

vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Настенная приточно-вытяжная установка Mitsubishi Electric LGH-150RX5-E

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/ventilyacionnoe_oborudovanie/pritochno_vytyazhnye_ustanovki/mits ubishi_electric/lgh-150rx5-e/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/ventilyacionnoe_oborudovanie/pritochno_vytyazhnye_ustanovki/mits ubishi_electric/lgh-150rx5-e/#tab-Responses



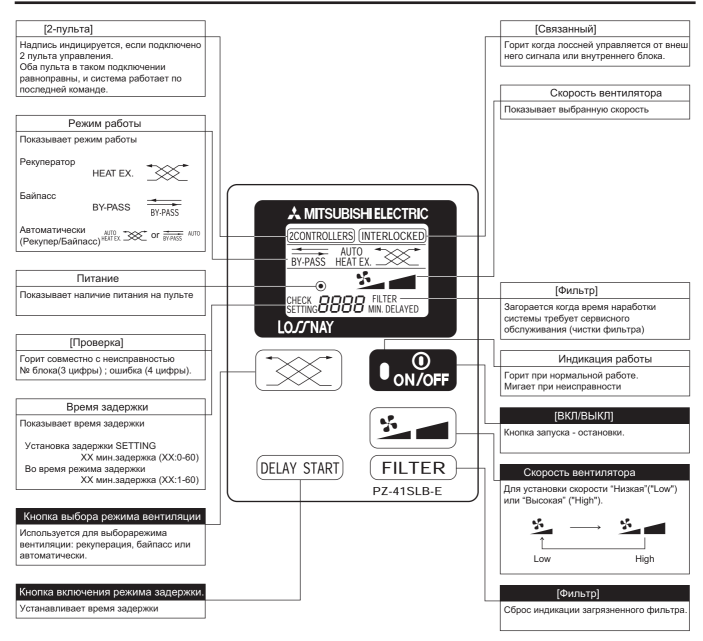
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

УСТАНОВКИ "ЛОССНЕЙ"

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ: * PZ-41SLB-E * PZ-52SF-E

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

1.1 Управление



Прим:

• При пропадании и последующем восстановлении питания режимы работы восстанавливаются автоматически.

1.2 Режим

Независимая работа лоссней: Операция Порядок Кнопка Дисплей Нажмите ON/OFF загориться лампа индикации 1. Включение работы. блока BY-PASS HEAT 2CONTROLLERS - загорается когда блок управляется одновременно с двух пультов. * Индикация работы 2. Установка Нажмите кнопку выбора режима: режимы работы меняются последовательным нажатием: режима AUTO HEAT EX вентиляции. рекуператор, байпасс, авто [HEAT EX.] [BY-PASS] [AUTO]. 6 Если выбран [AUTO] дисплей меняет индикацию каждые 2 сек.: Пример:режим байпасс. AUTO AUTO или BY-PASS HEAT EX. 3. Выбор Намите кнопку выбора скорости вентилятора и установите высокую(High) скорости AUTO HEAT EX вентилятора или низкую (Low) скорость. Y ۲ Пример: низкая скорость 4. Выключение Нажмите ON/OFF. блока. (Лампа индикации работы погаснет.) ۲ Индикация работы

Связанная работа с внутренним блоком или от внешнего сигнала.

Лоссней может включаться и выключаться внешним сигналом, например от кондиционера. В этом случае горит [INTERLOCKED]. Выбор режима работы и скорости вентилятора производится аналогично независимой работе блока (см.выше).

Уставки для связанной работы Лоссней от внешнего сигнала.

Уставка	Кнопка	Дисплей	Порядок
Время задержки Определяет задержку включения Лоссней после подачи внешнего сигнала управления.			При каждом последующем нажатии меняется время задержки. (минуты) 0 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 ↑ Если кнопка не нажимается более 5 сек , то индикатор гаснет и устанавливается текущая уставка. Заводская уставка - 0 мин.
Связанный режим. Устанавливается чтобы задать порядок включения Лоссней от внешнего сигнала, например от системы управления кондиьиюнера.			 Нажмите и удерживайте кнопку не менее 5 сек. Заводская уставка [1].
*: Задержка не работает в случае, когда выбран режим работы [3] или			2. Нажимайте кнопку последовательно:
когда Лоссней связан с системой центрального			$\rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$
управления.			Если кнопка не нажимается более 5 сек , то индикатор гаснет и устанавливается текущая уставка.

Режимы.

Связанный режим

№ диспл	Связанный режим работы	Работа от внешнего блока управления	Работа от системы центрального управления
1		Когда внешнее устройство включается, Лоссней тоже включается. Внешнее устройство останавливается и Лоссней останавливается.	Лоссней включается и выключается от сигнала системы центрального управления.
2	Включение		
3	Выключение		
4	Вкл / выкл с приоритетом внешнего сигнала.	То же, что и "1" только невозможно остано- вить Лоссней с пульта, если внешнее устройство продолжает работать.	То же, что и "1".

13.3 Обслуживание

	Кнопка	Дисплей	Действия
Сброс сигнала "Фильтр".			Нажмите кнопку [Filter] два раза подряд. Индикация погаснет.
Очистка фильтра	Производите чистку фильтра Лоссней согласно инструкции, прилагаемой к блоку.		
Обслуживание пульта управления.	протираите пульт управления от пыли и грязи.		

13.4 Сервисное обслуживание

• Если на дисплее появиться одно из нижеперечисленных чисел, пригласите сервисную службу.

Скорость вентилятора

1.6 Установочные размеры.

3. Подключение кабеля и установка пульта.

- (1) Вставьте кабель в клеммы колодки (неполярное соединение).
- (2) Убедитесь, что провода закреплены.
- (3) Установите пульт в бокс используя шурупы.

5. Переключение режима.

(1) Установка времени наработки фильтра.

При наработке Лоссней определенного количества часов начинает мигать индикация загрязнения фильтра. Установка времени наработки зависи от конкретных условий эксплуатации. Для установки времени наработки нажмите кнопку FILTER и удерживайте ее не менее 5сек. Установленное значение появиться на дисплее.

Затем последовательное нажатие кнопки FILTER изменяет значение:

(Заводская уставка) 3000 → 4500 → OFF → 1500

↑

Если кнопку не нажимают более 5 сек устанавливается текущее значение и пульт выходит из режима.

(2) Установка задержки включения.

Время задержки -это время на которое Лоссней включается позже внешнего упраляющего устройства. Для установки времени задержки нажмите кнопку DELAY START и удерживайте ее не менее 5сек. Установленное значение появиться на дисплее.

Последовательное нажатие кнопки [DELAY START] изменяет значение:

(заводская уставка)

 $\begin{smallmatrix} 0 \\ \uparrow \end{smallmatrix} \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 40 \rightarrow 50 \rightarrow 60 \text{ minutes.}$

(0:заводская уставка)

Если кнопку не нажимают более 5 сек устанавливается текущее значение и пульт выходит из режима. Обратите внимание, что если связанный режим Лоссней

отключен, данная функция не работает.

(3) Установка связанного режима.

Связанный режим используется для управления Лоссней от внешнего устройства. Для установки связанного режима нажмите и удерживайте кнопку 😿 для входа в режим.

Затем последовательное нажатие кнопки 🔀 меняет режим связанной работы как показано ниже:

1 → 2 → 3 → 4 ↑ (1:заводская уставка)

Если кнопка не нажимается более 5 сек. пульт запоминает течущее значение уставки и выходит из режима.

Подробное описание работы Лоссней в связанном режиме см стр.№3.

После завершения монтажных работ необходимо провести тестовый запуск.

При подаче питания на пульте начинает мигать [НО] (примерно 40 сек), далее система переходит в рабочий режим.

	Кнопка	Дисплей	Описание
1			Режим инициализации, мигает [HO] примерно 40 сек.
2		•	Нажмите кнопку ON/OFF . Загориться лампа индикации работы и Лоссней включиться.
3		AUTO BY-PASS HEAT EX.	Данной кнопкой выберите режим работы, при этом на дисплее будет меняться индикация: [HEAT EX.] → [BY-PASS] → [AUTO].
4		*	Кнопкой изменения скорости вентилятора установите высокую и низкую скорость.
5			Выключите Лоссней

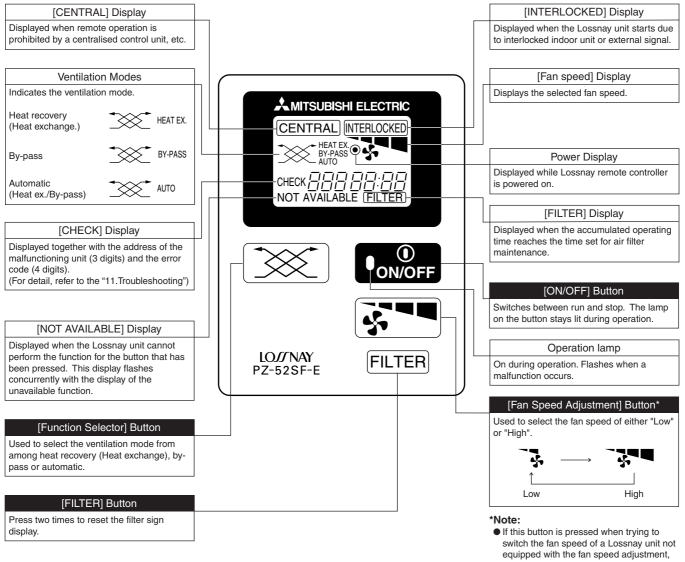
• При изменении режима вентиляции происходит задержка изменения положения заслонки длительностью до 40сек.

Таблица неисправностей (код ошибки мигает на пульте управления)

Код ошибки	Причина	Действие	
0900	SW2 включен.	Выключить SW2	
	При управлении от двух пультов не установлен основной и дополнительный пульт.	Отключите питание и установите на пультах переключатели основного и дополнительного пульта в соответствующее положение.	
6608	При управлении от двух пультов один из пультов не подключен.	Отключите питание и подсоедините второй пульт управления.	
	При управлении от двух пультов ни один пульт не запустился автоматически при подаче питания.	Отключить питание и подать снова.	
	Используется один многожильный кабель вместо двух отдельных (для каждого пульта).	Используйте специфицированный кабель.	
4000	Неисправность цепи управления Лоссней.		
5101	Сработало термо реле - приток.	Обратитесь в сервисную службу.	
5102	Сработало термо реле - вытяжка.	1	
3602	Неисправность заслонки.]	

14. Lossnay M-NET Remote Controller (PZ-52SF-E)

14.1 Operation

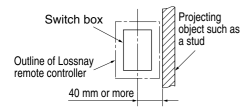


 If this button is pressed when trying to switch the fan speed of a Lossnay unit noi equipped with the fan speed adjustment, the fan speed display and the "NOT AVAILABLE" display flash and the fan speed does not change.

This remote controller can not be used on Lossnay units set for interlocked operation with Mr. Slim units.

14.2 Installing the Lossnay M-NET Remote Controller

14.2.1 Mount the switch box.

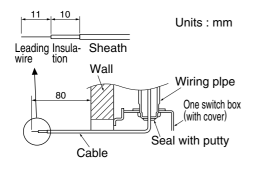


1. Install the switch box (purchased separately) as explained below.

Note:

- Be sure to install the switch box with the clearance shown in the illustration at the left. (Check the space between the unit and any projections, such as a stud.)
- Leave a space of 120 mm or more below the Lossnay M-NET remote controller so that a screwdriver can be used.
- 2. Purchase the thin copper wiring conduit, lock nuts and bushings separately.

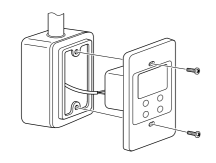
14.2.2 Install the Lossnay M-NET Remote Controller.



Button: Press here.

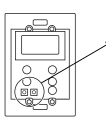
Insert the cable.

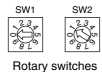




- 1. Pull out approximately 80 mm of cable from the wall and remove the insulation at the end.
- Use putty to seal the cable hole in order to prevent insects from damaging the wiring and to prevent condensation on the Lossnay M-NET remote controller circuit board. If this hole is not sealed well, the Lossnay M-NET remote controller circuit board may be damaged.
- 3. Connect the cable to the terminal board at the bottom rear of the Lossnay M-NET remote controller unit.
- The cable does not have polarity.
- When connecting stranded cable, hold down the tab on the terminal board while inserting the cable.
- The cable connects to the main terminal board when it is inserted into the bottom terminal.
- When disconnecting the cable, hold down the tab while pulling out the cable.
- After inserting the cable, slightly tug on it to check that it does not easily disconnect. If the cable is not securely connected, a short-circuit or malfunction may occur.
- 4. Remove the Lossnay M-NET remote controller cover using a standard screwdriver. Attach the Lossnay M-NET remote controller unit to the switch box using the two enclosed cross-recessed pan head screws. Use a standard screwdriver with a blade that is 4 mm or wider to remove the cover.

- Forcing off the cover using a screwdriver that is less than 4 mm wide may result in damage to the equipment or injuries.
- Attach the Lossnay M-NET remote controller to a level surface. Do not overtighten the screws. Tight screws could damage or deform the case.





5. Set the Lossnay M-NET remote controller address.

Set the Lossnay M-NET remote controller address using the rotary switches SW1 and SW2 on the front of the Lossnay M-NET remote controller.

- Setting range: 101 to 200
 - Rotary switch SW1 indicates the tens column and SW2 indicates the ones column. In addition, 100 is automatically added to the setting as shown below.

Rotary switch setting	01 – 99	00
Lossnay M-NET remote controller address	101 – 199	200

The address is set to 01 when the Lossnay M-NET remote controller is shipped from the manufacturer.

The address must be set if the Lossnay M-NET remote controller is to be used as a part of a multi-unit system. Set the address according to its position in the system. In addition, refer to page 59 for more information concering the setting of the addresses.

6. After setting the Lossnay M-NET remote controller address, attach the Lossnay M-NET remote controller cover.

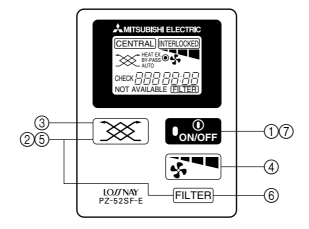
When attaching the Lossnay M-NET remote controller cover, set the top of the cover onto the two top hooks and then push in the at the bottom of the cover until it snaps into place.

If the bottom of the cover is attached first, the top of the cover cannot be attached. Forcefully pushing in the top of the cover to attach it may break the hooks.

14.3 Registering the Lossnay Unit with the Lossnay M-NET Remote Controller

Initial registration mode operation

A Lossnay unit must be registered with the Lossnay M-NET remote controller in a group arrangement. Register a Lossnay unit using the initial registration mode as shown below. In addition, the initial registration mode can be used to search for a Lossnay unit registered to the group or to delete a registration.

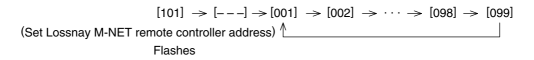


Setting Procedure

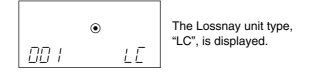
- Turn off the unit. (Perform the following operation after "HO" flashes on the display.)
- ② Hold down both X and FLTER for more than 2 seconds. This starts the initial registration mode and the set Lossnay M-NET remote controller address flashes on the display.



③ Press 😿 to select the address of the Lossnay unit that you wish to register with this Lossnay M-NET remote controller. After the button is pressed once, the Lossnay M-NET remote controller address and then the Lossnay unit address is displayed. Afterwards, each press of the button increase the Lossnay unit address by 1 as shown below. Holding down the button changes the address more quickly.



④ When the address of the Lossnay unit that you wish to register is displayed, press **F** to begin registering. If the registration is completed correctly, the display appears as shown below.



If the registration is not completed correctly, " 🔠 " flashes in the display. Check that the selected Lossnay unit address and the wiring are correct.

In the case of LGH-150/200RX₃-E, there are 2 circuit boards installed in each unit. Because of this, set a separate address for each of the circuit boards, and register both of those addresses at the remote control.

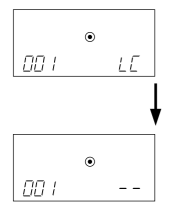
6 After registering, hold down both X and FLTER for more than 2 seconds to end the initial registration mode and the normal display appears.

Confirmation of registered address

⑥ To display the addresses of the Lossnay units that are registered with this Lossnay M-NET remote controller. Each press of FLTER in step ② or ④ displays the address of a registered Lossnay unit and its type, "LC". If no Lossnay unit is registered, "---" appears in the address display and no type is displayed.

Address deletion

⑦ To delete the address of a Lossnay unit registered with this Lossnay M-NET remote controller. Hold down [ON/OFF] twice for 2 seconds each time in either step ④ or after the registration is completed to delete the registration of the Lossnay unit that is currently displayed.



When the display appears as shown above, hold down [ON/OFF] for 2 seconds each time.

If the registration is deleted correctly, "--" appears in the display. If the registration is not deleted correctly, " \square " flashes in the display. Check that the selected Lossnay unit addresses and the wiring are correct.

Note:

- In the case of LGH-15 to 100RX₃-E, up to 16 Lossnay units can be registered. In the case of LGH-150/200RX₃-E, up to 8 units can be registered.
- If the registration cannot be completed or deleted correctly, either the set address or the wiring of the Lossnay unit whose registration you wish to add or delete may be incorrect. Check the wiring and the address that is set.