



## 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 подсоединением данного оборудования к сети питания, пожалуйста обратитесь в местный орган энергоснабжения или получите от него соответствующую информацию.

● Перед установкой кондиционера воздуха обязательно пройдите раздел "ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ".

● Ознакомьтесь с положениями о мерах предосторожности, изложенными ниже в них содержатся важные с точки зрения обеспечения безопасности положения:

● Симпатика, используемая в данном руководстве, имеет следующее значение:

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Невыполнение данного требования может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.

■ ОСТОРОЖНО

Неправильное выполнение данной инструкции в определенных условиях может привести к тяжелой травме.

● Помимо прочего, обязательно соблюдайте правила техники безопасности, изложенные в данном руководстве, имеющие место в помещении, где данное оборудование эксплуатируется клиентом.

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

● Заземлите прибор.

Запрещается подсоединять кабель заземления к газовым и водогодородным трубам, молниезащиту или проводу заземления монетами привести к поражению электротоком.

● Запрещается установка данного прибора в местах утечки воспламеняющихся газов.

При необходимости установки в местах, где возможно образование взрывоопасных газов, обратитесь в местный орган энергоснабжения или получите от него соответствующую информацию.

● Наводите на прибор и соединения с требованиями "Руководства по установке".

В случае дефекта трубных соединений/соединений дренажных труб возможен капание воды из прибора и повреждение имущества в помещении следствием намокания.

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Невыполнение данного требования может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.

■ ОСТОРОЖНО

Неправильное выполнение данной инструкции в определенных условиях может привести к тяжелой травме.

● Помимо прочего, обязательно соблюдайте правила техники безопасности, изложенные в данном руководстве, имеющие место в помещении, где данное оборудование эксплуатируется клиентом.

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

● Заземлите прибор.

Запрещается подсоединять кабель заземления к газовым и водогодородным трубам, молниезащиту или проводу заземления монетами привести к поражению электротоком.

● Несоединение узла заземления прибора может привести к тяжелой электротравме.

Установка прибора в месте недостаточного прочности может привести к падению прибора и получения травмы.

● Для соединения внутреннего и наружного приборов провод к блоку терминалов, с тем чтобы питание, возведенные на провод, не передавались на сектор соединения блока терминалов.

Несоединение соединений или спайки крепления проводов могут вызвать пожар.

● Не используйте промежуточные соединения в шнуре питания или удлинитель шнура питания. Не подсоединяйте несколько приборов к одному шнуру питания. Это может привести к пожару и/or поражению электротоком вследствие дефекта контакта, дефекта изоляции, или вибрации.

● Для соединения внутреннего и наружного приборов провод, соответствующий стандартам. Надежно прикрепите провод к блоку терминалов прибора и к дренажному шлангу.

Несоединение соединений или спайки крепления проводов могут вызвать пожар.

● Убедитесь в отсутствии утечки газа хладагента после завершения установки.

● Выполните установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника. Незавершенная установка может привести к травме вследствие пожара, поражения электротоком и/или взрыва.

● Выполните электротест и в соответствии с инструкциями "Руководства по установке" и обязательно используйте отдельный контур сети электропитания.

● Надежно прикрепите электрокрышки к внутреннему прибору, сервисному панели - к наружному прибору.

Если электротест показывает, что внутренний и наружный приборы соответствуют внутреннему и наружному приборам, это может привести к пожару или поражению электротоком вследствие попадания воды, пыли и т.д.

● Обязательно отсоедините прибор от сети электропитания при проведении настройки печатной платы дистанционного управления внутреннего прибора или при проведении электротеста.

Невыполнение данного требования может привести к поражению электротоком.

● Установите прибор строго горизонтально.

2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

### 2-1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

● где нет препятствий на пути движению воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного потока.

● где нет препятствий на пути движения воздушного