

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ А-М

PAC-SJ95MA-E

Для моделей, в которых используется этот компонент, см. Отдельный лист.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом установки прочтите «Меры предосторожности», описанные ниже.
- Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности, поскольку в нем описаны серьезные вопросы безопасности.
- Меры предосторожности описаны со степенью опасности.

| | |
|--|---|
|  WARNING | Неправильное обращение может привести к смерти или серьезным травмам. |
|  CAUTION | Неправильное обращение может привести к травме или повреждению здания и мебели. |

- После установки проведите тестовую эксплуатацию, убедитесь, что она работает должным образом, и объясните своим клиентам меры предосторожности, метод эксплуатации и техническое обслуживание.
- Скажите своим клиентам, чтобы они держали это руководство по установке вместе с руководством по эксплуатации, а когда они передают или продают данное устройство другому лицу, поместите вместе с ним это руководство по установке и руководство по эксплуатации.

|  WARNING (Предупреждение) | |
|---|--|
| Установка должна выполняться дилером или квалифицированным специалистом. | Проводка должна быть надежно выполнена с использованием соответствующего кабеля. Провода должны быть подключены к клеммам, чтобы не иметь внешней силы кабеля. |
| • Если клиенты выполняют установку самостоятельно, при этом устройство установлено неправильно, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару. | • Неисправные соединения могут вызвать нагрев или пожар. |
| Установка должна быть выполнена в соответствии с данным руководством. | Крышка клемм (панель) устройства должна быть надежно установлена. |
| Если установка выполнена неправильно, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару. | • Неправильная установка может привести к пожару или поражению электрическим током от пыли или воды. |
| Никогда не пытайтесь модифицировать самостоятельно. | Электромонтаж должен выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с данным руководством по установке. Используйте отдельную цепь только для этого устройства и используйте номинальное напряжение и автоматический выключатель. |
| • Для ремонта обратитесь к своему дилеру. Если устройство не будет полностью изменено или отремонтировано, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару. | • Если мощность электрической цепи недостаточна или проводка выполнена неправильно, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. |
| Не разрешается клиентам самостоятельно перемещать и переустанавливать устройство. | |
| • Если установка выполнена неправильно, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару. Спросите своего дилера или квалифицированного человека. | |

Перед электропроводкой

|  CAUTION (Внимание) | |
|---|--|
| Установите автоматический выключатель в зависимости от местоположения. | Положите заземляющий провод. |
| • Без автоматического выключателя это может привести к поражению электрическим током. | • Никогда не заземляйте газовую трубу, водопровод, громоотвод или телефонный провод заземления. Несправное заземление может привести к поражению электрическим током. |
| Используйте стандартные провода, которые соответствуют текущей емкости. | Провода не должны иметь напряжения. |
| • В противном случае это может привести к короткому замыканию, нагреву или пожару. | • Это может привести к перерезанию, нагреву или пожару. |

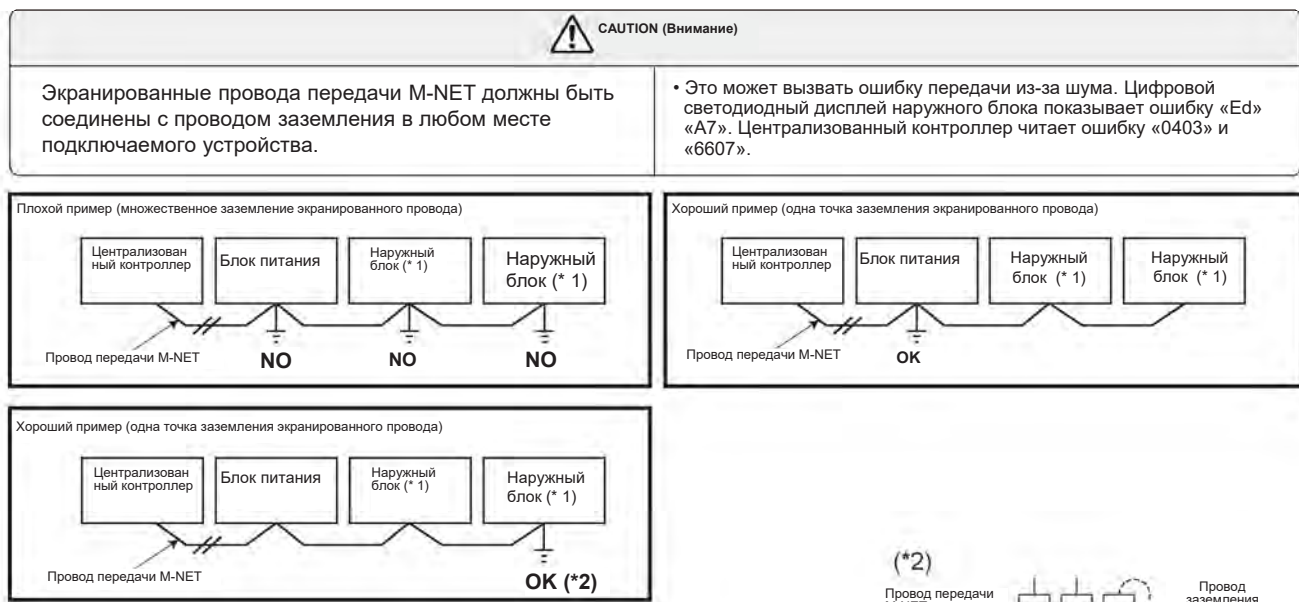
Перед тестовой операцией

|  CAUTION (Внимание) | |
|---|---|
| Включите питание за 12 или более часов до начала работы. | Никогда не работайте с выключателями, если у вас влажные руки. |
| • Если вы начнете работу сразу после включения, это может привести к сбою. Никогда не выключайте питание во время сезона. | • Это может привести к поражению электрическим током. |
| Никогда не работайте на устройстве без панели или выключенной защиты. | Никогда не прикасайтесь к трубам хладагента во время работы устройства. |
| • Это может привести к серьезным травмам, вызванным врачающейся деталью, охогу или поражению электрическим током под напряжением. | • Трубы хладагента нагреваются до высокой и низкой температуры во время работы устройства. Если вы дотронетесь до труб вручную, это может привести к ожогу. |
| Никогда не работайте на устройстве без выключенного воздушного фильтра. | Никогда не выключайте питание, как только устройство останавливается. |
| • Это может привести к поломке из-за пыли. | • Подождите 5 минут или больше. Это может привести к утечке воды или поломке. |

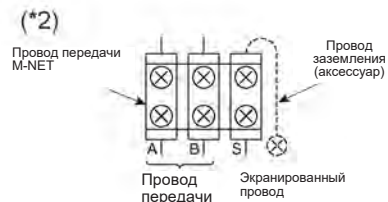
Будьте внимательны при подключении M-NET

Обратите внимание на следующие пункты для подключения экранированных проводов.

(1) Подключение провода заземления

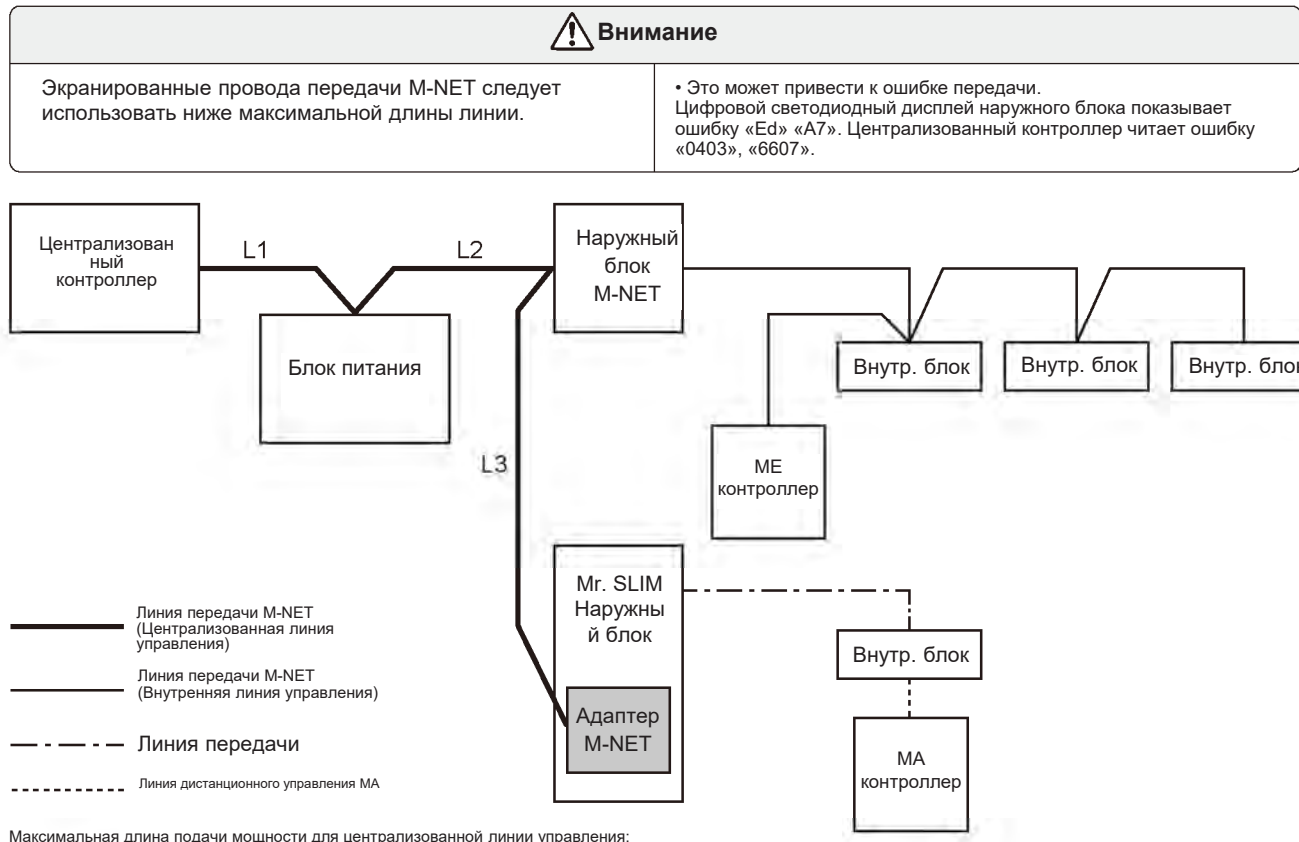


(* 1) Обратитесь к Приложению «Список моделей», чтобы проверить применимые модели. (* 2) Если наружный блок заземлен, подключите провод заземления, поставляемый в качестве аксессуара, к клемме S (вторичной) клеммной колодки M-NET и клемме заземления M-NET внутри электрической коробки с помощью прилагаемых винтов.



Примечание. Если экран и земля заземлены в двух или более местах, через них создается электрическая цепь и создается разность потенциалов из-за разницы импеданса между местами заземления. Это может вызвать шум в щите. Заземлите только в одной точке, тогда цепь не создается и шум не поступает.

(2) Длина линии передачи M-NET



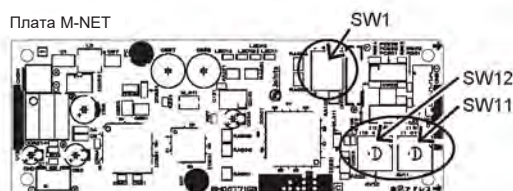
1. Список деталей

| № | Описание | Рисунок | Кол-во | Применимые модели | | | | | | | Примечание |
|---|---|---------|---------|-------------------|-----|----------|-----|-----|----------|-----|---|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| ① | Плата M-NET (с изоляционными листами и опорами) | | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ② | Плата 1 (Для монтажа платы M-NET) | | 1 | ○ | | | | | | | |
| ③ | Плата 2 (Для монтажа платы M-NET) | | 1 | | ○ | | | | | | |
| ④ | Плата 3 (Для монтажа платы M-NET) | | 1 | | | | | ○ | | | |
| ⑤ | Изоляционные листы S, M, L | | 3 | 1 | ○ | | | | | | |
| ⑥ | Винт (M4x8) | | 2 | ○ (1) | | ○ (2) | | | ○ (2) | | |
| ⑦ | Клеммная коробка (M-NET) | | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ⑧ | Клеммный винт (M3x20) | | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ⑨ | Ярлык | | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ⑩ | Выходной провод-А (5 проводов) | | 1 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | Маркировка провода: тип INV Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены. |
| ⑪ | Выходной провод-Б (5 проводов) | | 1 | | | | ○ | | | | Маркировка проволоки: NON-INV Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены. |
| ⑫ | Выходной провод-С (3 провода) | | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ⑬ | Выходной провод-Д (2 провода) | | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ⑭ | Провод заземления и винт(M4x8) | | 1 штука | (○) | (○) | (○) | (○) | (○) | (○) | (○) | |
| ⑮ | Зажим | | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

2. Настройка переключателя

Перед установкой

Перед установкой на коробку электрических компонентов заранее установите переключатель на плате M-NET.



(1) Настройка адреса M-NET

Настройка должна быть сделана поворотными переключателями SW11 и SW12 на плате M-NET. (Все заводские настройки – ноль). Убедитесь, что адрес M-NET установлен в диапазоне от 01 до 50. При установке двух или более наружных блоков не используйте один и тот же номер более одного раза для адреса M-NET.

<Пример>

| M-NET адрес № | 1 | 2 | 50 |
|---|---|---|----|
| Переключатель настройки SW 11 (единицы) | | | |
| SW 12 (десятки) | | | |

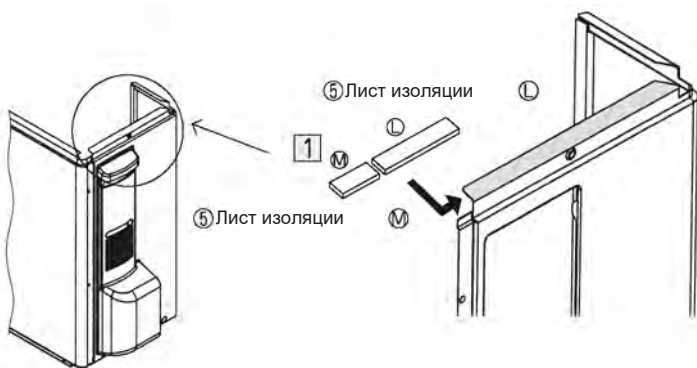
(2) Переключатель 1-8 настройки

| Выбор SW1-8 | Функция | Детали функции | Первоначальная настройка | Эффективное время |
|-------------|--|--|--------------------------|----------------------------|
| | <p>Включите переключатель, когда пульт дистанционного управления MA или беспроводной пульт дистанционного управления подключенены к внутреннему блоку.</p> <p>M-NET</p> <p>Централизованный контроллер — Плата M-NET SW1-8 ON — Внеш. блок — RC или MA</p> <p>MA: MA пульт дистанционного управления RC: беспроводной пульт дистанционного управления</p> | <p><FUNCTION> Установите подключение пульта дистанционного управления MA или беспроводного пульта дистанционного управления к внутреннему блоку. ON: существует (начальная настройка) OFF: не существует</p> <p><Примечание> Если переключатель включен, ошибка передачи между платой M-NET и централизованными контроллерами не обнаруживается и плата M-NET работает непрерывно.</p> | Вкл. | Когда блок питания включен |
| | <p>Выключите переключатель, когда пульт дистанционного управления MA или беспроводной пульт дистанционного управления НЕ подключен к внутреннему блоку.</p> <p>M-NET</p> <p>Централизованный контроллер — Плата M-NET SW1-8 OFF — Внеш. блок</p> | | | |

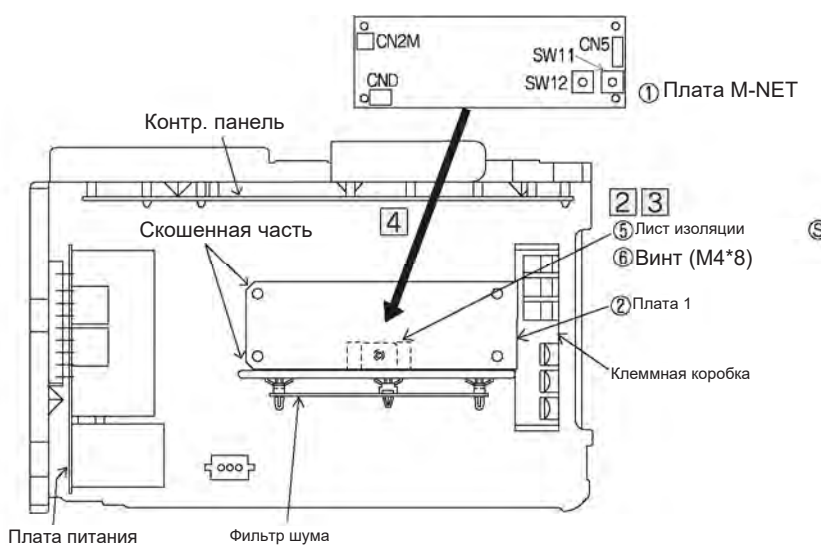
Примечание: SW1-3 всегда включен.

3. Процедура установки [Применимая модель: Группа А]

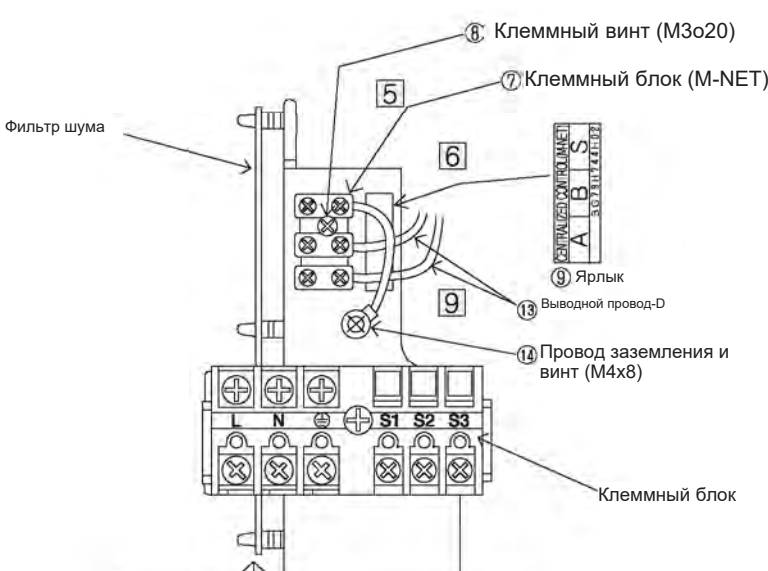
Чтобы защитить провода, подключенные к плате M-NET, от краев компонента из листового металла, приклейте изоляцию на краевую поверхность листа из листового металла, прежде чем приступить к следующей работе.



(Вид сверху коробки электрических деталей)



(Если смотреть со стороны коробки электрических деталей)



1 Приклейте изоляционные листы (M) и (L) (⑤) к задней стороне поверхности фланца в верхней части боковой панели.

2 Начиная снизу, прикрепите изоляционный лист (S) (⑤) к секции сгиба «L» на задней стороне монтажной панели шумового фильтра.

3 Расположите скошенную часть пластины 1 (②) так, чтобы она была обращена к стороне вентилятора (левая сторона чертежа), и закрепите ее винтом (⑥).

4 Установите плату M-NET (①) (с изоляционными листами и опорами) на четырех углах пластины 1 (②), чтобы поворотные переключатели (SW11, SW12) были на стороне клеммной колодки, а затем установите.

Примечание. Нажмите на нее до упора, пока не услышите «щелчок».

5 Используйте клеммный винт (⑧), чтобы закрепить клеммную колодку (⑦).

Примечание:

Клеммная колодка (⑦) имеет круглый выступ для позиционирования: установите круглый выступ в установочное отверстие в стальной пластине.

6 Вставить этикетку (⑨)

7 Используйте подводящий провод-А (⑩) для соединения CN5 соединения платы M-NET NET и CNVMNT платы наружного управления (①).

• Осторожно

Маркировка провода: тип INV

Цвет разъема: красный

Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены.

8 Используйте подводящий провод-С (⑫) для подключения CND соединения платы-M-NET и CNVMNT платы наружного управления (①).

9 Используйте подводящий провод-Д (⑬) для подключения CN2M соединения платы-M-NET (①) и клемм А и В клеммной колодки (⑦). Полярность не является проблемой.

Примечание:

Надежно подключите провод, убедившись, что винты на клеммной колодке не ослаблены.

10 Провода должны быть связаны вместе с другими проводами с помощью крепежа (⑯), чтобы не ослабнуть.
Длина проводки регулируется в соответствии с устройством.

Примечание 1:

При необходимости используйте заземляющий провод и винт (⑭), чтобы подключить экран линии передачи M-NET к устройству.

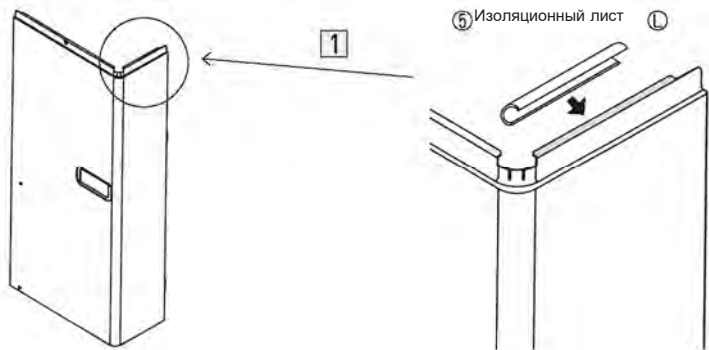
(См. вкладку Внимание на стр. 2)

Примечание 2:

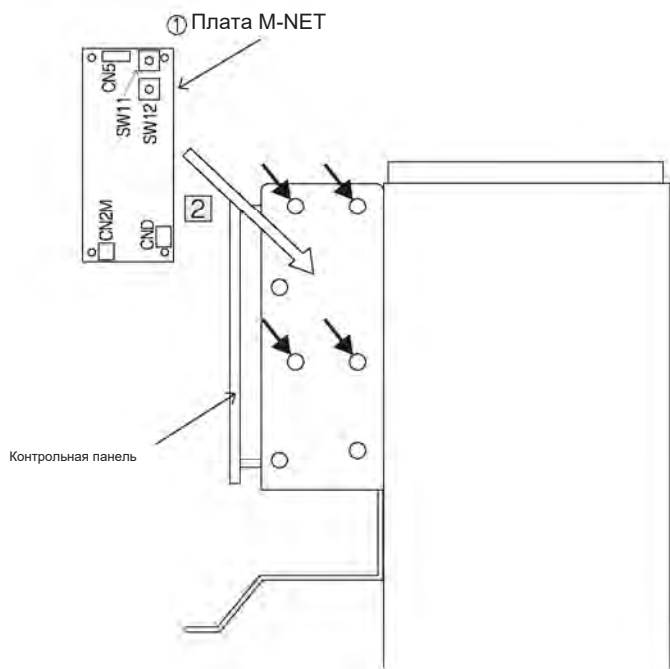
Будьте внимательны, чтобы при монтаже панелей ни один провод не зацепился.

3. Процедура установки [Применимая модель: Группа В]

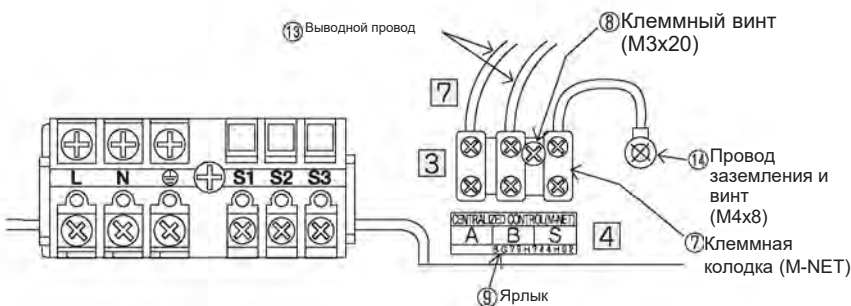
Чтобы защитить провода, подключенные к плате M-NET, от краев компонента из листового металла, прежде чем приступить к следующей работе, приклейте изоляцию на краевую поверхность листа из листового металла.



(Если смотреть со стороны коробки электрических деталей)



(Если смотреть со стороны коробки электрических деталей)



1 Приклейте изоляционный лист (L) ⑤ на листовой металл так, чтобы он полностью охватывал краевую поверхность листового металла.

2 Установите плату M-NET ① (с изоляционными листами и опорами) сбоку коробки электрических компонентов так, чтобы поворотные переключатели (SW11, SW12) были направлены вверх (в четырех точках, указанных стрелками).
Примечание: Нажмите на нее до упора, пока не услышите «щелчок».

3 Используйте клеммный винт ⑧, чтобы закрепить клеммную колодку ⑦.
Примечание:
Клеммная колодка ⑦ имеет круглый выступ для позиционирования: установите круглый выступ в установочное отверстие в стальной пластине.

4 Вставьте метку ⑨ под клеммную колодку ⑦.

5 Используйте подводящий провод-А ⑩ для соединения CN5 соединения платы M-NET ① и CNMNT платы наружного управления.
• Осторожно
Маркировка провода: тип INV
Цвет разъема: красный
Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены.

6 Используйте подводящий провод-С ⑫ для подключения CND соединения платы-M-NET ① и CNVMNT платы наружного управления.

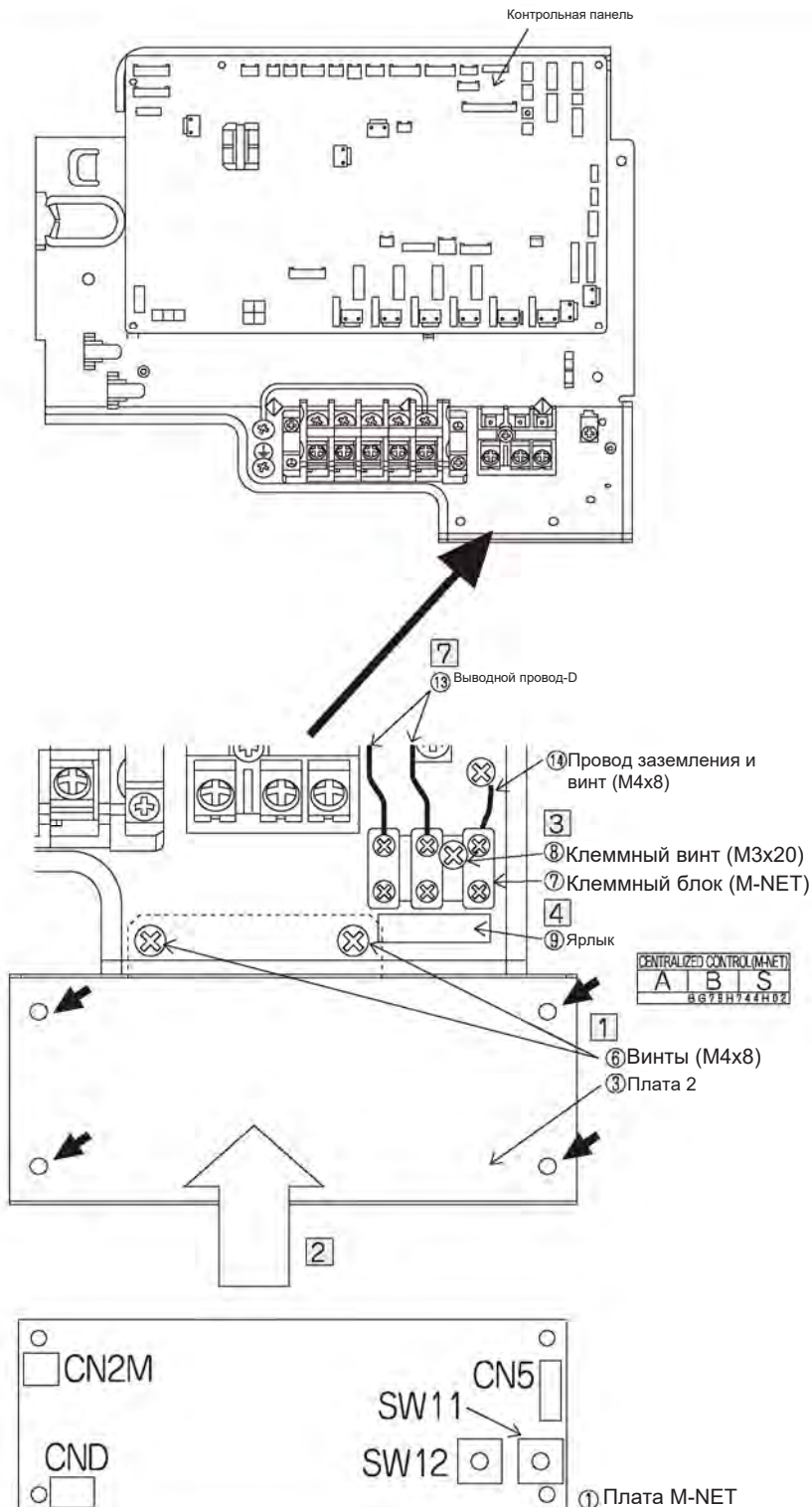
7 Используйте подводящий провод-D ⑬ для подключения CN2M соединения платы M-NET ① и клемм А и В клеммной колодки ⑦.
Полярность не имеет значения.
Примечание:
Надежно подключите провод, убедившись, что винты на клеммной колодке не ослаблены.

8 Провода должны быть связаны вместе с другими проводами с помощью крепежа ⑮, чтобы не ослабнуть.
Длина проводки регулируется в соответствии с устройством. ⑮

Примечание 1:
При необходимости используйте заземляющий провод и винт ⑯, чтобы подключить экран линии передачи M-NET к устройству.
(См. вкладку Внимание на стр. 2)

Примечание 2:
Будьте внимательны, чтобы при монтаже панелей ни один провод не зацепился.

3. Процедура установки [Применимая модель: Группа С]



1 Прикрепите пластину 2 ③, используя два винта ⑥.

2 Установите плату M-NET ① (с изоляционными листами и опорами) на плате 2 ③ так, чтобы поворотные переключатели (SW11, SW12) были справа (в четырех точках, указанных стрелками). Примечание. Нажмите на нее до упора, пока не услышите «щелчок».

3 Используйте клеммный винт ⑧, чтобы закрепить клеммную колодку ⑦.

Примечание:
Клеммная колодка ⑦ имеет круглый выступ для позиционирования: установите круглый выступ в установочное отверстие в стальной пластине.

4 Вставьте метку ⑨ под клеммную колодку ⑦.

5 Используйте подводящий провод-А ⑩ для соединения CN5 соединения платы M-NET NET ① и CNMNT платы наружного управления.

- Осторожно
Маркировка провода: тип INV
Цвет разъема: красный

Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены.

6 Используйте подводящий провод-С ⑫ для подключения CND соединения платы-M-NET ① и CNVMNT платы наружного управления.

7 Используйте подводящий провод-Д ⑬ для подключения CN2M соединения платы M-NET ① и клемм А и В клеммной колодки ⑦

Полярность не имеет значения.
Примечание:
Надежно подключите провод, убедившись, что винты на клеммной колодке не ослаблены.

8 Провода должны быть связаны вместе с другими проводами с помощью крепежа ⑯, чтобы не ослабнуть.

Длина проводки регулируется в соответствии с устройством.

Примечание 1:

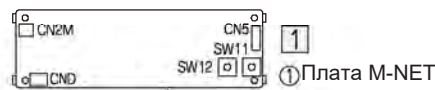
При необходимости используйте заземляющий провод и винт ⑭, чтобы подключить экран линии передачи M-NET к устройству.
(См. вкладку Внимание на стр. 2)

Примечание 2:

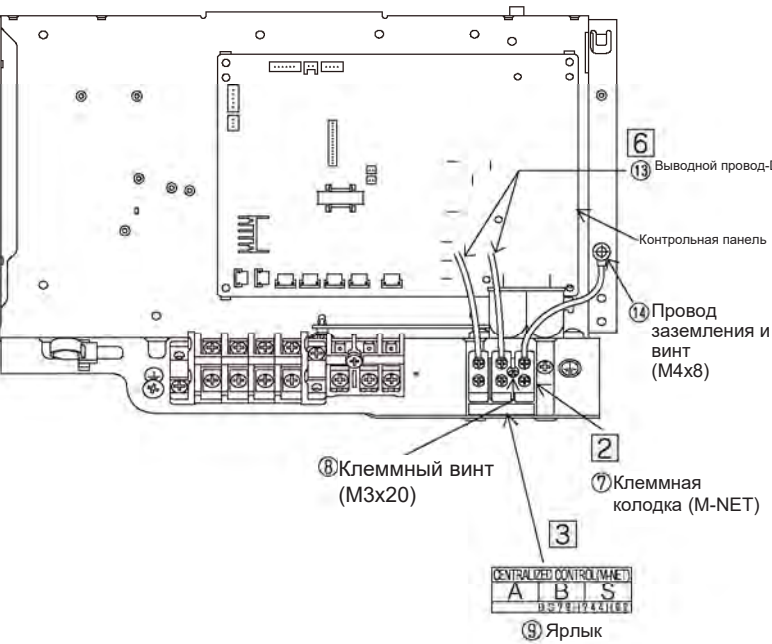
Будьте внимательны, чтобы при монтаже панелей ни один провод не зацепился.

3. Процедура установки [Применимая модель: Группа D]

(Вид сверху коробки электрических деталей без верхней панели)



(Вид спереди коробки электрических деталей)



1 Установите плату M-NET ① (с изоляционными листами и опорами) в нижней части коробки электрических компонентов, чтобы поворотные переключатели (SW11, SW12) оказались впереди.
Примечание. Нажмите на нее до упора, пока не услышите «щелчок».

2 Используйте клеммный винт ⑧, чтобы закрепить клеммную колодку ⑨.
Примечание:
Клеммная колодка ⑨ имеет круглый выступ для расположения: установите круглый выступ в установочное отверстие в стальной пластине.

3 Вставьте метку ⑨ под клеммную колодку ⑦.

4 Используйте подводящий провод В ⑪ для подключения CN5 соединения платы M-NET CN и MNT платы наружного управления.
• Осторожно
Маркировка проволоки: NON-INV
Цвет разъема: белый
Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены.

5 Используйте подводящий провод-С ⑫ для подключения CND соединения платы-M-NET ① и MNT платы наружного управления.

6 Используйте подводящий провод-D ⑬ для подключения CN2M соединения платы M-NET ① и клемм А и В клеммной колодки ⑦.
Полярность не имеет значения.
Примечание:
Надежно подключите провод, убедившись, что винты на клеммной колодке не ослаблены.

7 Провода должны быть связаны вместе с другими проводами с помощью крепежа ⑮, чтобы не ослабнуть.
Длина проводки регулируется в соответствии с устройством.

Примечание 1:
При необходимости используйте заземляющий провод и винт ⑭, чтобы подключить экран линии передачи M-NET к устройству.
(См. вкладку Внимание на стр. 2)

Примечание 2:
Будьте внимательны, чтобы при монтаже панелей ни один провод не зацепился.

3. Процедура установки [Применимая модель: Группа Е]

■ Однофазная модель



(Задняя часть базы для платы управления)

■ Трехфазная модель



1 Удалите два винта, которые крепят основание платы управления коробки электрических компонентов, а затем сдвиньте основание в направлении стрелки, чтобы снять его с коробки электрических деталей.

2 Проверьте наличие четырех отверстий для крепления платы M-NET (стрелки ①) в задней части основания платы управления (плата управления прикреплена к поверхности).

3 Установите плату M-NET ① (с изоляционными листами и опорами) так, чтобы поворотные переключатели (SW11, SW12) были направлены вверх (в четырех точках, указанных стрелками).

4 Используйте клеммный винт ⑧, чтобы закрепить клеммную колодку ⑦.

Примечание:

Клеммная колодка ⑦ имеет круглый выступ для позиционирования: установите круглый выступ в установочное отверстие в стальной пластине.

5 Вставьте метку ⑨ под клеммную колодку ⑦.

6 Используйте подводящий провод-А ⑩ для соединения CN5 ① платы M-NET NET и CNMNT платы наружного управления.

• Осторожно

Маркировка провода: тип INV,

Цвет разъема: красный

Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены.

7 Используйте подводящий провод-С ⑫ для подключения CND ① платы-M-NET и CNVMNT платы наружного управления.

8 Используйте подводящий провод-D ⑬ для подключения CN2M соединения платы M-NET ① и клемм А и В клеммной колодки ⑦.

Полярность не имеет значения.

Примечание:

Надежно подключите провод, убедившись, что винты на клеммной колодке не ослаблены.

9 Провода должны быть связаны вместе с другими проводами с помощью крепежа ⑯, чтобы не ослабнуть.

Длина проводки регулируется в соответствии с устройством.

Примечание 1:

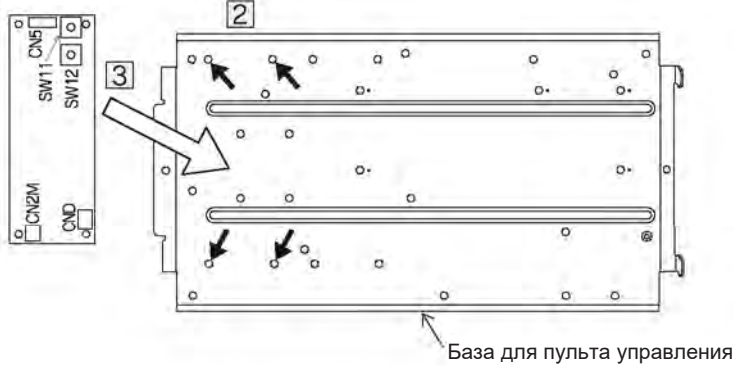
При необходимости используйте заземляющий провод и винт ⑭, чтобы подключить экран линии передачи M-NET к устройству.

(См. вкладку Внимание на стр. 2)

Примечание 2:

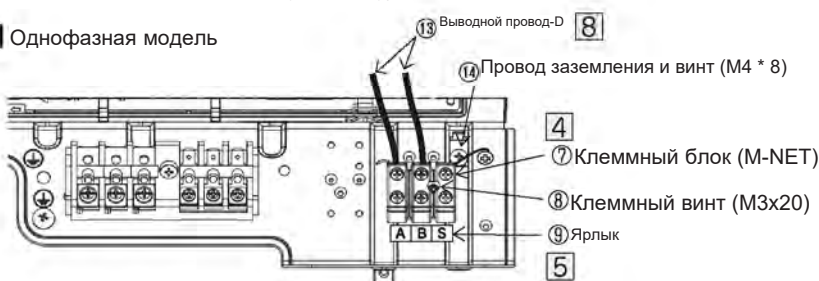
Будьте внимательны, чтобы при монтаже панелей ни один провод не зацепился..

① Плата M-NET



(Если смотреть спереди на клеммную колодку)

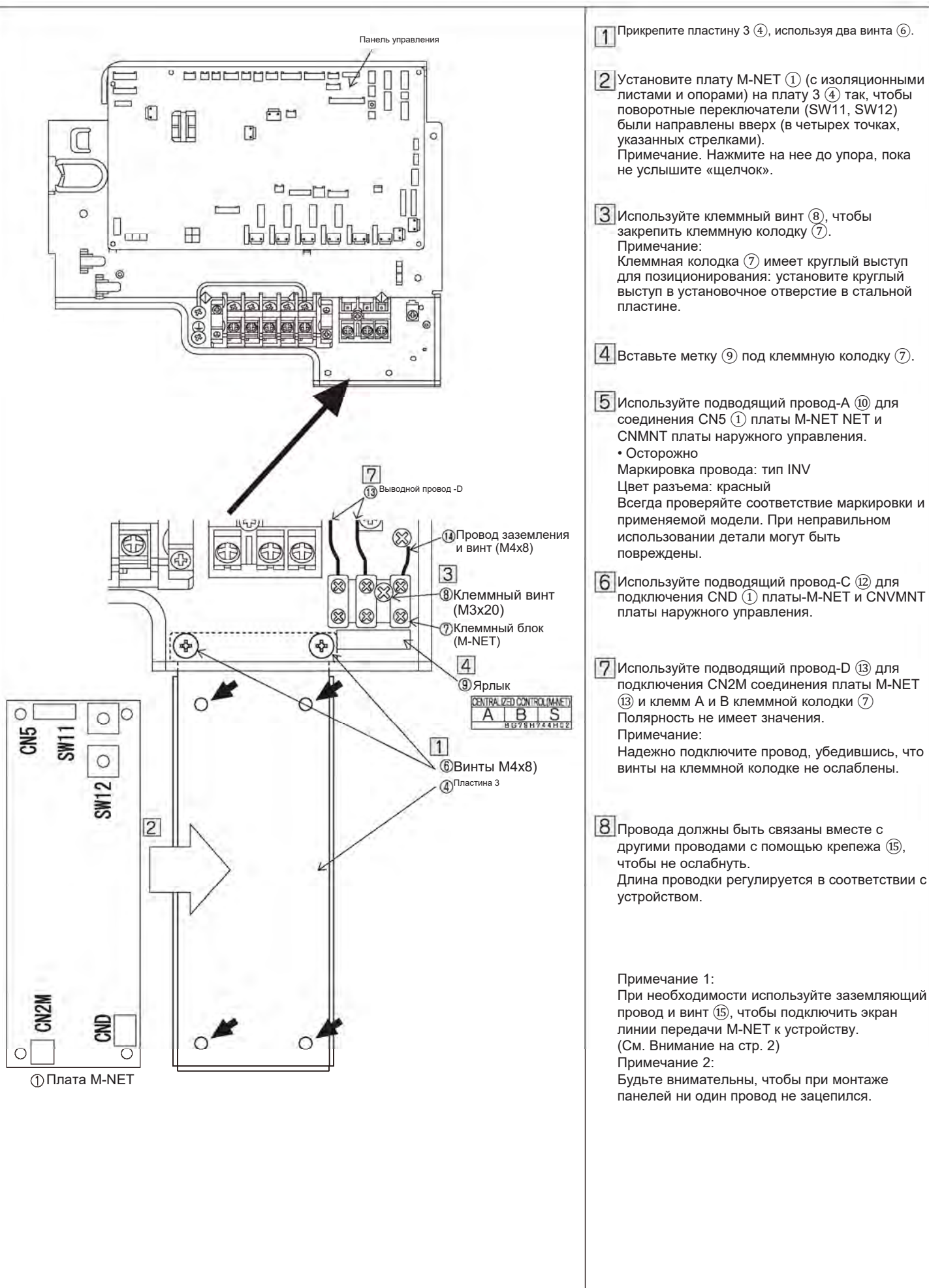
■ Однофазная модель



■ Трехфазная модель



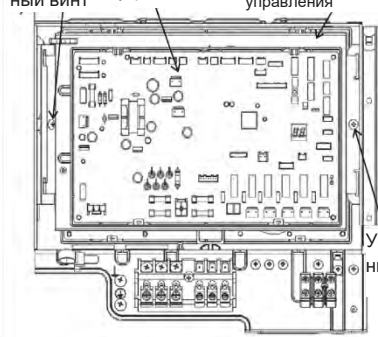
3. Процедура установки [Применимая модель: Группа F]



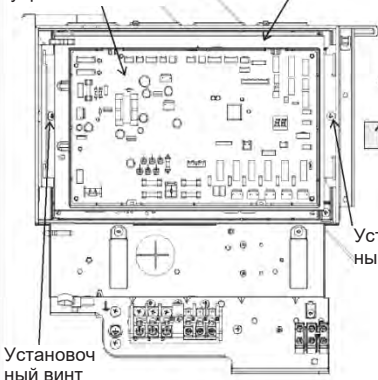
3. Процедура установки [Применимая модель: Группа G]

■ Однофазная модель

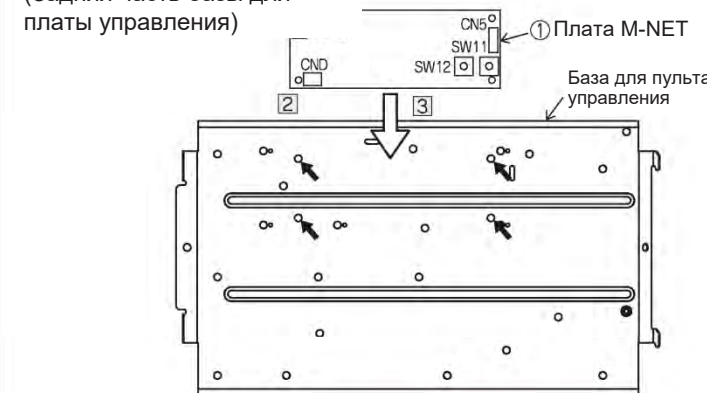
Установочный винт Наружная панель управления База для пульта управления



Наружная панель управления База для пульта управления

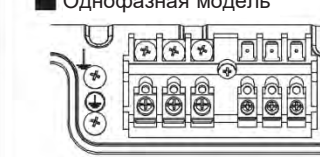


(Задняя часть базы для платы управления)



(Если смотреть спереди на клеммную колодку)

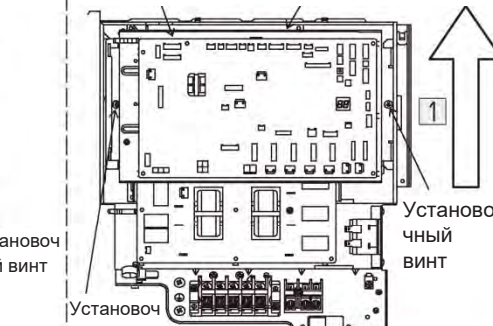
■ Однофазная модель



■ Трехфазная модель

Наружная панель управления

База для пульта управления



Установочный винт Установочный винт

Установочный винт Установочный винт

1 Удалите два винта, которые крепят основание платы управления коробки электрических компонентов, а затем сдвиньте основание в направлении стрелки, чтобы снять его с коробки электрических деталей.

2 Проверьте наличие четырех отверстий для крепления ① платы M-NET (стрелки) в задней части основания платы управления (плата управления прикреплена к поверхности).

3 Установите плату M-NET ① (с изоляционными листами и опорами) так, чтобы поворотные переключатели (SW11, SW12) были направлены вверх (в четырех точках, указанных стрелками).

4 Используйте клеммный винт ⑧, чтобы закрепить клеммную колодку ⑦.

Примечание:

Клеммная колодка ⑦ имеет круглый выступ для позиционирования: установите круглый выступ в установочное отверстие в стальной пластине.

5 Вставьте метку ⑨ под клеммную колодку ⑦

6 Используйте подводящий провод-А ⑩ для подключения CN5 платы M-NET (разъем D и CNMNT платы наружного управления).

• Осторожно

Маркировка провода: тип INV

Цвет разъема: красный

Всегда проверяйте соответствие маркировки и применяемой модели. При неправильном использовании детали могут быть повреждены.

7 Используйте подводящий провод-С ⑫ для подключения CND соединения платы-M-NET ① и CNVMNT платы наружного управления.

8 Используйте подводящий провод-Д ⑬ для подключения CN2M соединения платы M-NET ⑬ и клемм А и В клеммной колодки ⑦

Полярность не имеет значения.

Примечание:

Надежно подключите провод, убедившись, что винты на клеммной колодке не ослаблены.

9 Провода должны быть связаны вместе с другими проводами с помощью крепежа ⑮, чтобы не ослабнуть.

Длина проводки регулируется в соответствии с устройством.

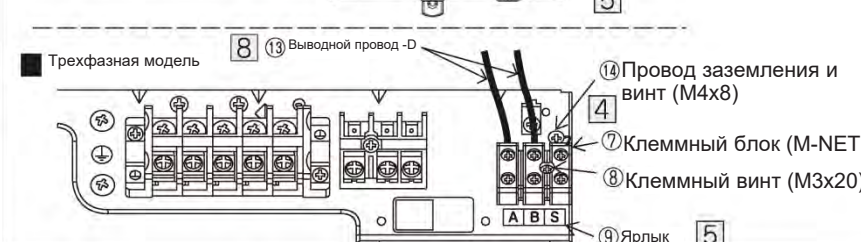
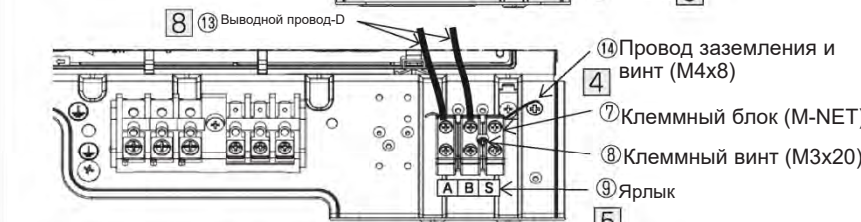
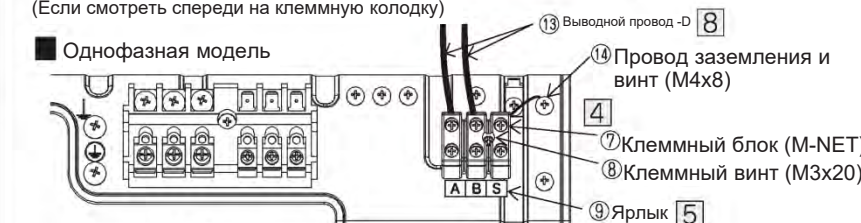
Примечание 1:

При необходимости используйте заземляющий провод и винт ⑯, чтобы подключить экран линии передачи M-NET к устройству.

(См. врезку Внимание на стр. 2)

Примечание 2:

Будьте внимательны, чтобы при монтаже панелей ни один провод не зацепился.



mitsubishi electric corporation
ГОЛОВНОЙ ОФИС: БЦ ТОКИО, 2-7-3, МАРУНУЧИ, ЧИОДА-КУ, ТОКИО 100-8310, ЯПОНИЯ

PAC-SJ95MA-E

Список моделей на отдельном листе

| Группа | Применимая модель | Стр. | Группа | Применимая модель | Стр. | Группа | Применимая модель | Стр. |
|--------|---|------|--------|--|------|--------|---|------|
| A: | PUHZ-RP1.6/2VHA PUHZ-RP35/50VHA PUHZ-RP35/50VHA1 PUHZ-RP35/50VHA2 PUHZ-RP35/50VHA21 PUHZ-RP35/50VHA3 PUHZ-RP35/50VHA4 PUZ-A18NHA PUZ-A18NHA2 PUZ-A18NHA3 PUZ-A18NHA4 PUZ-A18NHA6 PUY-A12/18NHA PUY-A12/18NHA1 PUY-A12/18NHA2 PUY-A12/18NHA3 PUY-A12/18NHA4 PUY-A12/18NHA6 | [5] | B: | PUZ-A24—42NHA PUZ-A24—42NHA2 PUZ-A24—42NHA3 PUZ-A24—42NHA4 PUZ-A42NHA5 PUZ-A24—42NHA6 PUY-A24—42NHA PUY-A24—36NHA1 PUY-A24—42NHA2 PUY-A24—42NHA3 PUY-A24—42NHA4 PUY-A42NHA5 PUY-A24—42NHA6 PUZ-HA30/36NHA PUZ-HA30/36NHA2 PUZ-HA30/36NHA4 PUZ-HA30/36NHA5 PUZ-HA42NKA PUHZ-P50—140VHA-S PUHZ-P50—140VHA-SH | [6] | E: | PUHZ-P200/250YHA PUHZ-P200/250YHA3 PUHZ-P200/250YHA3R1 PUHZ-P200/250YHA3R2 PUHZ-P200/250YHA3R3 PUHZ-BP170—250YHA-A PUHZ-RP200/250YHA2 PUHZ-RP200/250YKA PUHZ-RP200YKAR1 PUHZ-ZRP200/250YKA.UK PUHZ-ZRP200/250YKAR1.UK PUHZ-ZRP200/250YKA2.UK PUHZ-ZRP200/250YKA3.UK PUHZ-HRP200YKA PUHZ-SHW230YKA2 PUHZ-RP280XHA2 PUHZ-RP100—140YHA2-A PUHZ-RP100—140YHA2#1-A PUHZ-RP100—200YKA-A PUHZ-RP100—200YKA2-A | [9] |
| B: | PUHZ-RP2.5—6VHA PUHZ-RP3—6VHA-A PUHZ-RP60—140VHA PUHZ-RP71—140VHA-A PUHZ-RP60—140VHA1 PUHZ-RP71—140VHA1-A PUHZ-RP60—140VHA2 PUHZ-RP60—140VHA21 PUHZ-RP71—140VHA2-A PUHZ-RP60—100VHA3 PUHZ-RP60—100VHA3#1 PUHZ-RP125/140VHA2#2 PUHZ-RP71—140VHA2#1-A PUHZ-RP60/71VHA4 PUHZ-RP71VHA4-A PUHZ-RP71VHA5-A PUHZ-RP100—140VKA PUHZ-RP100—170VKA-A PUHZ-RP100—170VKA2-A PUHZ-ZRP60/71VHA PUHZ-ZRP60/71VHAR1 PUHZ-ZRP60/71VHAR1-ER PUHZ-ZRP60/71VHAR1-ET PUHZ-ZRP60/71VHA2 PUHZ-ZRP60/71VHA2-ER PUHZ-ZRP60/71VHA2-ET PUZ-ZM60/71VHA PUHZ-ZRP100—140VKA PUHZ-ZRP100—140VKA2.UK PUHZ-ZRP100—140VKA3.UK PUHZ-ZRP125/140VKA3R1.UK PUZ-ZM100—140VKA.UK PUZ-ZM125/140VKAR1.UK PUHZ-RP80NHA PUHZ-RP80NHA2 PUHZ-P100—140VHA.UK PUHZ-P100—140VHA1.UK PUHZ-P100—140VHA2.UK PUHZ-P125/140VHA21.UK PUHZ-P100—140VHA3.UK PUHZ-P100—140VHA3R1.UK PUHZ-P100—140VHA3R2.UK PUHZ-P125/140VHA3R3.UK PUHZ-P100—140VHA4.UK PUHZ-BP100—140VHA5.UK PUHZ-BP100—140VHA-A PUHZ-HRP71/100VHA PUHZ-HRP71/100VHA2 PUHZ-HRP71/100VHA2R1 PUHZ-HRP100VHA2R2 PUHZ-SHW80/112VHA PUHZ-SHW112VHAR2.UK PUHZ-SHW112VHAR3.UK PUHZ-SHW112VHAR4.UK | [6] | C: | PUHZ-RP4—6YHA PUHZ-RP100—140YHA PUHZ-RP100—140YHA2 PUHZ-RP100—140YHA21 PUHZ-RP100YHA3 PUHZ-RP100YHA3#1 PUHZ-RP125/140YHA2#2 PUHZ-HRP100/125YHA PUHZ-HRP100/125YHA2 PUHZ-HRP100/125YHA2R1 PUHZ-SHW112/140YHA PUHZ-SHW112/140YHAR1 PUHZ-SHW112/140YHAR2.UK PUHZ-SHW112/140YHAR3.UK PUHZ-SHW112/140YHAR4.UK PUHZ-SHW140YHAR5.UK PUHZ-P(L/S/D)125/140YHA-S | [7] | F: | PUHZ-P100—140YHA.UK PUHZ-P100—140YHAR1.UK PUHZ-P125/140YHAR2.UK PUHZ-P100—140YHAR2.UK PUHZ-P100YHA3.UK PUHZ-P200/250YKA.UK PUHZ-P200/250YKAR1.UK PUHZ-P200/250YKA2.UK PUHZ-P200/250YKA3.UK PUHZ-P(L/S/D)125/140VHA-S PUZ-A24/30NHA7 PUZ-A36/42NKA7 PUY-A24/30NHA7 PUY-A36/42NKA7 PUHZ-RP71VHA5R2-A PUHZ-ZRP250XKA | [10] |
| D: | PUH-P71/100VHA.UK PUH-P71/100VHA1.UK PUH-P71/100VHA#2.UK PUH-P71/100VHAR3.UK PU-P71/100VHA.UK PU-P71/100VHA1.UK PU-P71/100VHA#2.UK PU-P71/100VHAR3.UK PUH-P71—140YHA.UK PUH-P71—140YHA1.UK PUH-P71—140YHA#2.UK PUH-P71—140YHAR3.UK PUH-P100—140YHAR4.UK PUH-P100—140YHAR5.UK PUH-P100—140YHAR6.UK PU-P71—140YHA.UK PU-P71—140YHA1.UK PU-P71—140YHA#2.UK PU-P71—140YHAR3.UK PU-P100—140YHAR4.UK PU-P100—140YHAR5.UK PU-P100—140YHAR6.UK | [8] | G: | PUY-P42/48VKA. TH PUY-P42/48VKA. TH PUY-P42/48VKA. TH-T PUY-P42/48VKA. TH-T PUY-P42/48VKA. TH-U PUY-P42/48VKA. TH-U PUY-P42YKA. TH-HK PUY-SP42/48VKA. TH PUY-SP36/42/48YKA. TH PUY-SP42/48VKA. TH-T PUY-SP36/42/48YKA. TH-T PUY-SP42/48VKA. TH-D PUY-SP36/42/48YKA. TH-D PUY-SP42/48VKA. TH-N PUY-SP36/42/48YKA. TH-N PUY-P45/60NKA.TH-SA PUY-P45/60VKA2.TH-U PUY-P45/60VKA2.TH-QA PUY-P125VKA.TH-SG PUHZ-P100—140VKA.TH PUHZ-P100—140VKA.TH-ET PUHZ-P100—140VKA.TH-ER PUHZ-P100—140YKA.TH PUHZ-P100—140YKA.TH-ET PUHZ-P100—140YKA.TH-ER PUHZ-SP125/140VKA.TH PUHZ-SP100—140YKA.TH | [11] | | | |