

MITSUBISHI ELECTRIC
КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА ПЕРЕНОСНОГО ТИПА
Модель MS-1824 RV Series MSH-18 RV (ВНУТРЕННИЙ ТИП СОЕДИНЕНИЯ)
CE

1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

- Поскольку установка кондиционера требует определенных навыков, установку должен производить квалифицированный специалист.
- При выполнении работ по установке кондиционера необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
- Соблюдать меры безопасности при работе с электричеством.
- Соблюдать меры безопасности при работе с инструментами.
- Соблюдать меры безопасности при работе с хладагентом.

2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

2.1 Внутренний прибор

- Выбор места установки внутреннего прибора должен осуществляться с учетом следующих требований:
- Внутренний прибор должен устанавливаться в месте, обеспечивающем свободный доступ воздуха.
- Внутренний прибор не должен устанавливаться в месте, где он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, влаги, пыли, жира, пара, дыма, газа, агрессивных химических веществ, а также в местах, где он будет подвергаться воздействию вибрации.
- Внутренний прибор не должен устанавливаться в месте, где он будет подвергаться воздействию шума.
- Внутренний прибор не должен устанавливаться в месте, где он будет подвергаться воздействию электромагнитных помех.

2.2 Наружный прибор

- Выбор места установки наружного прибора должен осуществляться с учетом следующих требований:
- Наружный прибор должен устанавливаться в месте, обеспечивающем свободный доступ воздуха.
- Наружный прибор не должен устанавливаться в месте, где он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, влаги, пыли, жира, пара, дыма, газа, агрессивных химических веществ, а также в местах, где он будет подвергаться воздействию вибрации.
- Наружный прибор не должен устанавливаться в месте, где он будет подвергаться воздействию шума.
- Наружный прибор не должен устанавливаться в месте, где он будет подвергаться воздействию электромагнитных помех.

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

3.1 ФАБРИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Модель	Соединения
MSH-18 RV	3/8"
MSH-24 RV	1/2"

3.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Модель	Материал	Количество
MSH-18 RV	Медь	10 м
MSH-24 RV	Медь	15 м

3.3 ТАБЛИЦА КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ НА МЕСТЕ

Модель	Сечение кабеля	Толщина изоляции
MSH-18 RV	2.5	0.5
MSH-24 RV	4.0	0.7

4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

4.1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ

Установка установочной пластины должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 4.1.

4.2 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ

Сверление отверстий в стене должно осуществляться с учетом следующих требований:

- Использовать сверло соответствующего диаметра.
- Сверлить отверстия в соответствии с требованиями, указанными в разделе 4.2.

4.3 ЭЛЕКТРОПРОВОД И ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДОВ СОЕДИНЕНИЯ

Модель	Сечение кабеля	Толщина изоляции
MSH-18 RV	2.5	0.5
MSH-24 RV	4.0	0.7

4.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Подсоединение провода соединения между внутренним и наружным приборами должно осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 4.4.

5. ПРОВЕРКА РАБОТЫ

После завершения установки кондиционера необходимо проверить его работу в соответствии с требованиями, указанными в разделе 5.

5.1 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Проверка работы внутреннего прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 5.1.

5.2 ПРОВЕРКА РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

Проверка работы наружного прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 5.2.

6. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

6.1 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Проверка работы внутреннего прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 6.1.

6.2 ПРОВЕРКА РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

Проверка работы наружного прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 6.2.

6. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

6.1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ

Подсоединение провода соединения между внутренним и наружным приборами должно осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 6.1.

6.2 ПРОВЕРКА РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

Проверка работы наружного прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 6.2.

7. ПРОВЕРКА РАБОТЫ

После завершения установки кондиционера необходимо проверить его работу в соответствии с требованиями, указанными в разделе 7.

7.1 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Проверка работы внутреннего прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 7.1.

7.2 ПРОВЕРКА РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

Проверка работы наружного прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 7.2.

8. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

8.1 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Проверка работы внутреннего прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 8.1.

8.2 ПРОВЕРКА РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

Проверка работы наружного прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в разделе 8.2.