

MITSUBISHI ELECTRIC

Система управления CITY MULTI

Пульт дистанционного управления ME PAR-F27MEA

Руководство по установке

Данное руководство содержит описание установки пульта дистанционного управления ME, подсоединяемого к внутреннему блоку кондиционера CITY MULTI. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство, и выполните установку в соответствии с изложенными в нем требованиями. За информацией о выполнении электромонтажа и установке блоков кондиционера, пожалуйста, обращайтесь к прилагаемому к ним руководству по установке.

1 Меры предосторожности

- Прочитайте данные "Меры предосторожности" и выполните установку в соответствии с изложенными в нем требованиями.
- Проводки не следует использовать для целей, не предусмотренных производителем. При использовании прибора PAR-F27MEA в течение 2 лет после этой даты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Данный символ указывает на действия, которые могут привести к серьезной травме или гибели в случае нарушения Вами правил использования прибора PAR-F27MEA.

ОСТОРОЖНО Данный символ указывает на действия, которые могут привести к травме или повреждению имущества в случае нарушения Вами правил использования прибора PAR-F27MEA.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обратитесь к вашему дилеру или техническому представителю до того чтобы они установили систему. Любая попытка самостоятельной попытки собрать систему может привести к электротравме или пожару.

Включайте на поверхность которая способна выдерживать вес PAR-F27MEA. Недостаточная упругость поверхности может стать причиной падения PAR-F27MEA, что может привести к травме.

Прочно выполните подсоединения соответствующие провода. Выявительно убедиться что провода нигде не перепутаны. Неправильное подсоединение может привести к перегреву или искрению, пожару.

Не пытайтесь исправлять или починить PAR-F27MEA самостоятельно. Любая не точность в случае вашей собственной попытки испортить или повредить систему может привести к электротравме или пожару. Проконсультируйтесь с вашим дилером о ремонте.

ОСТОРОЖНО

Не устанавливайте в место открыто для утки легко воспламеняющиеся газы. Легко воспламеняющиеся газы вокруг системы PAR-F27MEA могут вызвать возгорание.

Не используйте никакую специальную среду. Использование любой поверхности экранируемой к маслу (включая машинное масло), пар и сероводород могут значительно ухудшить функции или вызвать повреждение компонентов системы.

Подсоедините так, чтобы не создавалось низкого электрического напряжения. Неправильное может вызвать электротравму, перегрев или пожар.

Полностью загерметизируйте зазор между проводом и краем отверстия с помощью мастики, герметика или т. п. Подходяние внутрь блока влаги или насекомых могут привести к повреждению электротехнической аппаратуры.

Не мойте с водой. Это так же может вызвать электротравму или неисправность.

Не ставьте на поверхность где температура выше 40 °C или ниже чем 0 °C или под воздействием прямых солнечных лучей.

Не устанавливайте на поверхность подверженную пыли, как например, ванная или кухня.

Не ставьте на поверхность где конденсируется влага. Это может вызвать электротравму или неисправность.

Не ставьте на поверхность где часто используются щелочь или кислота или специальные плавильщики. Это может вызвать электротравму или неисправность.

2 Проверьте наличие деталей в комплекте

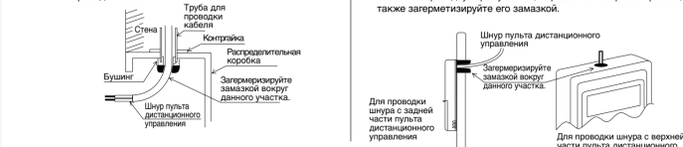
- Проверить наличие следующих деталей в коробе. Кроме данного руководства по установке, коробка должна содержать:
- Пульт дистанционного управления (крышка, корпус) 1
 - Шнур дистанционного управления (10 м) 1
 - Винт с крестообразным шлицем и плоскоконической головкой (M4 x 30) 2
 - Шуруп (4.1 x 16, для навешивания пульта прямо на стену) 2
 - Руководство 1
 - Этикетка с предупреждением (на 10 языках) 1

4 Как выполнять установку

- Выберите место установки пульта дистанционного управления (распределительной коробки). Обязательно соблюдайте следующие требования:
 - Температурные датчики установлены как на пульте дистанционного управления, так и на внутренних блоках кондиционера. С помощью температурного датчика пульта дистанционного управления главный пульт дистанционного управления определяет температуру в помещении. Устанавливайте главный пульт дистанционного управления в таком месте, где возможно определить среднюю температуру воздуха в помещении, и которое не подвержено влиянию тепла от прямых солнечных лучей или воздуха, выходящего из блоков кондиционера.
 - Специальные операции настройки главного и подчиненного пульта дистанционного управления приводятся в пункте 6 раздела (4) Как выполнять установку. Процедура настройки датчика температуры см. в руководстве по установке внутреннего блока кондиционера CITY MULTI.
- При установке на распределительной коробке или на стене всегда оставляйте дополнительное пространство вокруг пульта дистанционного управления, как показано на рисунке справа. (При использовании пульта дистанционного управления в комбинации с программным таймером обратитесь к руководству по установке программного таймера.)



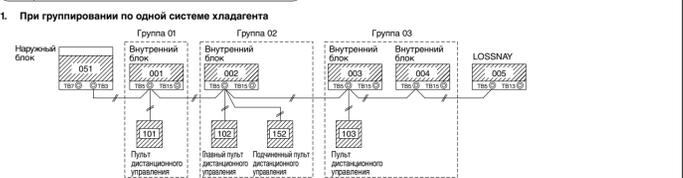
- Загерметизируйте отверстие для шнура пульта дистанционного управления замаской, чтобы предотвратить возможное проникновение внутрь капель росы, влаги, тараканов, других насекомых и т.д. При использовании распределительной коробки
 - Устанавливая распределительную коробку, загерметизируйте замаской участок соединения между распределительной коробкой и трубой для проводки кабеля.



- Снимите крышку пульта дистанционного управления.
 - Вставьте небольшую плоскую отвертку в один из открытых слотов и сдвиньте ее в направлении стрелки.

ОСТОРОЖНО Не поворачивайте отвертку в слоте. Вы можете сломать слот.

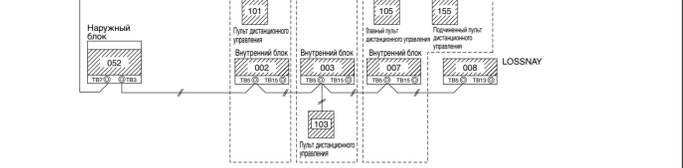
3 Монтаж линии передачи



- При группировании по одной системе хладагента
 - Монтаж проводов от пульта дистанционного управления
 - Подсоедините к Т85 (блок терминалов, предназначенный для подключения линии передачи между внутренним/наружным блоком) на внутреннем блоке.
 - Блок терминалов не имеет полярности. Подсоедините к символам "A" и "B" на блоке терминалов.
 - Работа в группе (Группы 01, 02 и 03 выше)
 - Приведите адрес пульта дистанционного управления в соответствие с адресом главного блока из тех внутренних блоков, которыми Вы хотите управлять, как одной группой.
 - Адрес главного блока – адрес с самым низким номером в группе.
 - Установите адрес пульта дистанционного управления на No. адреса главного блока + 100.
 - К каждому внутреннему блоку кондиционера или к каждой группе внутренних блоков кондиционера можно подсоединить один главный и один подчиненный пульт дистанционного управления – то есть в общей сложности – два пульта.
 - Подсоедините их, как описано в пункте ① выше.
 - Обязательно настройте адрес главного и подчиненного пультов дистанционного управления.

ОСТОРОЖНО Не соединять между пультов дистанционного управления запрещается. К блоку терминалов пульта дистанционного управления допускается подсоединение только одного провода. (Описание операции настройки взаимосвязи приводится в разделе (6) Регистрация (группы и регистрация взаимосвязи).)

- При группировании по разным системам хладагента
 - Монтаж проводов от пульта дистанционного управления (Идентичный монтажу проводки для одной системы хладагента)
 - Работа в группе
 - Приведите адрес пульта дистанционного управления в соответствие с адресом главного внутреннего блока среди внутренних блоков, которыми Вы хотите управлять, как одной группой.
 - Адрес главного блока – адрес с самым низким номером в группе.
 - Установите адрес пульта дистанционного управления на No. адреса главного блока + 100.
 - К каждому внутреннему блоку кондиционера или к каждой группе внутренних блоков кондиционера можно подсоединить один главный и один подчиненный пульт дистанционного управления, то есть в общей сложности – два пульта. (Как для одной системы хладагента)
 - Для взаимосвязи с блоком LOSSNAY, выполните те же настройки, как и для одной системы хладагента.
 - Проведите настройку группы с помощью каждого пульта дистанционного управления. (Более подробную информацию см. в разделе (6) Регистрация группы и регистрация взаимосвязи.)



- Установите нижний корпус на распределительную коробку или непосредственно на стену. При использовании распределительной коробки
 - Вит с крестообразным шлицем и плоскоконической головкой (См. 5 выше)
- При установке непосредственно на стену
 - Шуруп (См. 5 выше)



ОСТОРОЖНО Не затягивайте шурупы чрезмерно туго. В противном случае Вы можете повредить или расколоть нижнюю крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для установки выбирайте плоскую поверхность. При монтаже непосредственно на стену закрепите распределительную коробку в более, чем двух точках. При повторном монтаже на стену надежно закрепите с помощью анкеров.

- Подсоедините шнур пульта дистанционного управления к блоку терминалов на пульте дистанционного управления. К блоку терминалов Т85 внутреннего блока. Помощь отключите.

ОСТОРОЖНО Не используйте кримп-терминалы для подсоединения к блоку терминалов пульта дистанционного управления. Клеммы могут войти в контакт со штифтом и вызвать неполадки в работе пульта дистанционного управления. Если терминалы будут касаться крышки, они могут повредить ее.

6. Настройте адрес пульта дистанционного управления с помощью поворотных переключателей.

Диапазон настройки адреса	Как настраивать
Главный пульт дистанционного управления 101 до 150	Настройте на адрес блока с самым низким No. в этой группе + 100
Подчиненный пульт дистанционного управления 151 до 200	Настройте на адрес блока с самым низким No. в этой группе + 150

Настройки на поворотном переключателе

Адрес No.	Диапазон
01 до 99	От 101 до 199 (привавляется)
00	200

ОСТОРОЖНО Для настройки адреса используйте прецизионную отвертку (L-1), 2.0 мм и прикладывайте усилие не свыше 19.6 N.
При неправильном выполнении данной инструкции Вы можете сломать поворотный переключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: - Адреса с No. с 101 по 200 могут быть настроены с пульта дистанционного управления ME. При настройке с "01 по 99", цифра сотен устанавливается на [1], а при настройке на "00", цифра сотен автоматический фиксируется на [2].
- Поворотные переключатели устанавливаются на завод-изготовителе на 01.

- Отверстие для провода при установке непосредственно на стену (или при открытой проводке)
 - Ножом или острогубцами вырежьте заштрихованный участок в верхней крышке.
 - Пропустите шнур пульта дистанционного управления, подсоединенный к блоку терминалов через данный прорез.
- Установите крышку на пульт дистанционного управления. Сначала зашейте крышку за два верхних зубца и затем зафиксируйте ее на пульте дистанционного управления.

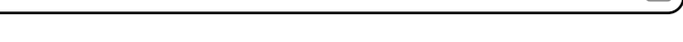
ОСТОРОЖНО Надавите на крышку, чтобы она зафиксировалась на месте со щелчком. Незафиксированная крышка может упасть.

ПРИМЕЧАНИЕ: На рабочий сектор наклеена защитная пленка. Удалите пленку перед началом эксплуатации прибора.

- Наклейте этикетку с предупреждением. Этикетка с предупреждением на английском языке расположена на обратной стороне дверцы панели управления. Наклейте этикетку на языке страны, где устанавливается данный пульт дистанционного управления, поверх англоязычной этикетки.

5 Подсоединение опциональных деталей

- Внешний дизайн устройства PAC-SC32PТА (Программный таймер) отличается от внешнего дизайна устройства PAR-F27MEA.
- При подсоединении программного таймера подсоедините 5-жильный кабель к конектору на пульте дистанционного управления. (5-жильный кабель входит в комплект поставки программного таймера.)
- Для проводки кабеля вырежьте тонкоострый участок.
- Для удобства проводки проводов, устанавливаемый программный таймер слева от пульта дистанционного управления. Если ожидается, что система кондиционера будет расширяться, обратите внимание на наличие свободного пространства слева от пульта дистанционного управления. Подробное описание процедуры установки программного таймера приводится в его руководстве по установке.



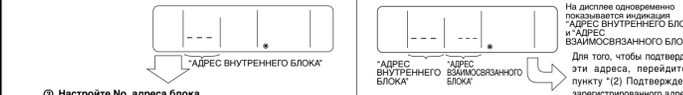
6 Регистрация группы и регистрация взаимосвязи

Данная операция выполняется для настройки группы внутренних блоков между разными системами хладагента и для ручной настройки адресов внутренних/наружных блоков на более высокие значения адреса.

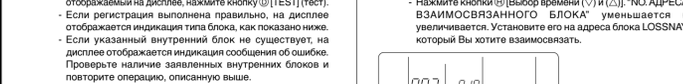
- Настройка группы Для того, чтобы зарегистрировать внутренние блоки, которыми Вы хотите управлять с пульта дистанционного управления, необходимо подтвердить или стереть их регистрацию.
- Настройка взаимосвязи Для того, чтобы зарегистрировать взаимосвязь блока LOSSNAY с внутренними блоками, необходимо подтвердить или стереть регистрацию данных внутренних блоков.



- Регистрация группы
 - Вывод на дисплей индикации "РЕГИСТРАЦИЯ ГРУППЫ": Одновременно нажмите кнопки [FILTER] (фильтр) и [Заслонка (+/-)] и удерживайте их в нажатом состоянии на протяжении 3 секунд. На дисплее появится индикация, изображенная ниже.
- Регистрация взаимосвязи
 - Вывод на дисплей индикации "РЕГИСТРАЦИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ": Нажмите кнопку [Выбор режима (☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐)]. На дисплее появится индикация, изображенная ниже. При повторном нажатии данной кнопки дисплей возвращается к индикации [РЕГИСТРАЦИЯ ГРУППЫ].

List-Group">

- Настройка No. адреса блока
 - Нажмите кнопку [TEMP] (Установка температуры) (T) и [Δ] (Δ). No. адреса блока возрастает и уменьшается. Установите его на No. адреса, который Вы хотите зарегистрировать.
- Зарегистрируйте настроенный No. адреса блока.
 - Для того, чтобы зарегистрировать No. адреса блока, отображаемый на дисплее, нажмите кнопку [TEST] (тест).
 - Если регистрация выполнена правильно, на дисплее отображается индикация типа блока, как показано ниже.
 - Если указанный внутренний блок не существует, на дисплее отображается индикация сообщения об ошибке. Проверьте наличие заявленных внутренних блоков и повторите операцию, описанную выше.
 - Если регистрация выполнена правильно>

List-Group">

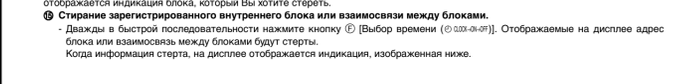
- Зарегистрируйте взаимосвязь блока LOSSNAY с внутренним блоком.
 - Нажмите кнопку [TEST] (тест). На дисплее появится индикация, изображенная ниже, и произойдет регистрация взаимосвязи внутреннего блока, отображаемая индикацией "АДРЕС ВНЕШНЕГО БЛОКА" и блока LOSSNAY, отображаемая индикацией "АДРЕС ВЗАИМОСВЯЗАННОГО БЛОКА".
 - Вышеописанная взаимосвязь также регистрируется, когда индикация адреса блока LOSSNAY отображается в поле "АДРЕС ВНЕШНЕГО БЛОКА", а индикация адреса внутреннего блока – в поле "АДРЕС ВЗАИМОСВЯЗАННОГО БЛОКА".

List-Group">

- Для того, чтобы зарегистрировать несколько внутренних блоков, повторите операции с ③ по ⑥.

List-Group">

- Стирание адреса
 - Стирание данных о регистрации группы позволяет стереть внутренние блоки, зарегистрированные в пульте дистанционного управления. Стирание данных о регистрации взаимосвязи позволяет стереть взаимосвязь между блоками.
 - Обе операции стирания производятся путем обработки подтверждения адреса (2) и выполняются в состоянии, когда на дисплее отображается индикация блока, который Вы хотите стереть.
 - Стирание зарегистрированного внутреннего блока или взаимосвязи между блоками.
 - Дважды в быстрой последовательности нажмите кнопку [Выбор режима (☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐)]. Отображаемые на дисплее адрес блока или взаимосвязь между блоками будут стерты.
 - Какая информация стерта, на дисплее отображается индикация, изображенная ниже.

List-Group">

- Стирание данных о регистрации группы
 - Когда стирание выполнено правильно>
- При стирании регистрации взаимосвязи
 - Если стирание выполнено правильно, на дисплее отображается индикация "АДРЕС ВНЕШНЕГО БЛОКА".
 - В случае ошибки при стирании, на дисплее отображается индикация "00". В этом случае повторите вышеописанные операции.
 - Если произошла ошибка передачи данных, регистрация не стирается, и на дисплее отображается индикация, изображенная ниже.
 - В этом случае повторите вышеописанные операции.
 - Если произошла ошибка>

List-Group">

- Регистрация группы и (B) Регистрация взаимосвязи другой группы с использованием независимого пульта дистанционного управления.
 - Регистрация группы и (B) Регистрация взаимосвязи другой группы можно выполнить с использованием независимого пульта дистанционного управления. Информацию о процедуре выполнения данной операции см. в пункте (B) "Регистрация взаимосвязи" раздела (6) "Регистрация группы и регистрация взаимосвязи".
 - Настройте No. адреса, как показано ниже.

List-Group">

- При выполнении регистрации группы
 - Адрес взаимосвязанного блока No. адреса пульта дистанционного управления
 - Адрес внутреннего блока No. адреса внутреннего блока, которыми Вы хотите управлять с пульта дистанционного управления
- При выполнении регистрации взаимосвязи
 - Адрес взаимосвязанного блока No. адреса блока LOSSNAY
 - Адрес внутреннего блока No. адреса внутреннего блока, взаимосвязанного с блоком LOSSNAY

7 Выбор функций пульта дистанционного управления

В режиме выбора функций пульта дистанционного управления Вы можете выбрать и изменить три функции. Выбор и изменение функции производится по желанию.

List-Group">

- Эксплуатация прибора Руководство
- Регистрация группы и (B) Регистрация взаимосвязи другой группы с использованием независимого пульта дистанционного управления.
 - Регистрация группы и (B) Регистрация взаимосвязи другой группы можно выполнить с использованием независимого пульта дистанционного управления. Информацию о процедуре выполнения данной операции см. в пункте (B) "Регистрация взаимосвязи" раздела (6) "Регистрация группы и регистрация взаимосвязи".
 - Настройте No. адреса, как показано ниже.

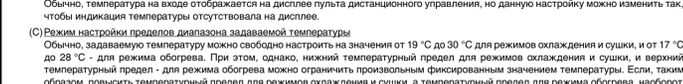
List-Group">

- При выполнении регистрации группы
 - Адрес взаимосвязанного блока No. адреса пульта дистанционного управления
 - Адрес внутреннего блока No. адреса внутреннего блока, которыми Вы хотите управлять с пульта дистанционного управления
- При выполнении регистрации взаимосвязи
 - Адрес взаимосвязанного блока No. адреса блока LOSSNAY
 - Адрес внутреннего блока No. адреса внутреннего блока, взаимосвязанного с блоком LOSSNAY

8 Пробный прогон

List-Group">

- Перед началом пробного прогона прочитайте раздел "Пробный прогон" в руководстве по установке внутреннего блока кондиционера.
- Дважды в течение 3-х секундного промежутка времени нажмите кнопку [TEST] (тест). Начнется пробный прогон.
- Выключение пробного прогона производится нажатием кнопки [ON/OFF] (вкл./выкл.).
- При обнаружении неполадок во время пробного прогона обратитесь к разделу "Пробный прогон" в руководстве по установке внутреннего блока кондиционера.



ПРИМЕЧАНИЕ: Произведите настройку блока LOSSNAY на взаимосвязь со всеми внутренними блоками в группе. При отсутствии взаимосвязи блок LOSSNAY работать не будет.

List-Group">

- Возвращение в обычный режим работы. После завершения всех операций регистрации группы и регистрации взаимосвязи, вернитесь в обычный режим работы, как описано ниже.
 - Одновременно нажмите кнопки [FILTER] (фильтр) и [Заслонка (+/-)] и удерживайте их в нажатом состоянии в течение 2 секунд. Пульт дистанционного управления возвращается в состояние П.

List-Group">

- Подтверждение зарегистрированного адреса. Выведите на дисплей индикацию No. адреса внутреннего блока, зарегистрированного в пульте дистанционного управления, выполнив операции ① и ②.

List-Group">

- Подтверждение информации о регистрации группы. После выполнения операции ①, действуйте следующим образом:
 - Выведите на дисплей индикацию No. адреса внутреннего блока, который Вы хотите подтвердить.
 - Нажмите кнопку [Выбор времени (T)] и [Δ] (Δ). Адрес взаимосвязанного блока уменьшается и возрастает. Настройте его на No. адреса внутреннего блока, который Вы хотите подтвердить.

List-Group">

- Вывод на дисплей индикации "РЕГИСТРАЦИЯ ГРУППЫ". При каждом нажатии кнопки [Выбор таймера (E)], на дисплее отображается индикация No. адреса зарегистрированного внутреннего блока и его типа.
 - Зарегистрировано

List-Group">

- Вывод на дисплей индикации "РЕГИСТРАЦИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ". После выполнения операции ①, действуйте следующим образом:
 - Выведите на дисплей индикацию No. адреса внутреннего блока, который Вы хотите подтвердить.
 - Нажмите кнопку [Выбор времени (T)] и [Δ] (Δ). Адрес взаимосвязанного блока уменьшается и возрастает. Настройте его на No. адреса внутреннего блока, который Вы хотите подтвердить.

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса блока LOSSNAY, настроенного на взаимосвязь с операцией ②.
 - Нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее поочередно отображается индикация No. адреса взаимосвязанного блока LOSSNAY и No. адреса внутреннего блока.

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

List-Group">

- Вывод на дисплей No. адреса другого зарегистрированного блока. После выполнения операции ①, вновь нажмите кнопку [Выбор таймера (E)]. На дисплее появится No. адреса другого зарегистрированного блока. (Метод индикации на дисплее тот же, что и в операции ①.)

