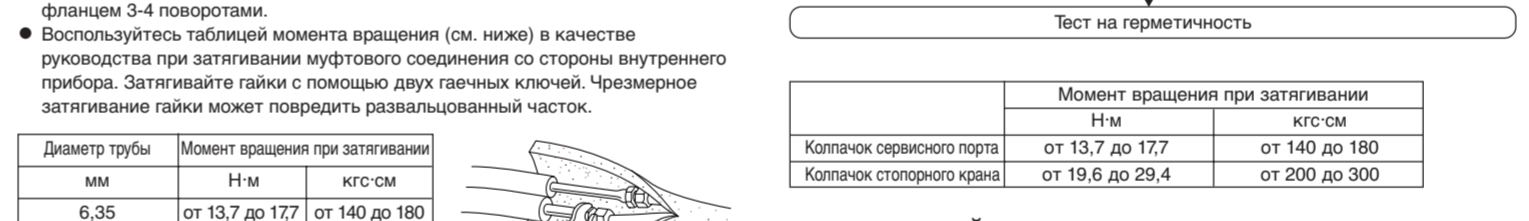
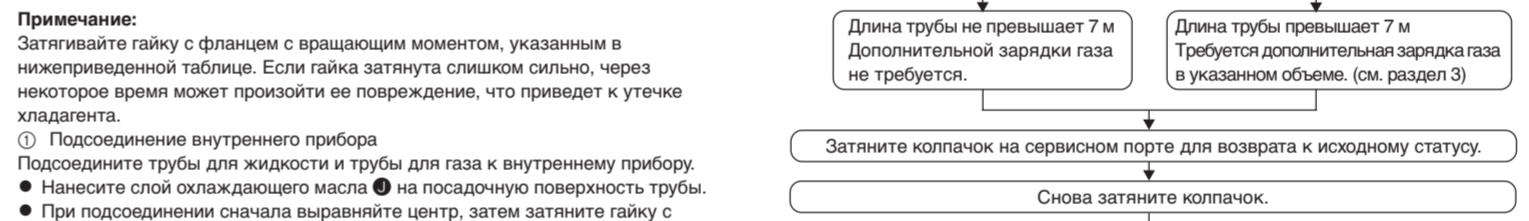
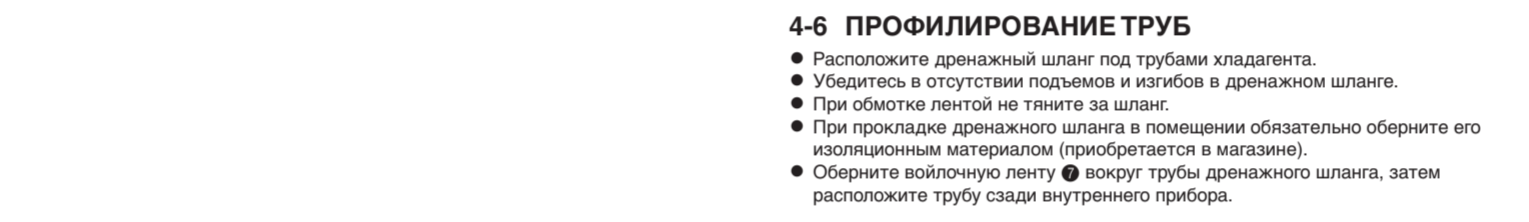
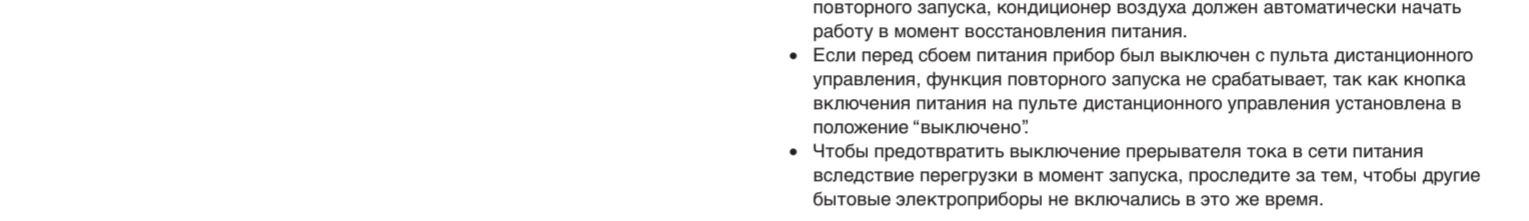
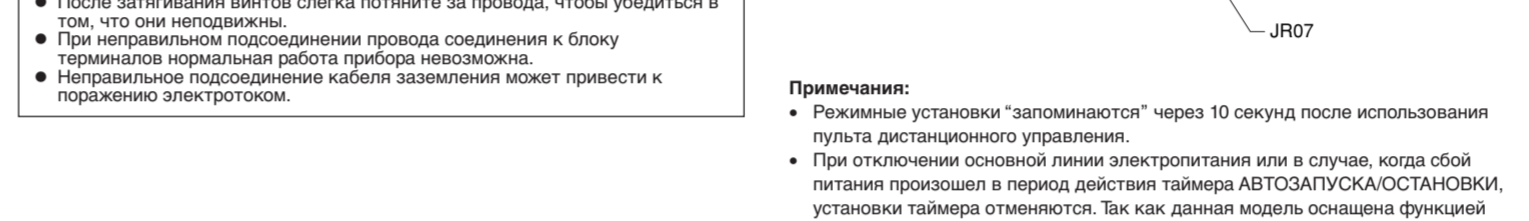
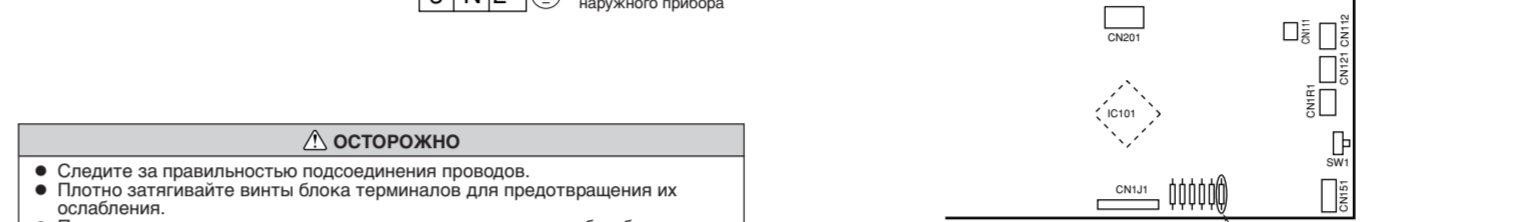
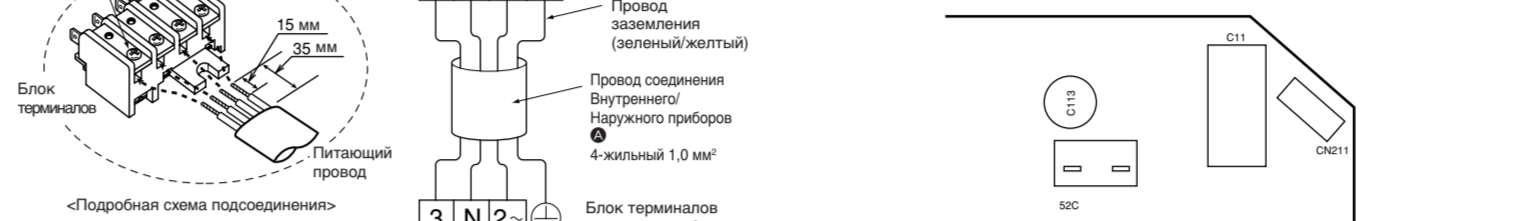
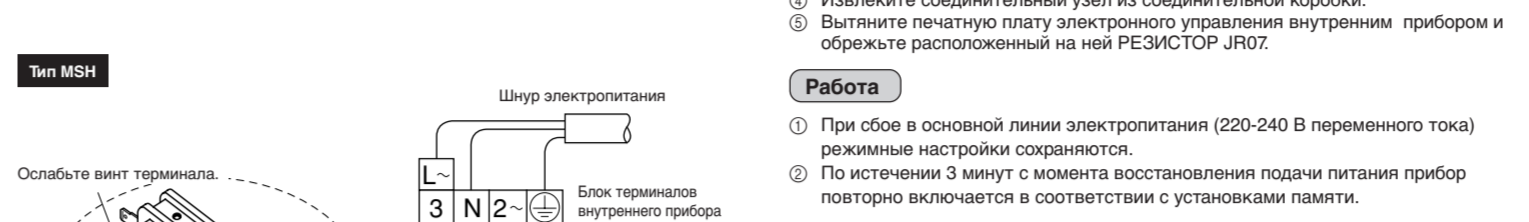
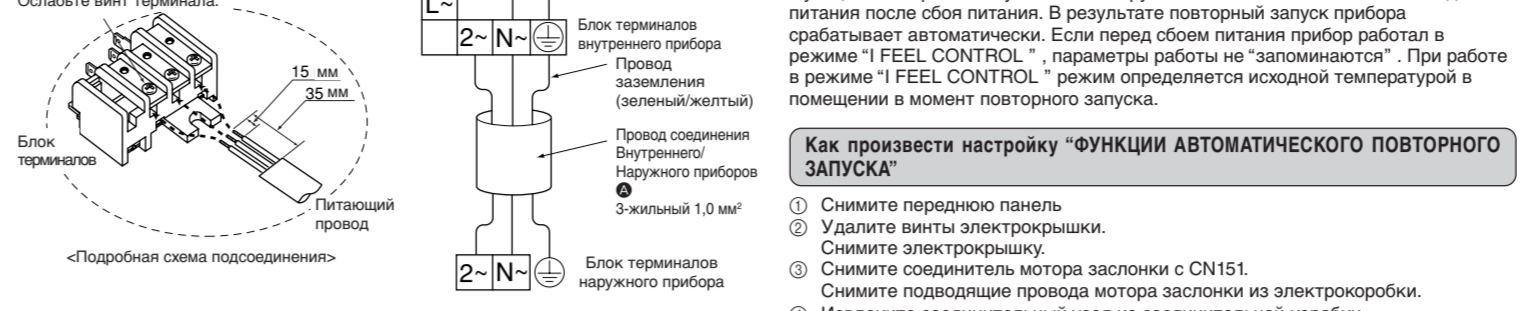
5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ
6-1 РАЗЪЕДИНЕНИЕ

Позвольте подсоединить провод соединения внутреннего/наружного прибора к блоку терминалов.
Снимите изоляцию с обоих концов провода, как показано справа.
Следите за тем, чтобы провод соединения не контактировал с трубами.



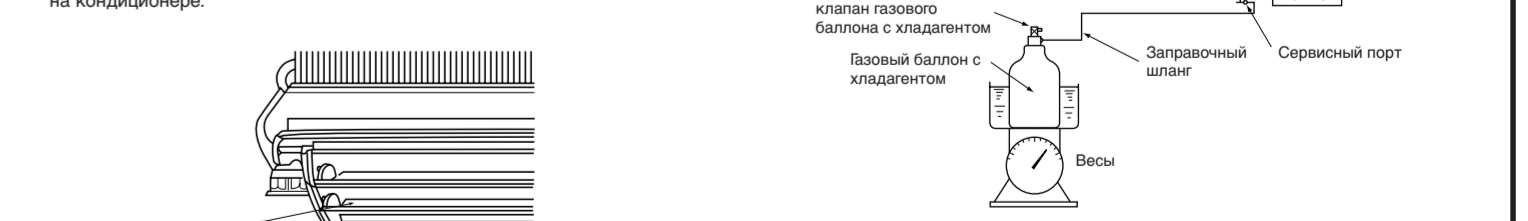
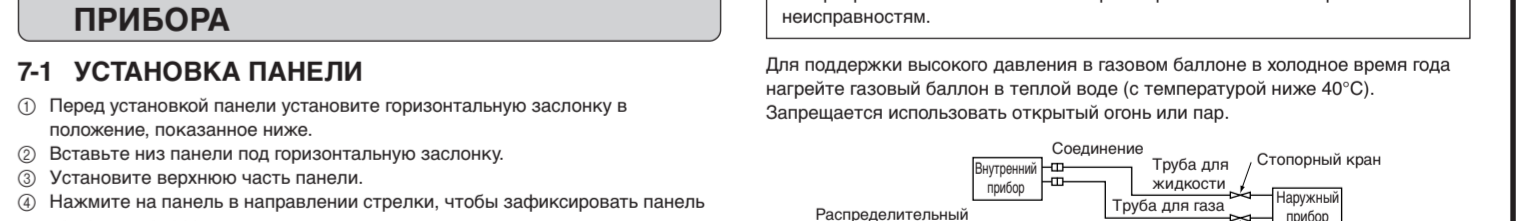
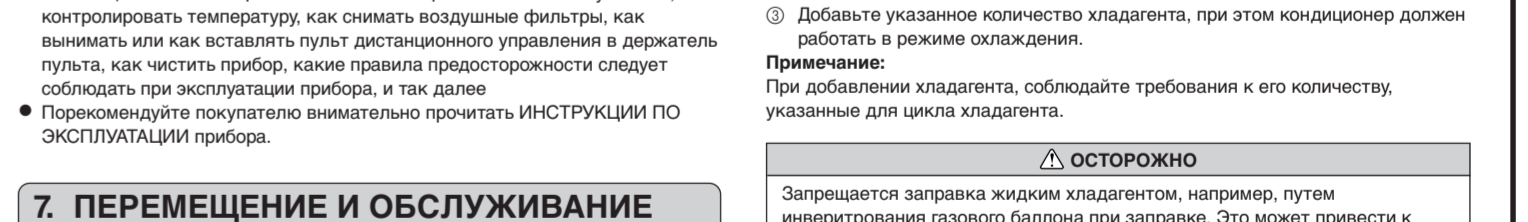
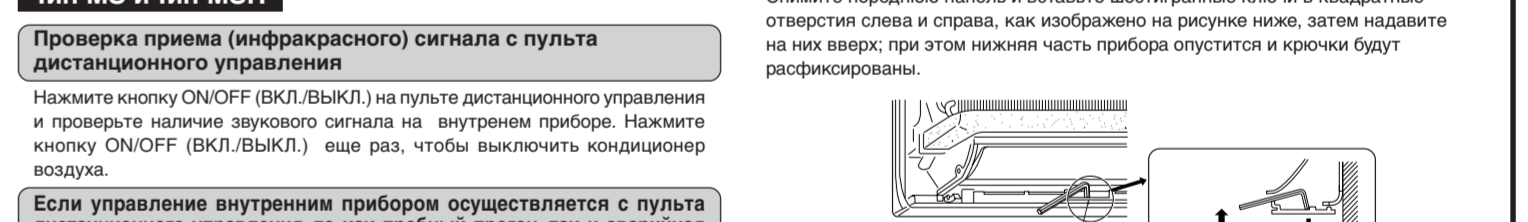
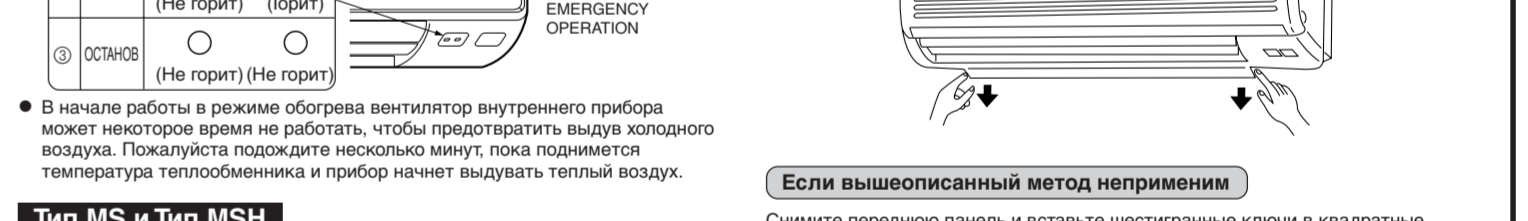
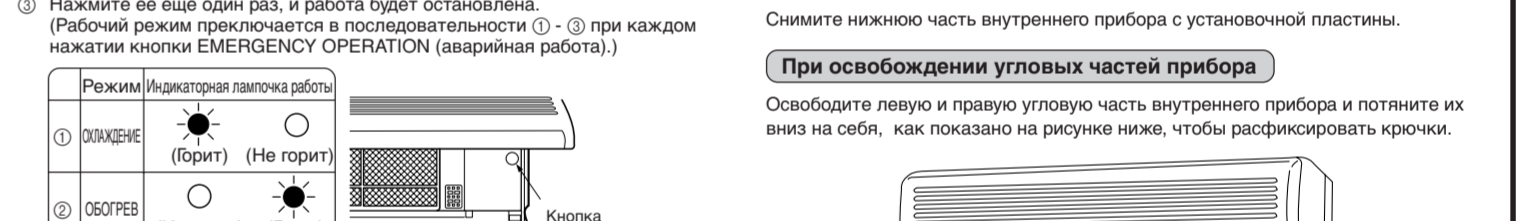
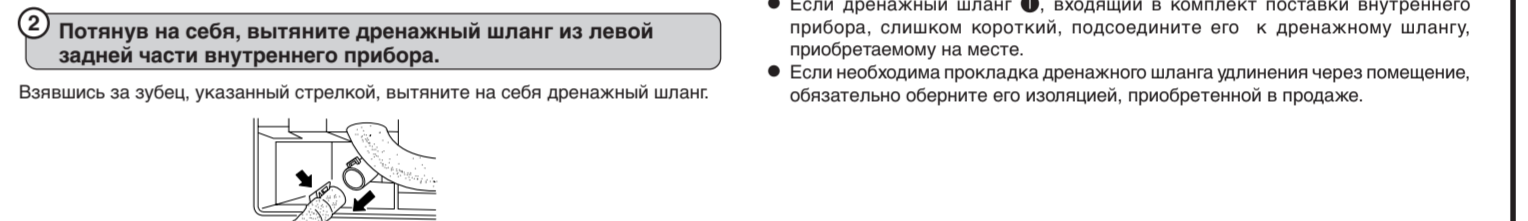
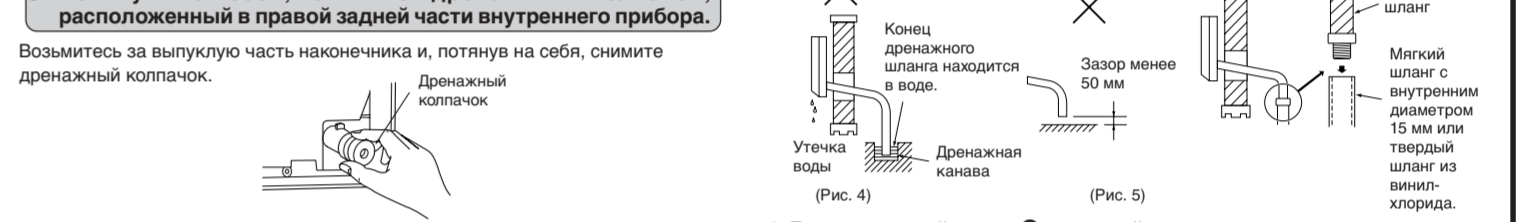
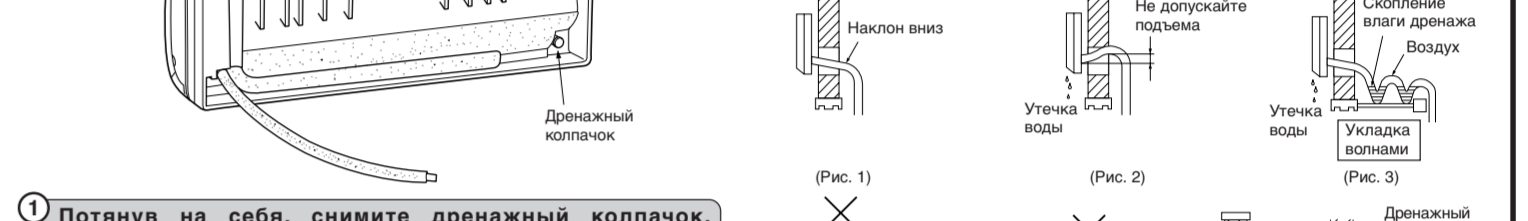
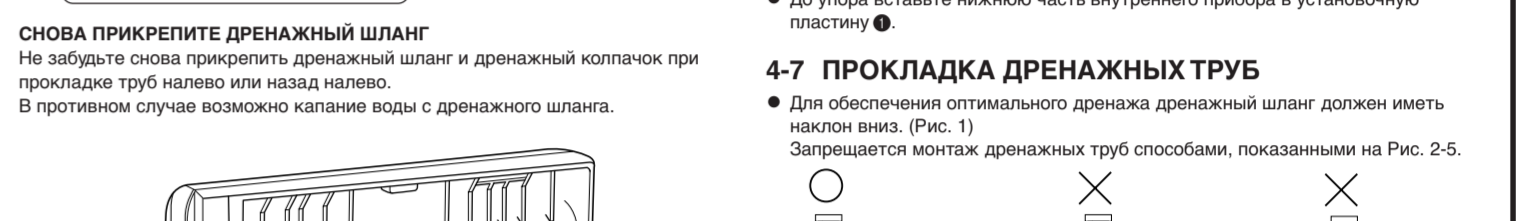
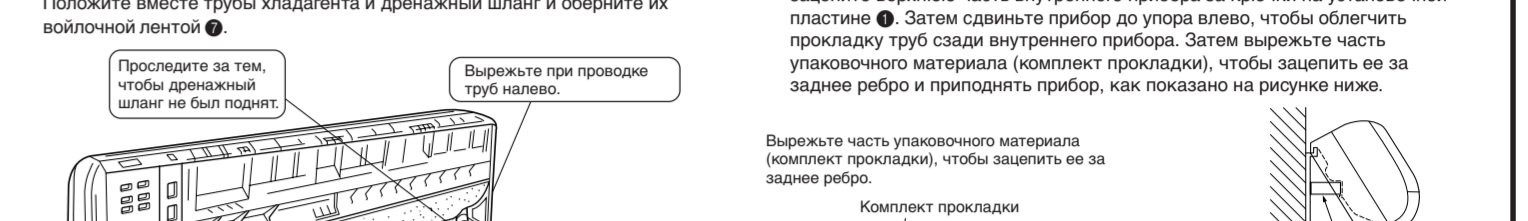
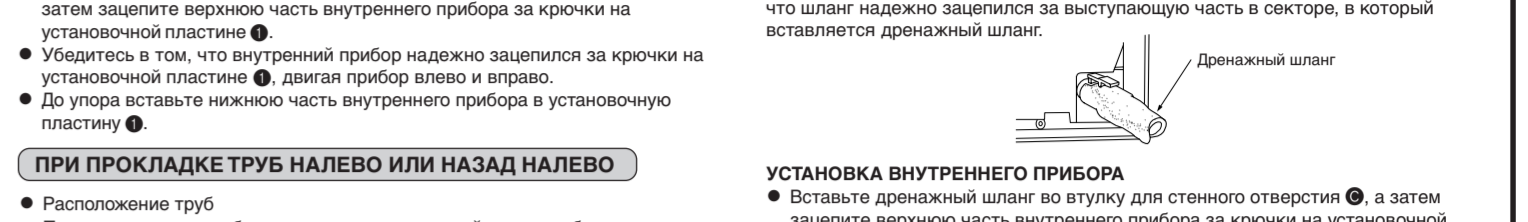
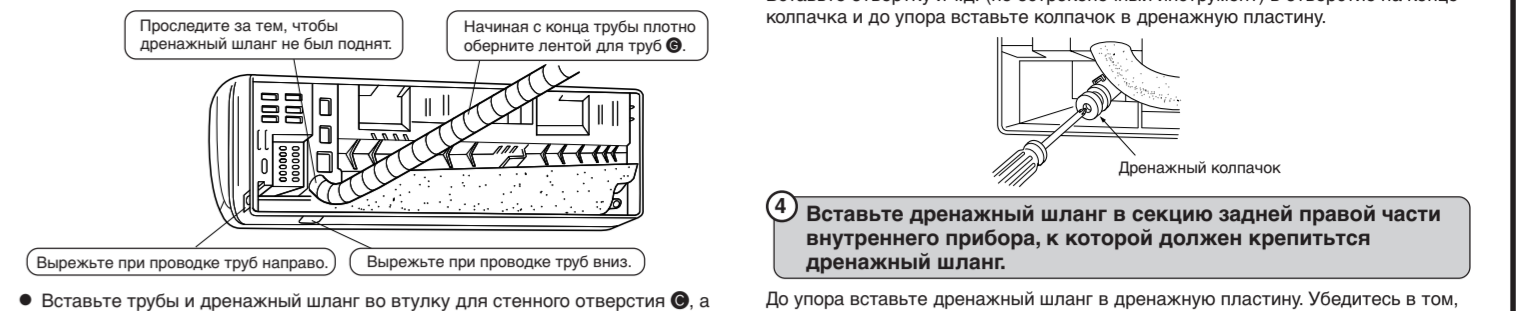
Внимание! Следите за правильностью подсоединения проводов.
Надежно завинчивайте винты блока терминалов, чтобы предотвратить их ослабление.
После их завинчивания слегка потяните за провода, чтобы убедиться, что они неподвижны.

6-2 СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ И ПРОБНЫЙ ПРОГОН



После подсоединения труб хладагента и их продувки, полностью откройте все стопорные краны: обес стороны трубы для газа и трубы для жидкости.

6-3 ОТКРЫТИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
6-4 ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ НАЗАД, НАПРАВО ИЛИ ВНИЗ



Этот продукт разработан и предназначен для использования в жилых, коммерческих и легкомысленных условиях.