

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

### 2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

**2.1 ВНЕШНИЙ ПРИБОР**

**2.2 НАРУЖНЫЙ ПРИБОР**

**2.3 ДЕРЖАТЕЛЬ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

### 3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прочитайте внимательно все инструкции по монтажу перед началом работы.

**ВАЖНО!** Не устанавливайте прибор в местах, где он будет подвергаться воздействию влаги, пыли, грязи, масла, бензина, а также в местах, где он будет подвергаться воздействию вибрации, ударов или чрезмерно высокой температуры.

### 4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

### 4.1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ

### 4.2 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 4.3 ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА

### 4.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

### 4.5 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБ

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВода СОЕДИНЕНИЯ

**ВАЖНО!** Если вы не уверены в своих силах, обратитесь к специалисту.

### 4.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

### 4.5 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБ

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

**ВАЖНО!** При установке наружного прибора соблюдайте все меры безопасности.

### 4.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

### 4.5 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБ

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

**ВАЖНО!** При установке наружного прибора соблюдайте все меры безопасности.

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.4 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.5 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.6 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.7 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.8 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.9 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.10 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.4 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.5 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.6 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.7 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.8 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.9 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.10 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.4 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.5 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.6 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.7 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.8 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.9 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.10 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5. ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.4 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.5 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.6 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.7 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.8 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.9 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

### 5.10 ЗАКРЫТИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light industrial environments.  
 The product is a trade brand on → Low Voltage Directive (LVD) EEC  
 The International Electrotechnical Commission (IEC) Standard 14700  
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
 TOKYO, JAPAN