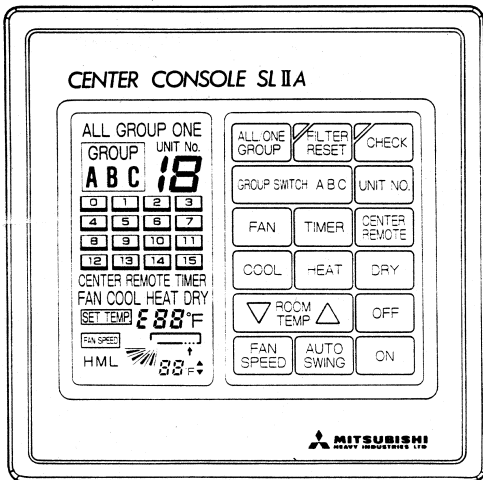


# Руководство по эксплуатации

MITSUBISHI DAIYA  
Центральный пульт SL IIA  
Центральный пульт SL IIЕ

Тип: SC-CC2-A  
Модель: PJZ006F059



Тип: SC-CC2-E

Модель: PJZ006F059A

Мы благодарим Вас за приобретение центрального пульта SLIIA; SLIIЕ.

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство, чтобы использовать оборудование надлежащим образом.

Для исключения ошибок сверяйте Ваши действия с данным руководством.

В следствие проводимой нами политики постоянного усовершенствования, мы оставляем за собой право вносить изменения в любые спецификации без каких -либо дополнительных ссылок.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Меры предосторожности	2
Наименование кнопок управления и их функции	3
Настройка индивидуальных функций	5
Настройка функций в режиме «ГРУППА»	6
Настройка функций в режиме «ОБЩИЙ»	7
Настройка функции таймера	8
Настройка функции охлаждения	9
Настройка функции обогрева	10
Настройка функции осушения	11
Регулирование направления воздушного потока	12
Если зажглась контрольная лампа фильтра	13
Если контрольная красная лампа мигает	14
Тест функции охлаждения	15
Мы надеемся, что при использовании оборудования Вы учитываете следующее	15

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

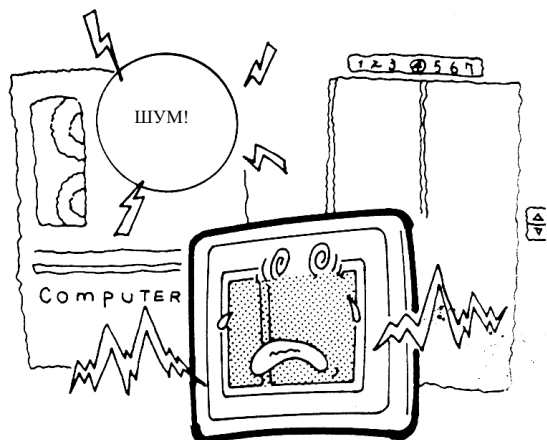
Тщательно ознакомьтесь с данными правилами и инструкциями Пользователя. При отказе следовать этим правилам и инструкциям могут возникнуть неполадки кондиционера. Это может повлечь за собой летальный исход, серьезные телесные повреждения и/или значительный материальный ущерб.

На ответственности покупателя лежит обращение к квалифицированному специалисту по установке данного оборудования для получения гарантии того, что подключение электрики отвечает всем необходимым требованиям и соответствует местным нормам и правилам, или, в отсутствие таковых, требованиям Национального Электрического Кодекса (NFPA No.70) ANCI C1, последнее издание.

**Перед началом сервисных работ отключите электропитание.**

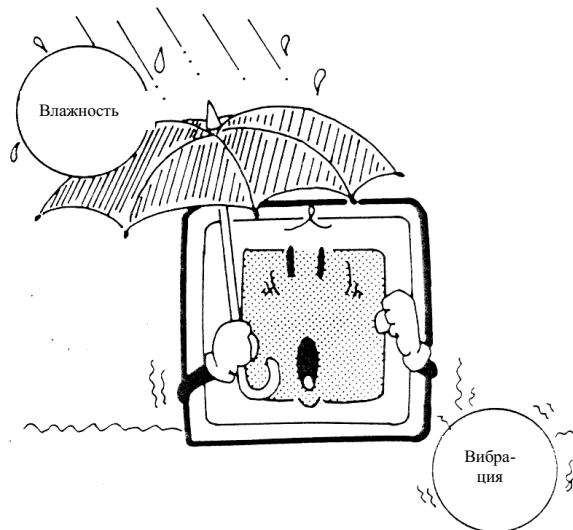
# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## Не устанавливайте оборудование вблизи источников шума



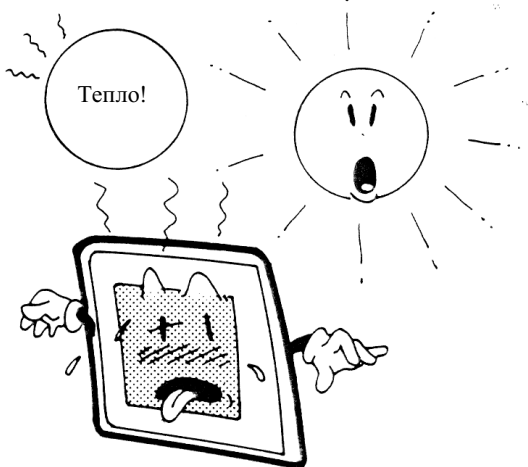
Не устанавливайте пульт по соседству с оборудованием генерирующим шум, таким как компьютеры, автоматические двери и лифты. В противном случае, может произойти сбой системы управления.

## Избегайте вибрации и повышенной влажности



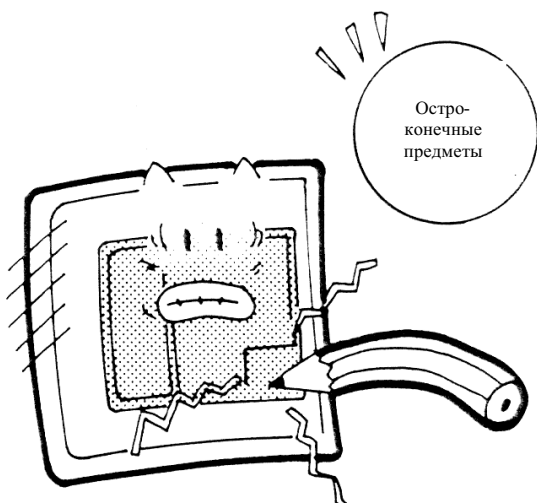
Не устанавливайте данный пульт в местах с сильной вибрацией и повышенной влажностью, а также в местах, где непосредственно на пульт могут попасть брызги воды. В противном случае, может произойти сбой системы.

## Предотвратите попадание прямых солнечных лучей и влияние источников нагрева



Не устанавливайте пульт в тех местах, где есть сильный источник нагрева или где на пульт попадают прямые солнечные лучи, иначе это может привести к сбою системы.

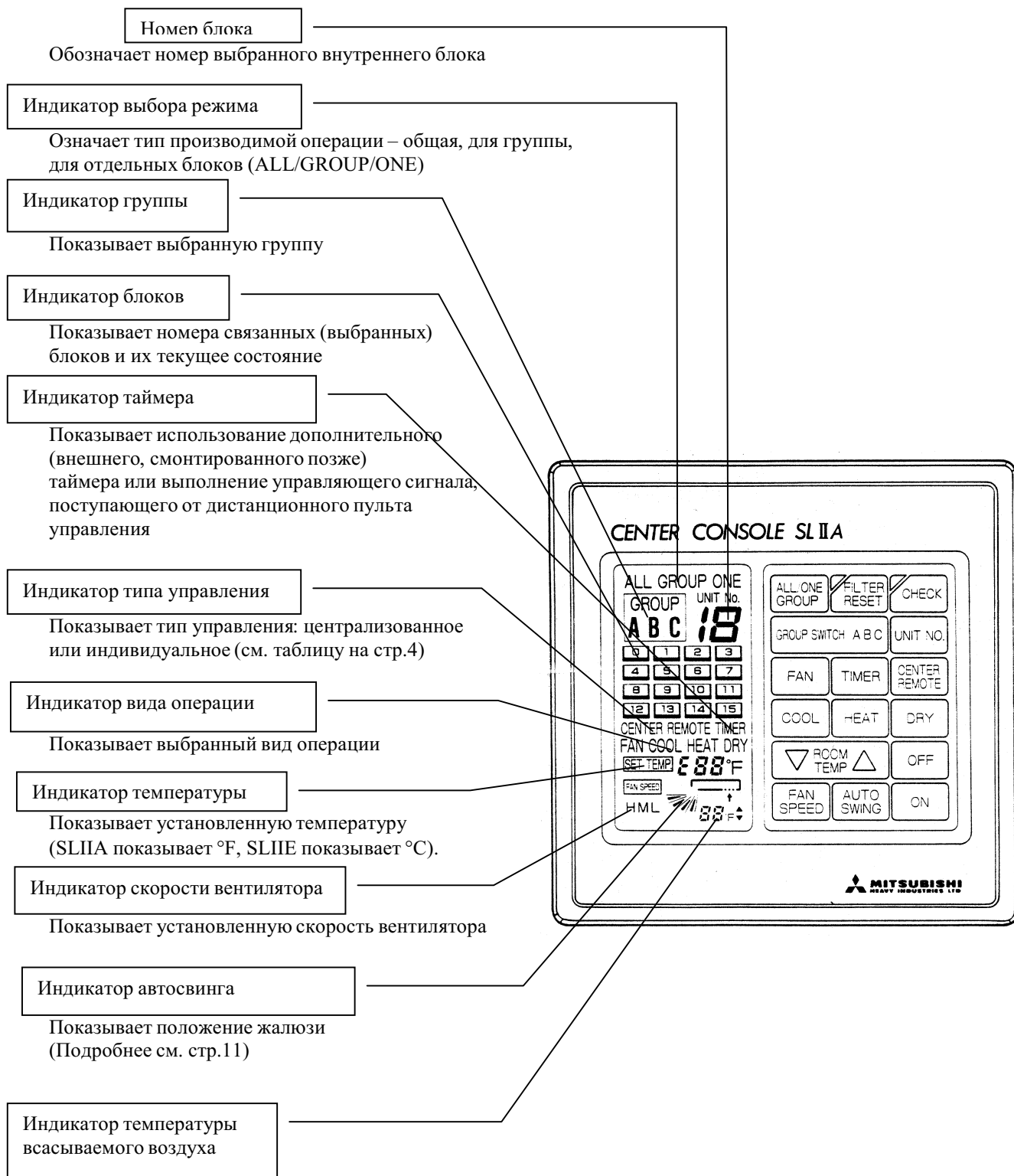
## При используйте остроконечных предметов при работе с пультом



Не используйте остроконечные предметы, такие как шариковая ручка, при работе с пультом – это может повредить его.

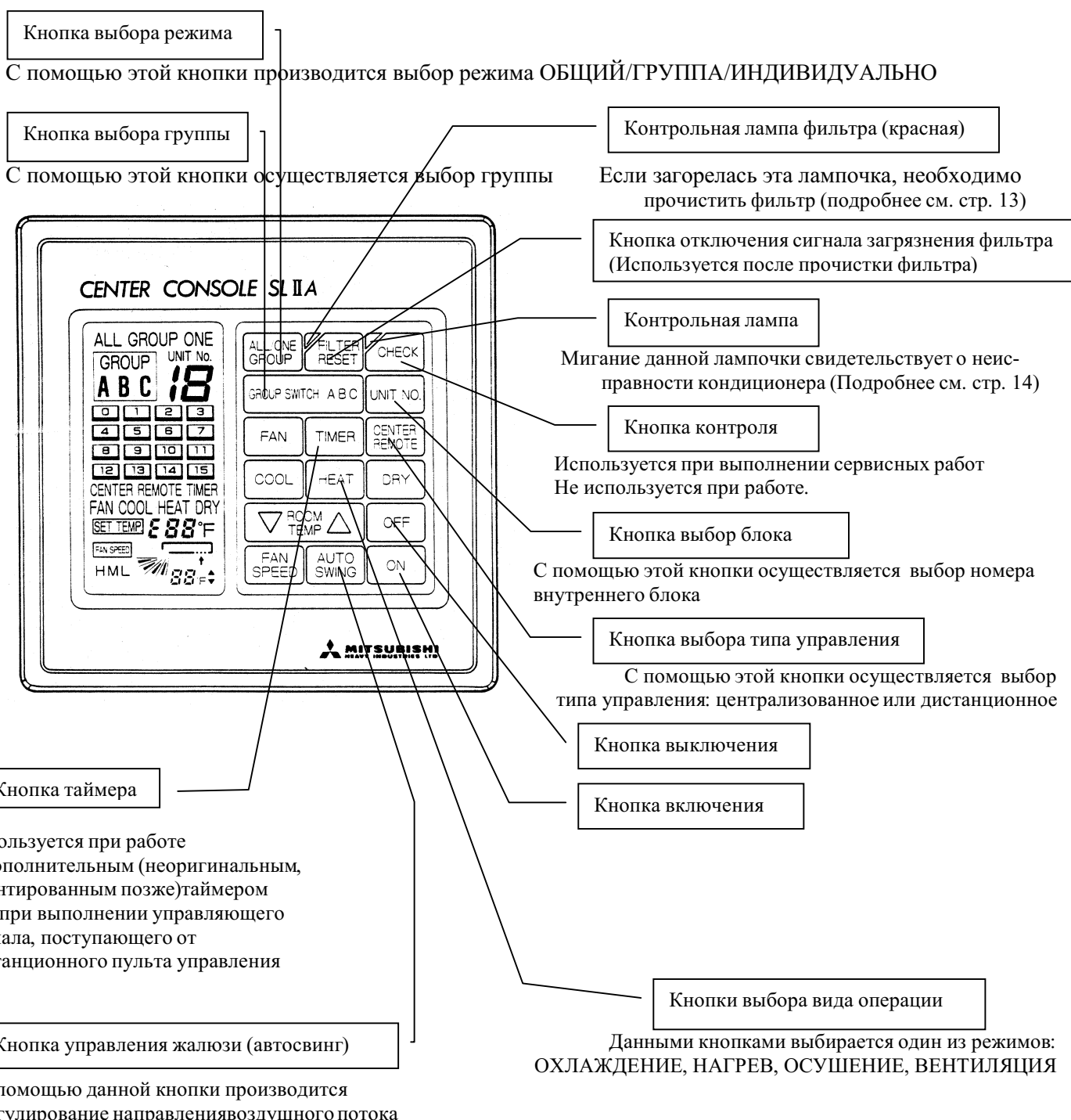
# Наименование кнопок управления и их функции

(на рисунке показан пульт SLIIA. На дисплее пульта SLIIE температура отображается в °C.)



ПРИМЕЧАНИЕ (1) Отличие показаний температуры на дисплее от числового значения температуры, измерянной термометром в помещении, не является отклонением.

Текст на дисплее	Состояние системы
CENTER / EMOTE Централизованное/дистанционное	Система кондиционирования не работает или режим управления не выбран
CENTER Централизованное	Операции могут быть осуществлены только с центрального пульта SLIIA, SLIIE. Дистанционный пульт отдельного внутреннего блока не функционирует.
CENTER &EMOTE Централизованное и дистанционное	Операции могут быть осуществлены с центрального пульта SLIIA, SLIIE или с помощью дистанционного контроллера отдельного кондиционера.
REMOTE Дистанционное	Операции могут быть осуществлены только при использовании дистанционного пульта каждого внутреннего блока. Центральные пульты SLIIA, SLIIE не функционируют.



# Настройка индивидуальных функций

## 1. Задание параметра «ГРУППА»

- С помощью кнопки выбора группы выберите на дисплее необходимую группу.  
Установленный порядок изменения настроек при нажатии кнопки следующий  
... → A → B → C → A → B → C → ...

**Примечание:** Если центральный пульт SLIIA, SLIE SW 18 №1 монтируется и регулируется на месте пользователем, то порядок установки меняется : ... → A → A → B → B → C → C → ... ( На дисплее появляются только присоединенных группы)

## 2. Задание номера блока

- Нажатием кнопки выбора блока определите номер внутреннего блока.

Порядок изменения настроек при нажатии кнопки следующий: → 0 → 7 → 15 → 0 → 7 → 15 →

**Примечание:** Если центральный пульт SLIIA, SLIE SW 18 №1 монтируется и регулируется на месте, то порядок установки меняется : ... → 0 → 7 → 15 → 0 → 7 → 15... ( На дисплее появляются только номера присоединенных блоков)

## 3. Переключение режима ОБЩИЙ / ГРУППА / ИНДИВИДУАЛЬНО

- Нажатием кнопки выбора режима установите режим «ИНДИВИДУАЛЬНО» («ONE»)

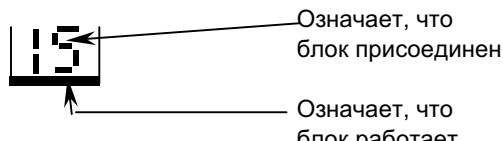
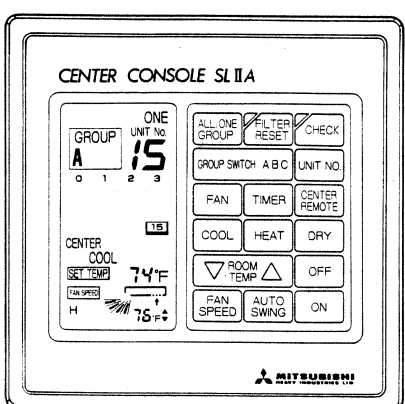
## 4. Выбор типа управления (дистанционное / централизованное)

- Выбор типа управления «ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ» или «ЦЕНТРАЛЬИЗОВАННОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ» осуществляется с помощью кнопки выбора типа управления.  
Порядок режимов следующий:  
... ДИСТАНЦИОННОЕ → ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ → ДИСТАНЦИОННОЕ → ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ...

## 5. Включение / выключение

- Нажатие кнопки ON (или OFF) включает (или соответственно выключает) внутренний блок, номер которого высвечен на дисплее.

**Например:** Если присоединен и функционирует блок номер 15 группы А, то на дисплее будет показан номер блока и его статус (вкл/выкл).



Показания на дисплее	Нет индикации		
Статус внутреннего блока	Не присоединен	Присоединен, но выключен	Присоединен, включен

(На рисунке изображен пульт SLIIA)

## 6. Настройка (подробнее см. стр. 8-12)

- Настройка функций температуры, скорости вентилятора, автосwingа, и т.д.  
Настройке подлежат только кондиционеры, группа которых и номер блока высвечены на дисплее

# Настройка функций в режиме «ГРУППА»

## 1. Предустановка группы.

- С помощью кнопки выбора группы выберите на дисплее необходимую группу.  
Установленный порядок изменения настроек при нажатии кнопки следующий  
... → A → B → C → A → B → C → ...

**Примечание:** Если центральный пульт SLIIA, SLIIE SW 18 №1 монтируется и регулируется на месте пользователем, то порядок установки меняется: ... → A → A → B → B → C → C → ... (На дисплее появляются только присоединенные группы)

## 2. Переключения в режиме ОБЩИЙ / ГРУППА / ИНДИВИДУАЛЬНО (ALL/GROUP/ONE)

- С помощью кнопки выбора режима выберите на дисплее режим «ГРУППА».

## 3. Выбор типа управления (дистанционное / централизованное)

- Выбор типа управления «ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ» или «ЦЕНТРАЛЬИЗОВАННОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ» осуществляется с помощью кнопки выбора типа управления.  
Порядок режимов следующий:  
... ДИСТАНЦИОННОЕ → ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ И ЦЕНТРАЛЬИЗОВАННОЕ → ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ...

## 4. Включение / выключение

- Нажатие кнопки ON (или OFF) включает (или соответственно выключает) все кондиционеры указанной на дисплее группы.

## 5. Настройка (подробнее см. стр. 9-12)

- Настройка функций температуры, скорости вентилятора, автосвинга, и т.д.  
Все кондиционеры указанной на дисплее группы настраиваются одинаково.

Соотношение обозначения группы с отображаемым на дисплее номером и адресом кондиционера (его присвоенным на заводе номером).

Указанные ниже группы расположены в соответствии с адресом кондиционера.

[Настройка по умолчанию] ...SW18 №.1 = ON

[Настройка пользователем] ...SW18 №.1=OFF

Обозначение группы	Отображаемый на дисплее номер внутреннего блока	Адрес кондиционера
A	0 ~ 15	0 ~ 15 (Всего 16 блоков)
B	0 ~ 15	16 ~ 32 (Всего 16 блоков)
C	0 ~ 15	32 ~ 47 (Всего 16 блоков)

Группа	Отображаемый на дисплее номер	Адрес кондиционера
A	0 ~ 7	0 ~ 7 (Всего 8 блоков)
A	8 ~ 15	8 ~ 15 (Всего 8 блоков)
B	0 ~ 7	16 ~ 23 (Всего 8 блоков)
B	8 ~ 15	24 ~ 31 (Всего 8 блоков)
C	0 ~ 7	32 ~ 39 (Всего 8 блоков)
C	8 ~ 15	40 ~ 47 (Всего 8 блоков)

(Для изменения настройки групп по умолчанию на настройку группы пользователя, свяжитесь с Продавцом системы)

# **Настройка функций в режиме «ОБЩИЙ»**

## **1. Переключение в режиме ОБЩИЙ / ГРУППА / ИНДИВИДУАЛЬНО**

- Нажатием кнопки выбора режима установите режим «ОБЩИЙ». («ALL»).

## **2. Выбор типа управления (дистанционное / централизованное)**

- Выбор типа управления «ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ» или «ЦЕНТРАЛЬИЗОВАННОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ» осуществляется с помощью кнопки выбора типа управления.

Порядок режимов следующий:

... ДИСТАНЦИОННОЕ → ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ → ДИСТАНЦИОННОЕ → ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ

## **3. Включение / выключение**

- Нажатие кнопки ON (или OFF) включает (или соответственно выключает) все связанные с центральным пультом SLIIA, SLIIE кондиционеры.

## **4. Настройка (подробнее см. стр. 9-12)**

- Настройка функций , температуры, скорости вентилятора, автосвинга, и т.д.
- Все кондиционеры, связанные с центральным пультом SLIIA, SLIIE будут иметь одинаковые уставки.
- При нажатии кнопки выбора группы может быть подтвержден статус операций кондиционеров других групп.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

В том случае, если кнопка включения / выключения нажимается сразу же после установки режима «ГРУППА» или «ОБЩИЙ», некоторые подключенные кондиционеры могут не отреагировать на активацию кнопки.

Это происходит вследствие того, что данные кондиционеры остаются в режиме ДИСТАНЦИОННОГО управления.

Поэтому перед нажатием кнопки включения / выключения предварительно удостоверьтесь в правильности выбора типа управления: «ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ» / «ДИСТАНЦИОННОЕ».

# Настройка функций таймера

(Производится, если к системе дополнительно присоединены: поставленный сторонней организацией таймер, недельный таймер от производителя или имеются сигналы от внешней системы дистанционного управления)

## 1. Переключение в режиме ОБЩИЙ /ГРУППА / ИНДИВИДУАЛЬНО

- Нажатием кнопки выбора режима установите необходимый режим.

## 2. Выбор группы (Не нужен при работе в режиме «ОБЩИЙ»).

- С помощью кнопки выбора группы выберите на дисплее нужную группу.

## 3. Выбор номера блока (Не нужен при работе в режимах «ГРУППА» и «ОБЩИЙ»)

- Нажатием кнопки выбора блока выбрать на дисплее нужный номер внутреннего блока

## 4. Выбор типа управления (дистанционное / централизованное)

- Выбор типа управления «ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ» или «ЦЕНТРАЛЬИЗОВАННОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ» осуществляется с помощью кнопки выбора типа управления.

## 5. Настройка функций таймера

- Нажатием кнопки таймера перейдите в режим регулировки таймера.

Порядок режимов при нажатии кнопки следующий:

... БЕЗ ИНДИКАЦИИ (таймер не задействован) → ТАЙМЕР → БЕЗ ИНДИКАЦИИ (таймер не задействован) → ТАЙМЕР ....

Это означает, что таймер задействован, и в этом случае возможно включение / выключение внутренних блоков при использовании любого дополнительного (поставленного сторонней организацией) таймера или наличии внешнего управляющего сигнала.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Даже если кнопка таймера задействована:

- Когда тип управления определен как «ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ», центральные пульты управления SLIIA, SLIIE могут также выполнять включение/выключение.
- Если тип управления определен как „ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ“, то и центральные пульты управления SLIIA, SLIIE и дистанционный пульт отдельного блока могут выполнять включение/выключение.

Центральные пульты управления SLIIA, SLIIE не имеют функций таймера. Для настройки данных функций необходимо приобрести любой подходящий или дополнительный недельный таймер (SC-WT) произведенный компанией “Mitsubishi Heavy Industries LTD“.

# Настройка функции охлаждения

## 1. Нажмите кнопку включения



### Ежедневная операция

Параметры «заданная температура», «скорость вентилятора» и «автосвинг», которые были установлены ранее, появятся на дисплее и запустится режим охлаждения.

**Измените режим (Если не был установлен режим охлаждения).**

**Режим охлаждения выбирается кнопкой «COOL» («ОХЛАЖДЕНИЕ»).**

**Регулирование комнатной температуры, скорости вентилятора и направления воздушного потока:**

## 2. Для выбора необходимой температуры нажмите кнопку “ROOM TEMP”.

Каждое нажатие на кнопку  $\Delta$  повышает заданную температуру на  $2^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$ ). Верхний предел температуры  $86^{\circ}\text{F}$  ( $30^{\circ}\text{C}$ ).

Каждое нажатие на кнопку  $\nabla$  понижает заданную температуру на  $2^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$ ). Нижний предел температуры  $62^{\circ}\text{F}$  ( $18^{\circ}\text{C}$ ).

## 3. Для выбора необходимой производительности вентилятора нажмите кнопку „FAN SPEED“.

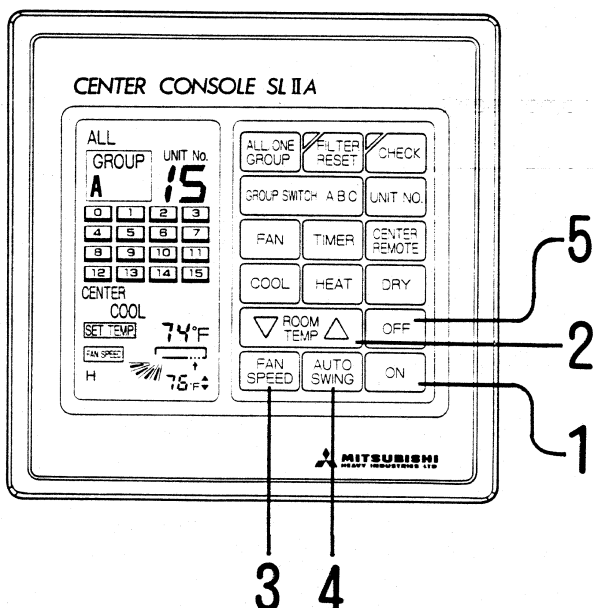
Каждое нажатие кнопки изменяет поток воздуха в режиме «HI  $\leftrightarrow$  MED  $\leftrightarrow$  LOW» («максимальный – средний –минимальный»)

## 4. Выбор направления воздушного потока по вертикали производится с помощью кнопки управления жалюзи ( “AUTO SWING”).

(Наиболее эффективно горизонтальное положение жалюзи).

При единичном нажатии кнопки жалюзи начинают изменять положение. Следующее нажатие кнопки фиксирует необходимый угол наклона. (Подробнее смотрите стр. 12).

## 5. Если во время выполнения настройки будет нажата кнопка «Выключение» («OFF»), то кондиционер прекратит работу.



(На рисунке показан пульт SLI IA)

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не находитесь длительное время непосредственно в потоке холодного воздуха. Это может повредить Вашему здоровью.

Иногда при увеличении значения уставки температуры с помощью кнопки установки комнатной температуры во время работы кондиционера происходит остановка компрессора и вентилятора конденсатора. Это не является неисправностью.

# Настройка функции обогрева

## 1. Нажмите кнопку включения



### Ежедневная операция

Параметры «заданная температура», «скорость вентилятора» и «автосвинг», которые были установлены ранее, появятся на дисплее, запустится режим обогрева.

Измените режим (Если не был установлен режим обогрева).

**Режим обогрева выбирается кнопкой «HEAT» («ОБОГРЕВ»).**

Регулирования комнатной температуры, скорости вентилятора и направления воздушного потока:

### 2. Для выбора необходимой температуры нажмите кнопку “ROOM TEMP”.

Каждое нажатие на кнопку  $\Delta$  повышает заданную температуру на  $2^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$ ). Верхний предел температуры  $86^{\circ}\text{F}$  ( $30^{\circ}\text{C}$ ).

Каждое нажатие на кнопку  $\nabla$  понижает заданную температуру на  $2^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$ ). Нижний предел температуры  $62^{\circ}\text{F}$  ( $18^{\circ}\text{C}$ ).

### 3. Для выбора необходимой производительности вентилятора нажмите кнопку „FAN SPEED“.

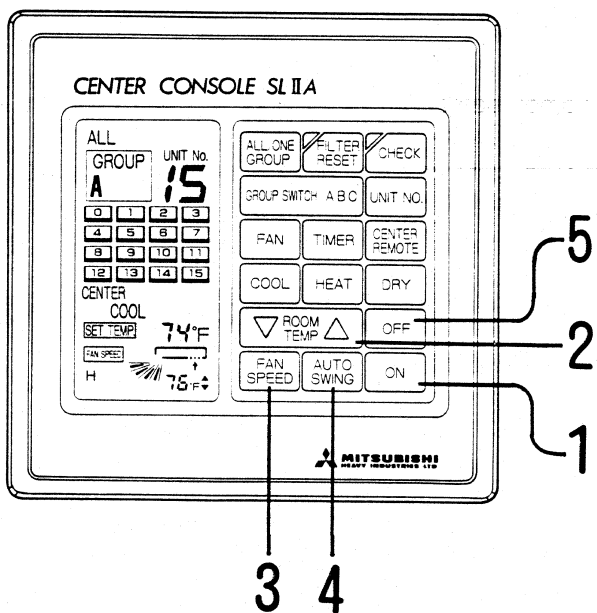
Каждое нажатие кнопки изменяет поток воздуха в режиме  $\text{HI} \leftrightarrow \text{MED} \leftrightarrow \text{LOW}$  («максимальный – средний –минимальный»)

### 4. Выбор направления воздушного потока производится с помощью кнопки управления жалюзи ( “AUTO SWING”).

(Наиболее эффективно направление жалюзи вертикально вниз).

При единичном нажатии кнопки жалюзи начинают изменять положение. Следующее нажатие кнопки фиксирует необходимый угол наклона. (Подробнее смотри стр. 12).

### 5. Если во время выполнения настройки будет нажата кнопка «Выключение» (“OFF”), то кондиционер прекратит работу.



(На рисунке показан пульт SLI IA)

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не находитесь длительное время непосредственно в потоке горячего воздуха. Это может повредить Вашему здоровью.

Иногда при понижении значения уставки температуры с помощью кнопки установки комнатной температуры во время работы кондиционера происходит остановка компрессора и вентилятора конденсатора. Это не является неисправностью.

При использовании кондиционеров только в режиме охлаждения функция обогрева может быть отключена путем удаления перемычки J3.

# Настройка функции осушения

## 1. Нажмите кнопку включения



### Ежедневная операция

Параметры «заданная температура и «автосвинг», которые были установлены ранее, появятся на дисплее, запустится режим нагрева.

### Настройка режима осушения:

## 2. Для выбора режима осушения выберите кнопку «DRY» («ОСУШЕНИЕ»).

## 3. Для выбора необходимой температуры нажмите кнопку “ROOM TEMP”-

Каждое нажатие на кнопку  $\Delta$  повышает заданную температуру на  $2^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$ ). Верхний предел температуры  $86^{\circ}\text{F}$  ( $30^{\circ}\text{C}$ ).

Каждое нажатие на кнопку  $\nabla$  понижает заданную температуру на  $2^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$ ). Нижний предел температуры  $62^{\circ}\text{F}$  ( $18^{\circ}\text{C}$ ).

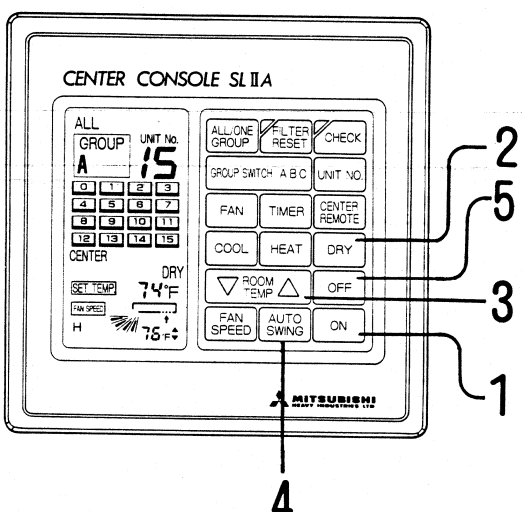
## 4. Выбор направления потока производится с помощью кнопки управления жалюзи. (“AUTO SWING”).

(Наиболее эффективно горизонтальное положение жалюзи).

При единичном нажатии кнопки жалюзи начинают изменять положение. Следующее нажатие кнопки фиксирует необходимый угол наклона. (Подробнее смотри стр. 11).

Примечание: При переходе в режим осушения автоматически устанавливается низкая скорость вентилятора. При достижении заданных параметров комнатной температуры вентилятор прекращает работу. Регулировка производительности вентилятора кнопкой регулировки скорости вентилятора невозможна.

## 5. Если во время выполнения настройки будет нажата кнопка «Выключение» (“OFF”), то кондиционер прекратит работу.



(На рисунке показан пульт SLI IA)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не находитесь длительное время непосредственно в потоке холодного воздуха. Это может повредить Вашему здоровью.

Используйте этот режим, если температура наружного воздуха и воздуха в помещении находится в диапазоне от  $54$  до  $81^{\circ}\text{F}$  (от  $12$  до  $27^{\circ}\text{C}$ ). Вне данного диапазона температур может сработать защитное устройство, препятствующее выполнению заданной операции

Иногда при повышении значения уставки температуры с помощью кнопки регулировки комнатной температуры происходит остановка компрессора и вентилятора конденсатора. Это не является неисправностью..

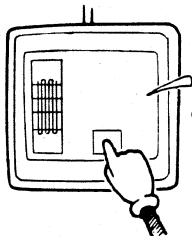
# Регулирование направления воздушного потока

- При регулировке сверяйтесь с «РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ», прилагаемым к кондиционеру.

## Регулировка по вертикали

### Регулировка свинга

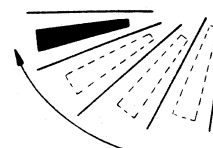
Нажмите кнопку «Вкл.» («ON»), затем нажмите кнопку управления жалюзи («AUTO SWING»).



- Ход жалюзи происходит в вертикальном направлении, что отражается на дисплее

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Движения жалюзи не идентичны индикации на дисплее.



Отражение хода жалюзи

### Фиксирование жалюзи в выбранном положении

Наблюдая за индикацией на дисплее, нажмите кнопку регулировки жалюзи, когда жалюзи примут необходимое положение.

Рекомендуемые фиксированные положения жалюзи для определенных режимов

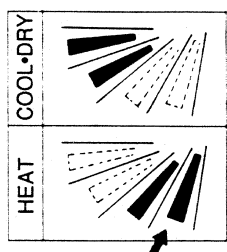


- На дисплее остановится движение индикатора жалюзи, жалюзи прекратят движение и выбранное положение зафиксируется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несмотря на то, что индикатор на дисплее прекратит движение сразу же после нажатия кнопки, сами жалюзи прекратят движение чуть позже. Это не является неисправностью.

Осушение / охлаждение  
Обогрев



Когда жалюзи  
застопорены в  
этой позиции,  
проверьте

### Стирание данных автосвинга на дисплее

При использовании центральных пультов SLIIA, SLIIE для работы с кондиционерами, не имеющими автоматических жалюзи, функция индикации автосвинга на экране может быть отключена путем удаления перемычки J2 (проконсультируйтесь с продавцом оборудования).

### “ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

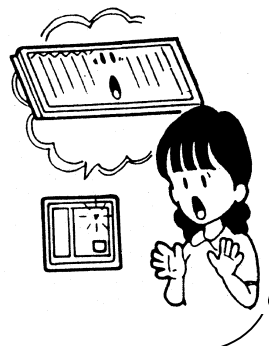
Не регулируйте жалюзи вручную, с применением физической силы – это вызовет поломку оборудования.

# Если зажглась контрольная лампа фильтра

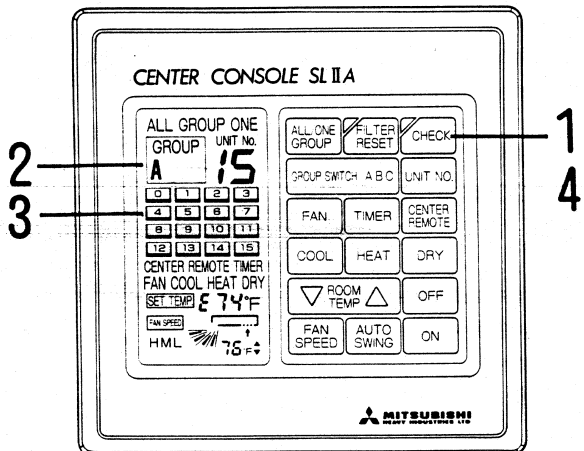
## Если зажглась контрольная (красная) лампа загрязнения фильтра

Сверяя свои действия с прилагаемым к кондиционеру «РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ», прочистите фильтр.

- Контрольная лампа фильтра загорается при превышении срока использования фильтра.
- Если электропитание кондиционера отключается, то функция отслеживания срока службы фильтра должна быть переустановлена, поэтому проверьте чистоту фильтра перед перезапуском кондиционера в режиме обогрева или охлаждения.



- Подтвердите номер внутреннего блока, фильтр которого загрязнен, о чем свидетельствует сигнал лампы.



(На рисунке показан пульт SLI IA)

**1.** Нажмите кнопку контроля («CHECK»).

**2.** Выведите на дисплей номер группы блока.

**3.** Номер блока, о загрязнении которого свидетельствует контрольная лампа загрязнения фильтра, будет мигать на дисплее.

**4.** Повторно нажмите кнопку контроля («CHECK»).

- Если индикация группы не изменилась, то в других группах нет блока, о загрязнении фильтра которого свидетельствует контрольная лампа.
- Если в других группах есть блок, о загрязнении фильтра которого свидетельствует контрольная лампа, индикация группы изменится и номер блока будет мигать на экране.

## Если после очистки фильтра контрольная лампа загорается снова

- Нажмите кнопку выбора режима и выберите режим (ОБЩИЙ/ГРУППА/ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ).  
ОБЩИЙ ----- Все блоки, о загрязнении которых свидетельствует контрольная лампа фильтра, переустановятся.  
ГРУППА ----- Все блоки группы, о загрязнении которых свидетельствует контрольная лампа фильтра, переустановятся.  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ --- Переустановится только кондиционер, номер блока которого указан на дисплее.
- Нажмите кнопку отключения сигнала замены фильтра („FILTER RESET“). Контрольная лампа фильтра погаснет.

## Отключение функции сигнализации загрязнения фильтра

Функции сигнализации загрязнения фильтра можно заблокировать переключателем SW18 No.2 на пультах SLI IA, SLI IE. (Проконсультируйтесь с Продавцом оборудования).

# Если мигает контрольная лампа (красная)

## Неисправность кондиционера

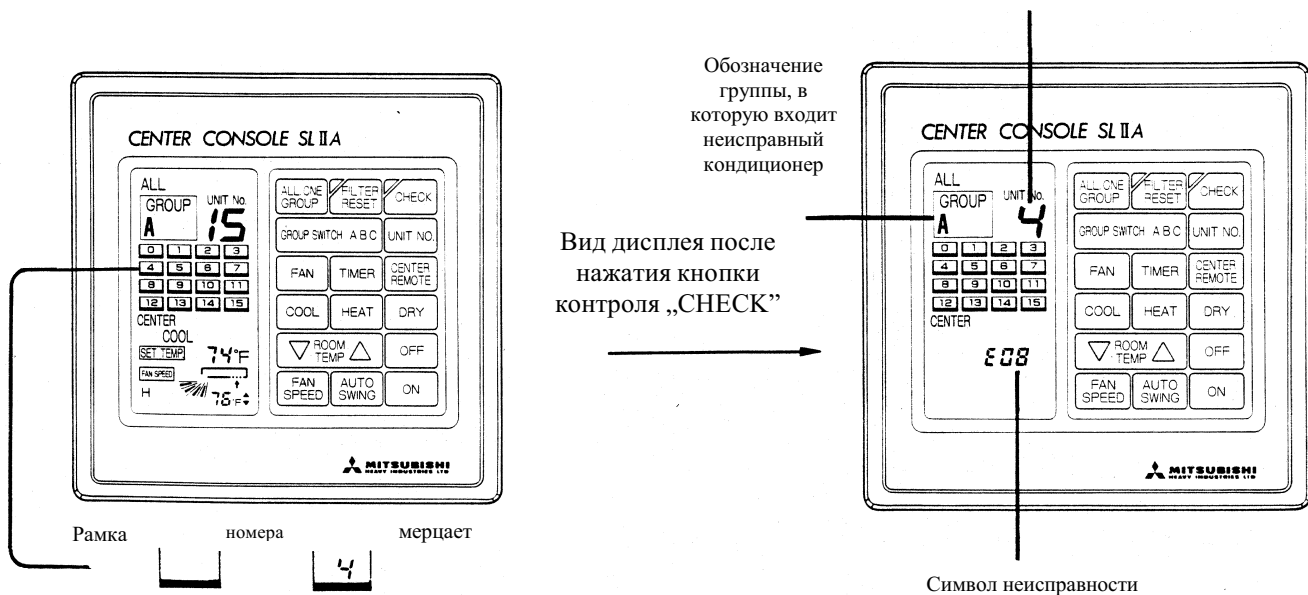
- Как только лампа контроля начнет мигать, внутренний блок, в котором произошел сбой, прекратит работу и на дисплее замигает соответствующий номер.
- Кондиционеры, находящиеся в исправном состоянии, одновременно могут управляться центральными пультами SLIIA, SLIIE.

Для определения характере неисправности, нажмите кнопку контроля («CHECK»). На дисплее появится «символ неисправности» и «статус неисправности». Проинформируйте Продавца о показаниях дисплея.

- Нажмите кнопку контроля («CHECK»). Индикатор блоков покажет номер поврежденного блока и в секции индикации неисправных блоков появится символ неисправности.
- Если будут повреждены 2 или более блоков, то индикация номера неисправного блока будет изменяться при каждом нажатии кнопки контроля, показывая соответствующий символ неисправности рассматриваемого блока.
- Если на дисплее появляется символ неисправности «E72», то тип контроля (ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ / ДИСТАНЦИОННЫЙ) автоматически устанавливается как «ДИСТАНЦИОННЫЙ». В данной ситуации для управления кондиционером используйте дистанционный пульт отдельного блока до окончания ремонтных работ.

Пример: Индикация при повреждении блока №4 группы А.

Номер неисправного  
внутреннего блока



(На рисунке показан пульт SLI IA)

(На рисунке показан пульт SLI IA)

## **Тест функции охлаждения**

Иногда необходимо производить тест функции охлаждения в условиях, когда температура в помещении уже достаточно низкая. Для проведения теста в таких условиях необходимо:

1. Нажмите кнопку выбора режима.
2. С помощью кнопки выбора типа контроля установите «ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ» или «ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ и ДИСТАНЦИОННЫЙ» режим.
3. Нажмите кнопку включения и установите тип операции «ОХЛАЖДЕНИЕ» («COOL»).
4. Удерживая нажатой кнопку контроля («CHECK»), произведите регулирование температуры с помощью соответствующей кнопки («▼»). Установите температуру 41°F (5°C) и испытайте кондиционер в режиме охлаждения в течение 10 минут.

## **Мы надеемся, что при использовании оборудования Вы учитываете следующее**

### **Изображения на дисплее**

- Если режим операции задан с помощью дистанционного пульта внутреннего блока как автоматический («AUTO»), то на дисплее будут указаны оба режима «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ».

### **Возобновление работы после сбоя в электропитании**

- Если электропитание центральных пультов SLIIA, SLIIE прервано из-за ошибки в сети, но оно будет возобновлено в течение 48 часов, то:
  - если кондиционер работал в момент отключения питания, то он возобновит работу после подачи электропитания.
  - если кондиционер был выключен, то при подаче электропитания он также будет выключен.

### **Особенности кондиционеров, работающих в режиме охлаждения**

- Если с помощью центрального пульта управления SLIIA, SLIIE был установлен режим обогрева, то режим охлаждения прекратит работу.
- При использовании центрального пульта управления SLIIA, SLIIE для работающих только на холод кондиционеров, функция обогрева может быть отключена устраниением перемычки J3. (Проконсультируйтесь с Продавцом оборудования).