



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ:
KJR-12B/DP(T)-E
KJR-12B/DP(T)-E-2

Благодарим за приобретение нашего устройства.
Перед началом эксплуатации внимательно прочтите эту инструкцию
и сохраните ее для обращения за справками в будущем.



- В инструкции подробно изложены правила безопасности, которые необходимо соблюдать при работе с устройством.
- Чтобы обеспечить надлежащее обслуживание проводного пульта управления, перед началом эксплуатации внимательно прочтите эту инструкцию.
- Чтобы и в дальнейшем иметь возможность сверяться с инструкцией, храните ее после прочтения в надежном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	5
2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА	6
3. ПОРЯДОК МОНТАЖА	9

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой пульта внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.
- Ниже перечислены важные замечания по безопасности, которые необходимо неукоснительно соблюдать.

 ОПАСНО!	Указывает на то, что неправильное обращение с устройством может привести к смерти или серьезной травме.
 ВНИМАНИЕ!	Указывает на то, что неправильное обращение с устройством может привести к травмам или вызвать материальный ущерб.



ОПАСНО!

Монтаж устройства поручайте дилеру или квалифицированным специалистам.

Привлечение для этой работы посторонних лиц может привести к ошибкам монтажа, и как следствие к поражению электрическим током или возгоранию. Строго придерживайтесь указаний данного руководства.

Неправильная установка может вызвать поражение электрическим током или возгорание.

Повторная установка должна выполняться профессионалами. Неправильная установка может вызвать поражение электрическим током или возгорание.

Не допускайте небрежности при монтаже.

Неправильный демонтаж может стать причиной ненормальной работы системы, перегрева или воспламенения кондиционера.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПРИМЕЧАНИЕ

- ① Запрещается устанавливать устройство в местах утечки воспламеняющихся газов. В случае скопления таких газов вокруг проводного пульта управления может возникнуть пожар.
 - ② Не работайте влажными руками и не допускайте попадания воды в проводной пульт дистанционного управления. В противном случае может произойти поражение электрическим током.
 - ③ Используйте кабели надлежащего сечения для проводного пульта управления. В противном случае возможно падение напряжения на проводах перегрев или их перегрев, что может привести к возгоранию.
 - ④ Для проводки используйте только кабель рекомендованных типов. Не прилагайте излишних усилий при выполнении соединений. В противном случае возможно нарушение контакта, и как следствие перегрев и возгорание проводки.
-

2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

Выбор места для установки

Не устанавливайте устройство в местах, где присутствуют горюче-смазочные материалы или сернистый газ: устройство может подвергнуться деформации и вызвать неисправность системы.

Подготовка к монтажу

1. Проверьте целостность комплектации.

2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

№	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Проводной пульт управления	1	—
2	Инструкция по монтажу и эксплуатации	1	—
3	Винты	3	M4X20 (для монтажа на стену)
4	Дюбели	3	Для монтажа на стену
5	Винты	2	M4X25 (для монтажа на электротехническую коробку)
6	Пластмассовые шпильки	2	Для монтажа на электротехническую коробку
7	Жгут соединительных проводов	1	24AWG

2. Подготовьте следующие принадлежности.

№	Наименование	Кол-во (для настенного монтажа)	Технические характеристики (только в качестве примера)	Примечания
1	Электротехническая коробка	1	—	—
2	Трубка для прокладки кабеля (изолирующая втулка и стяжные винты)	1	—	—

2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

Меры предосторожности при монтаже проводного пульта управления

1. В этом руководстве описан порядок монтажа проводного пульта управления.
При подсоединении проводного пульта управления к внутреннему блоку пользуйтесь представленной здесь электросхемой.
2. Проводной пульт управления работает на схеме низкого напряжения. Не допускайте контакта этой схемы с кабелями бытовой электросети на 220 В или с проводниками высокого напряжения 380 В. Расстояние между трубками для прокладки кабеля не должно превышать 300-500 мм.
3. Скрытая проводка, к которой будет подключен пульт управления, должна иметь надежное заземление.
4. Не используйте мегомметр для проверки сопротивления изоляции пульта после его подсоединения.
5. Длина соединительных кабелей проводного пульта управления не должна превышать 20 м.

3. ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Размеры проводного пульта управления

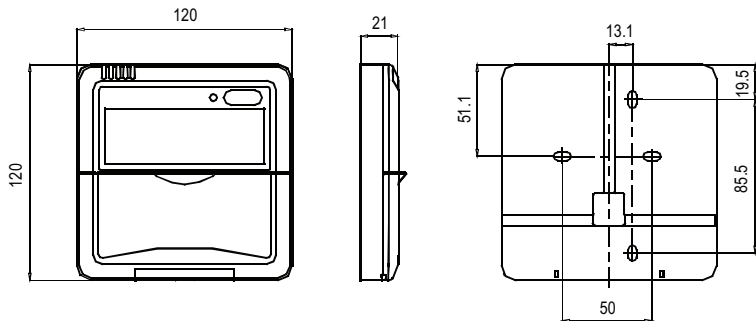


Рис. 3-1

2. Принципиальная схема электропроводки

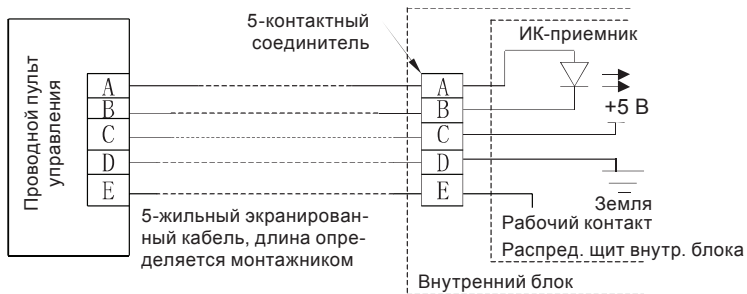


Рис. 3-2

3. ПОРЯДОК МОНТАЖА

3. Монтаж электропроводки

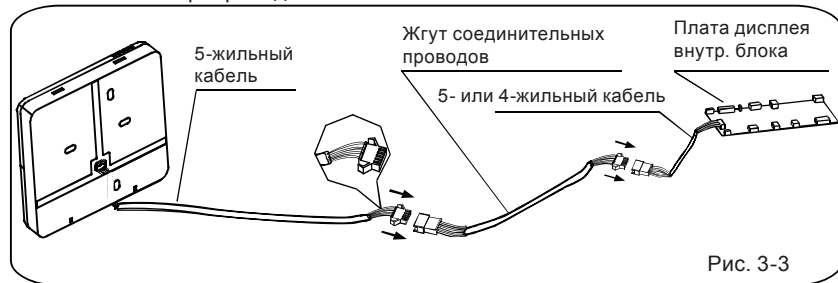


Рис. 3-3

- Соедините гнездовой разъем жгута главной платы со штекерным разъемом соединительного кабеля (рис. 3-3).
 - Другой конец соединительного кабеля соедините со штекерным разъемом жгута пульта управления (рис. 3-3).
4. Отсоедините переднюю часть пульта от задней.
 - Вставьте конец отвертки с прямым шлицем в одно, затем во второе отверстие в задней части пульта и разъедините корпус на две половины (рис. 3-4).

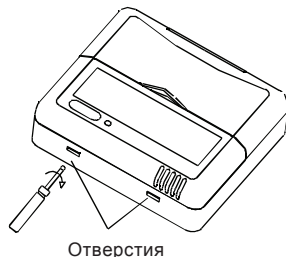


Рис. 3-4



ПРИМЕЧАНИЕ.

Плата находится в передней половине пульта. Будьте осторожны, не повредите плату отверткой.

3. ПОРЯДОК МОНТАЖА

4. Закрепите на стене заднюю часть пульта.

- При монтаже с наружной проводкой прикрепите заднюю панель пульта к стене с помощью 3 винтов (M4x20) и дюбелей. (рис. 3-5).

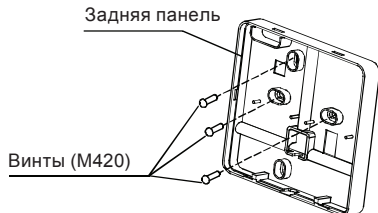


Рис. 3-5

- При монтаже со скрытой проводкой прикрепите заднюю панель пульта двумя винтами (M4X25) к электротехнической коробке, а затем одним винтом (M4X20) к стене. (рис. 3-6).

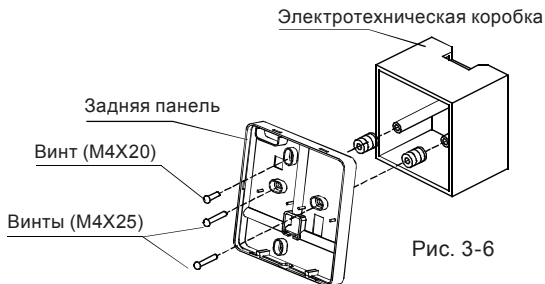


Рис. 3-6



ПРИМЕЧАНИЕ.

Установочная поверхность должна быть плоской. Будьте осторожны, не перетягивайте винты, чтобы не повредить заднюю панель.

3. ПОРЯДОК МОНТАЖА

5. Электропроводка

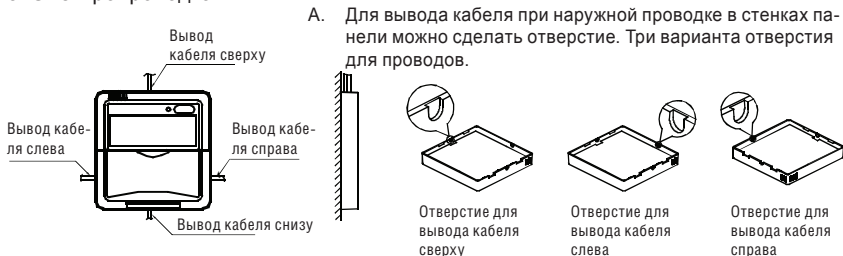


Рис. 3-7

В. Скрытая проводка

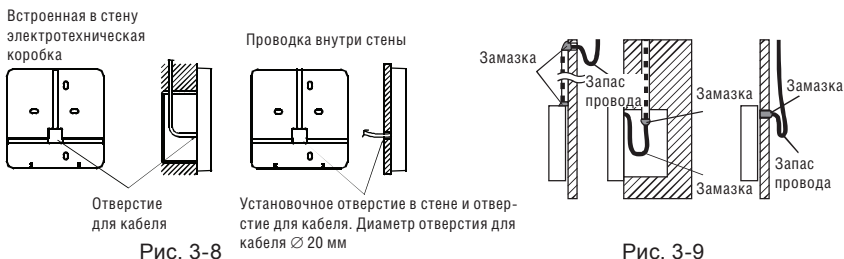


Рис. 3-8

Рис. 3-9



ВНИМАНИЕ!

Не допускайте проникновения воды в пульт проводного управления. При монтаже для герметизации вводов проводов используйте замазку и выполните петли для стока воды. (рис. 3-9).

При монтаже оставьте определенный запас соединительных проводов для удобства демонтажа пульта проводного управления во время технического обслуживания.

3. ПОРЯДОК МОНТАЖА

6. Отсоедините переднюю часть пульта от задней.
- Приложите верхнюю панель к нижней и прижмите. Будьте осторожны, не прищемите провода при монтаже. (рис. 3-10).

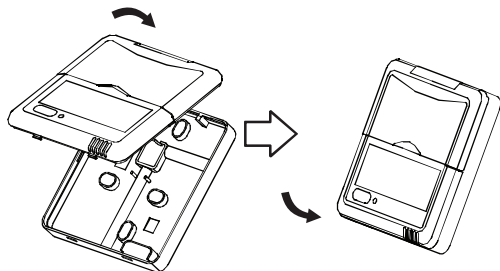


Рис. 3-10

Все иллюстрации в этой инструкции приведены лишь в качестве примера. Ваш экземпляр может несколько отличаться. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311, P.R. China;

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong province 528311, P.R. China (GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.);

Страна производства – Китай. Дата производства указана на упаковке/шильдике на пульте.

СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами».

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Центральные пульты должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Центральные пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Центральные пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения неограничен, но не может превышать срок службы устройства.

ВАЖНО

Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.



Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем MIDEA на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ».

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

Единая справочная служба: 8 800 200-00-05

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

QSXI-005AEN

В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.

16117100000096
20150805