

MITSUBISHI ELECTRIC
MIZ KASAZAKIWA Series
 (СЕРИЯ СВОИХ СОЕДИНЕНИЙ)

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА
 Модель: MIZ KASAZAKIWA Series
 (СЕРИЯ СВОИХ СОЕДИНЕНИЙ)

НFC
 CE

1 В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

• При установке кондиционера необходимо соблюдать следующие правила безопасности:
 - Не устанавливать кондиционер в местах, где могут находиться дети или животные.
 - Не устанавливать кондиционер в местах, где могут находиться легковоспламеняющиеся вещества.
 - Не устанавливать кондиционер в местах, где могут находиться электропровода.

2 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

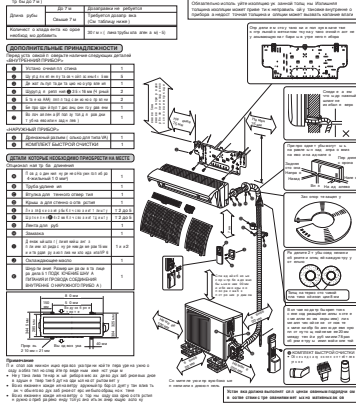
2.1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

2.1.1 Выбор места установки внутреннего блока
 - Не устанавливать внутренний блок в местах, где могут находиться дети или животные.
 - Не устанавливать внутренний блок в местах, где могут находиться легковоспламеняющиеся вещества.
 - Не устанавливать внутренний блок в местах, где могут находиться электропровода.

2.1.2 Наружный прибор
 - Не устанавливать наружный блок в местах, где могут находиться дети или животные.
 - Не устанавливать наружный блок в местах, где могут находиться легковоспламеняющиеся вещества.
 - Не устанавливать наружный блок в местах, где могут находиться электропровода.

3 ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ФИАНШЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
 - При установке кондиционера необходимо использовать следующие материалы:
 - Герметик.
 - Болты.
 - Шайбы.

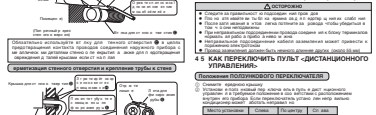
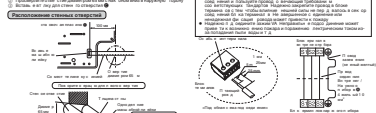
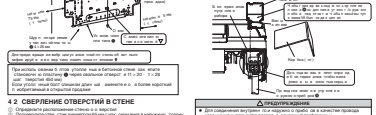


4 УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

4.1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ

4.1.1 Подготовка стены
 - Проверить состояние стены.
 - Удалить старую штукатурку.
 - Выровнять стену.

4.1.2 Сверление отверстий в стене
 - Сверлить отверстия в стене.
 - Проверить глубину отверстий.



4.2 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ

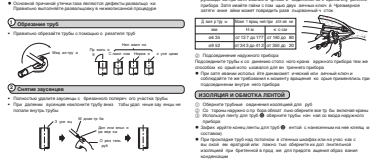
4.2.1 Подготовка стены
 - Проверить состояние стены.
 - Удалить старую штукатурку.
 - Выровнять стену.

4.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ВНУТРЕННЕГО НАРУЖНОГО ПРИБОРА

4.3.1 Спецификации подключения проводов
 - Проверить соответствие проводов.
 - Проверить состояние проводов.

4.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ

4.4.1 Подсоединение провода безопасности
 - Проверить состояние провода.
 - Подсоединить провод к приборам.



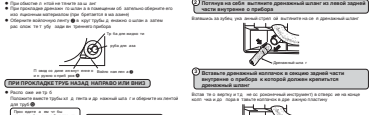
4.5 ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА

4.5.1 Функция повторного запуска
 - Проверить состояние батареи.
 - Проверить состояние пульт дистанционного управления.



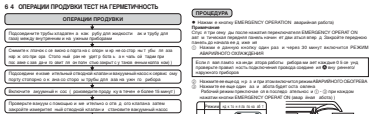
4.6 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБ

4.6.1 Профилерование труб
 - Проверить состояние труб.
 - Профилеровать трубы.



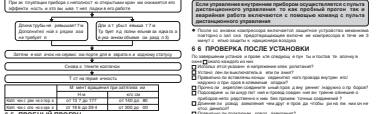
4.7 КАК ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

4.7.1 Переключение пульта
 - Проверить состояние пульта.
 - Переключить пульт.



4.8 ОПЕРАЦИИ ПРОВЕРКИ ТЕСТА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

4.8.1 Проверка герметичности
 - Проверить состояние системы.
 - Проверить герметичность.



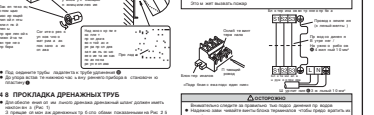
4.9 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

4.9.1 Проверка после установки
 - Проверить состояние системы.
 - Проверить работу системы.



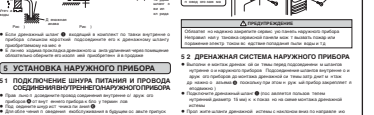
5 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

5.1 Проверка после установки
 - Проверить состояние системы.
 - Проверить работу системы.



6 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

6.1 Проверка после установки
 - Проверить состояние системы.
 - Проверить работу системы.



7 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

7.1 Перемещение и обслуживание прибора
 - Проверить состояние прибора.
 - Обслуживать прибор.



8 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

8.1 Проверка после установки
 - Проверить состояние системы.
 - Проверить работу системы.



9 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

9.1 Проверка после установки
 - Проверить состояние системы.
 - Проверить работу системы.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 1-800-4-A-MITSUBISHI
 1-800-426-7882