



### 1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

• Установка должна выполняться квалифицированным специалистом для предотвращения несчастных случаев.  
 • Не пытайтесь самостоятельно устанавливать или ремонтировать устройство.  
 • Устройство должно быть установлено в соответствии с требованиями настоящего руководства.  
 • Не пытайтесь использовать устройство, если оно повреждено или неисправно.  
 • Не пытайтесь использовать устройство, если оно не соответствует требованиям настоящего руководства.  
 • Не пытайтесь использовать устройство, если оно не соответствует требованиям настоящего руководства.

### 2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

#### 2-1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

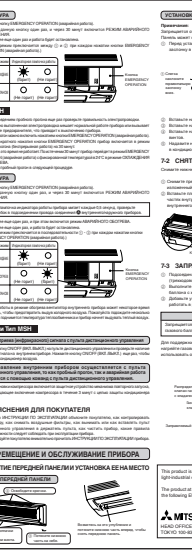
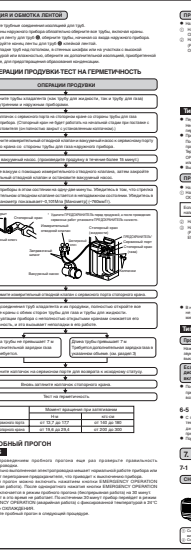
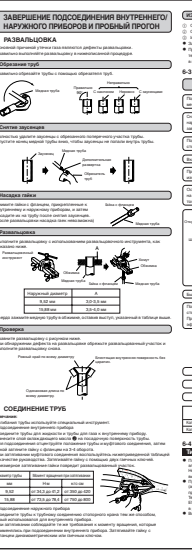
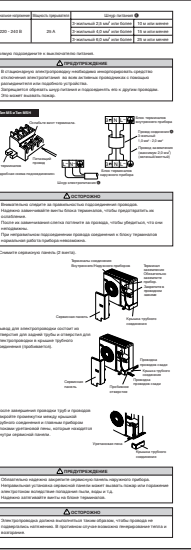
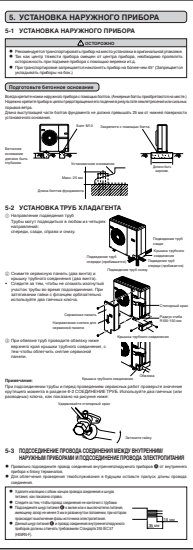
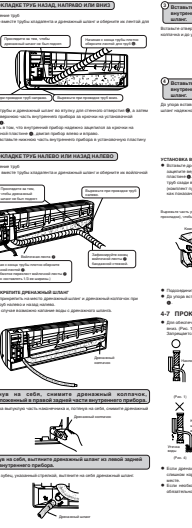
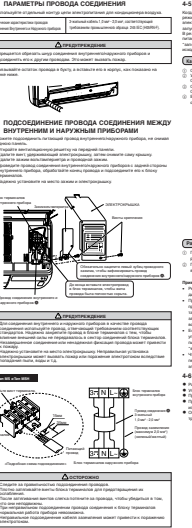
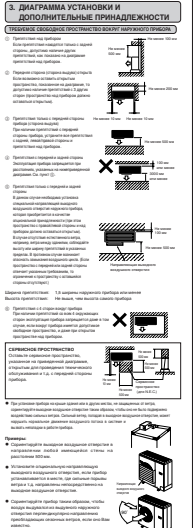
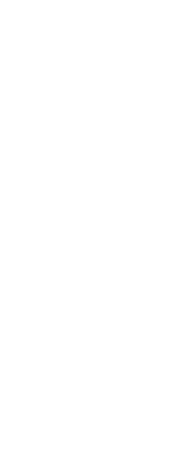
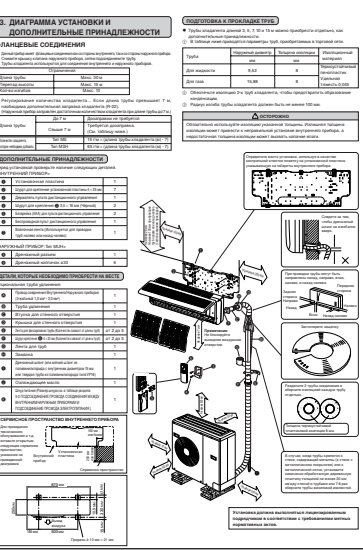
• Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от влаги, пыли и грязи.  
 • Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от солнечных лучей.  
 • Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от сквозняков.  
 • Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от вибрации.

#### 2-2 НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

• Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от влаги, пыли и грязи.  
 • Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от солнечных лучей.  
 • Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от сквозняков.  
 • Устройство должно быть установлено в месте, защищенном от вибрации.

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

• Установка должна выполняться в соответствии с требованиями настоящего руководства.  
 • Установка должна выполняться в соответствии с требованиями настоящего руководства.  
 • Установка должна выполняться в соответствии с требованиями настоящего руководства.



### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### 3.1 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый

#### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Параметр	Значение
Диаметр	φ 6.35
Длина	3.0 м
Материал	Медь
Цвет	Синий, Зеленый, Красный, Белый