

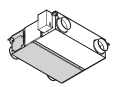


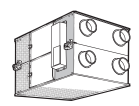
Вентилятор Lossnay с возвратом тепла

LGH-15RVX-E, LGH-25RVX-E, LGH-35RVX-E LGH-50RVX-E, LGH-65RVX-E, LGH-80RVX-E LGH-100RVX-E, LGH-150RVX-E, LGH-200RVX-E

Инструкции по монтажу (для использования дилером/подрядчиком)

Модели с LGH-15 по 100RVX-E Модели LGH-150 и 200RVX-E





Меры предосторожности	1
Габаритные чертежи	3
Примеры стандартного монтажа	4
Порядок монтажа	4
Настройка функций	13
Проверки после монтажа	21
Пробный запуск	21

Необходимо обеспечить надлежащий монтаж данного изделия для обеспечения максимальной функциональности и

Перед началом монтажных работ обязательно прочтите данное руководство по монтажу.

● Монтаж должен осуществлять дилер или подрядчик по монтажу. Обратите внимание на то, что неправильный монтаж может привести к неисправности или несчастному случаю.

«Руководство по эксплуатации» и данное руководство необходимо передать заказчику по завершении монтажных работ.

Меры предосторожности

Приведенные ниже обозначения означают, что несоблюдение описанных ниже мер предосторожностей может привести к смерти или серьезной травме.

riangle ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Изменение и разборка запрещены.

(Это может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.)



использовать в

Блок Lossnay и контроллер дистанционного управления запрещается размещать в местах с повышенной влажностью, например в ванной комнате или других влажных местах.

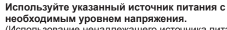
(Это может привести к поражению электрическим током или утечке электроэнергии.)

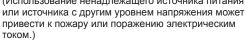


провод заземления

Обеспечьте правильное подключение изделия к заземпению.

(Неисправность или утечка тока может привести к поражению электрическим током.)







приведенным инструкциям.

(Использование ненадлежащего источника питания

Выберите место с достаточной прочностью и надежно установите основной блок. (Его падение может привести к травме.)



приведенным инструкциям. Работы по электропроводке должны осуществляться квалифицированными профессионалами с учетом правил техники безопасности и надежности в соответствии с техническими нормами и правилами по удлинению проводки электрооборудования.

(Плохое соединение или ненадлежащим образом выполненные работы по электропроводке могут привести к поражению электрическим током или пожару.)

Установите разъединитель источника питания на стороне подачи электропитания в соответствии с местными электротехническими нормами. Перед работой с клеммным устройствам необходимо отключить все контуры питания. Используйте кабели указанного сечения и надежно подключайте кабели для предотвращения их разъединения при

(При наличии дефекта в соединении существует вероятность возникновения пожара.)

Выберите надлежащее место для отверстия забора наружного воздуха, где в него не будут попадать выхлопные газы, например, продукты сгорания и прочее, и где нет вероятности его закупоривания. (Недостаток свежего воздуха может привести к нехватке кислорода в помещении.)

Стальной трубопровод необходимо устанавливать так, чтобы обеспечить отсутствие электрического соединения с металлом, проводами, пластинами из нержавеющей стали и прочими предметами. (При утечке электропитания это может привести к пожару.)

Меры предосторожности (продолжение)



🖺 ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте топочные устройства в месте, где они будут подвергаться прямому воздействию потока воздуха из блока Lossnay.

(В результате неполного сгорания может произойти несчастный случай.)

Не используйте изделие в месте, подверженном влиянию высокой температуры (40 °C или выше), пламени или в местах с наличием воспламеняемых

(Это может привести к пожару.)

Запрещается эксплуатация в таких местах, как химический завод, где образуются опасные газы, например, кислотные газы, щелочные газы, пары органических растворителей, испарения красок или газы, содержащие коррозийные компоненты. (Это может привести к неисправности.)

Запрещается установка изделия в месте воздействия ультрафиолетового излучения. (Ультрафиолет может привести к повреждению изоляции.)

При монтаже используйте перчатки.

(В противном случае можно получить травму.)

Если изделие Lossnay не используется в течение продолжительного времени после монтажа, убедитесь в том, что разъединитель источника питания на распределительной панели питания отключен.



инструкциям

Запрешено

(Это может привести к поражению электрическим током, утечке тока или пожару в результате ухудшения свойств изоляции.)

Всегда используйте указанные подвесные болты, гайки и шайбы и проводные / цепные крючки соответствующего номинала.

(Использование металлических изделий недостаточной прочности может привести к падению изделия.)

Наружные трубопроводы должны иметь наклон с градиентом (1/30 или больше) вниз по направлению к наружным жалюзи Lossnay и иметь надлежащую изоляцию.

(Попадание дождевой воды может привести к утечке тока, пожару или повреждению домашнего имущества.) После монтажа необходимо закрыть крышку блока **управления**.

(Пыль и влага могут привести к утечке тока или пожару.)

При подключении внешних устройств (электрического нагревателя, заслонки, лампы, блока мониторинга и т. д.) с использованием выходных сигналов блока Lossnay обязательно устанавливайте защитное оборудование для внешних устройств.

(Отсутствие защитного оборудования может привести к пожару, повреждению и т. д.)

Выбирайте канальный нагреватель в соответствии с местными и национальными законами, нормами и стандартами.

Выбирайте канальный нагреватель с маркировкой

Устанавливайте канальный нагреватель на расстоянии не менее 2 м от изделия. (Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или повреждению оборудования вследствие переноса остаточного тепла от

нагревателя.) Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, без достаточных знаний и опыта, за исключением случаев, когда устройство используется под присмотром или руководством человека, ответственного за безопасность таких лиц. Не допускайте, чтобы дети играли с устройством. (Данное устройство могут использовать дети не младше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, без достаточных знаний и опыта под присмотром или руководством, обеспечивающим безопасное использование устройства и понимание связанных с ним опасностей. Детям запрещается играть с устройством. Детям запрещается проводить техническое обслуживание без присмотра.)



Следуйте приведенным инструкциям.

осторожно |

- При использовании изделия в местах воздействия высоких температур и влажности (40 °C или выше, 80 % относительной влажности или выше) или в местах частого образования тумана в теплообменнике может конденсироваться влага, что может привести к накоплению конденсата в блоке. Запрещается эксплуатировать изделие в таких условиях.
- В изделие Lossnay может поступать наружный воздух по причине перепада давления на улице и в помещении или по причине наличия ветра, даже если изделие не используется. Для блокировки наружного воздуха рекомендуется установить электрически управляемую заслонку.
- В районах с холодными зимами, сильными ветрами или частым образованием туманов при прекращении эксплуатации в изделие могут поступать холодный наружный воздух, ветер или туман. Рекомендуется установить электрически управляемую заслонку.
- При использовании изделия около окна или отверстия возле наружных жалюзи, где имеется вероятность скопления насекомых около внутреннего или внешнего источника света, в изделие могут попасть насекомые.
- В местах с холодными зимами на основном блоке может наблюдаться образование росы или обледенение в месте подключения трубопровода или других секций в зависимости от условий температуры наружного и внутреннего воздуха и влажности, даже если они находятся в пределах допустимых эксплуатационных условий. Обязательно убедитесь в том, что условия эксплуатации и меры предосторожности соблюдены, и не эксплуатируйте изделие при вероятности образования росы или обледенения.
- *Пример условия образования росы Наружный воздух: -5 °С или ниже, температура точки росы в месте установки: 10 °C или выше (если температура внутри помещения составляет 22 °C или выше при относительной влажности 50% или выше)

Габаритные чертежи

Модели с LGH-15 по 100 RVX-E



Теплообменник Lossnay Положение крепления высокоэффективного фильтра (продается отдельно) LJ

Воздушные фильтры

Ед. изм. (мм)

Дополнительные

принадлежности

• Винтовой колпачок ..

• Крепежные винты 4-8 для фланцев трубопроводов.....х16

0

W Соединительные фланцы трубопровода

Крепежные винты М5-10 для крепежа для потолочной подвеских4

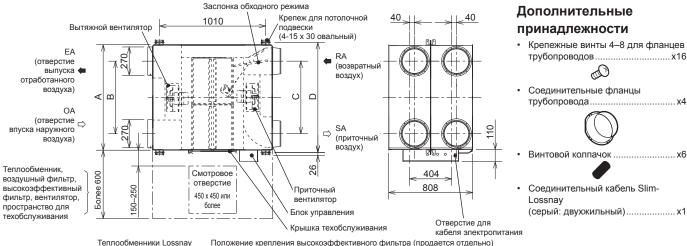
Соединительный кабель Slim-Lossnay (серый: двухжильный).....х1

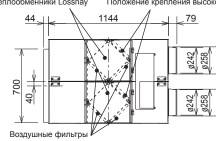
Модель	Габар	абаритные размеры Шаг крепежа для Номи- потолочной подвески напыный		Номи-	Соединительный фланец трубопровода			Шаг трубопровода				Macca			
	Α	В	С	D	E	F	диаметр	G	Н	J	K	L	М	N	(кг)
LGH-15RVX-E	780	610	289	768	658	65	100	97,5	110	54	450	80	119	50	20
LGH-25RVX-E	780	735	289	768	782	65	150	142	160	64	530	102,5	102	30	23
LGH-35RVX-E	888	874	331	875	921	85	150	142	160	64	650	112	124	55	30
LGH-50RVX-E	888	1016	331	875	1063	85	200	192	208	79	745	135,5	124	30	33
LGH-65RVX-E	908	954	404	895	1001	70	200	192	208	79	692	131	124	_	38
LGH-80RVX-E	1144	1004	404	1131	1051	77	250	242	258	79	690	157	165	40	48
LGH-100RVX-E	1144	1231	404	1131	1278	77	250	242	258	79	917	157	165	40	54

Модели LGH-150 и 200 RVX-E

Точка, в которой возможно изменение

направления трубопровода





				Ед.	изм. (мм)
Модель	Α	В	С	D	Масса (кг)
LGH-150RVX-E	1004	690	690	1045	98
LGH-200RVX-E	1231	917	917	1272	110
LGH-200RVX-E	1231	917	917	1272	110

Rus-3

Примеры стандартного монтажа

• Длина трубопровода

Модель	Расстояние				
Модели с LGH-15 по 65RVX-E	не менее 1 м				
LGH-80 и 100RVX-E	не менее 2,5 м				
LGH-150 и 200RVX-E	не менее 3 м				

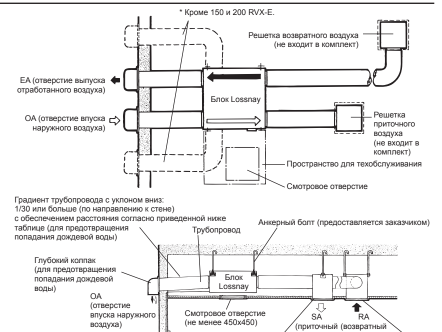
 Детали также можно установить в перевернутом положении.

Снимите крышку техобслуживания, поверните детали на 180° и установите повторно.





 В регионе с вероятностью обледенения в зимнее время рекомендуется установить электрически управляемую заслонку или аналогичное устройство для предотвращения проникновения (холодного) наружного воздуха, когда блок Lossnay остановлен.



Л ВНИМАНИЕ

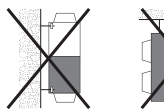
(отверстие

отработанного

. выпуска

воздуха)

Не устанавливайте блок Lossnay вертикально или под наклоном.

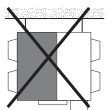


Контроллер

дистанционного управления

(лопопнитепьные

принадлежности)



воздух)

Решетка приточного

(не входит в комплект)

воздуха

воздух)

Решетка

(не входит в

комплект)

возвратного воздуха

Порядок монтажа

Монтаж блока Lossnay

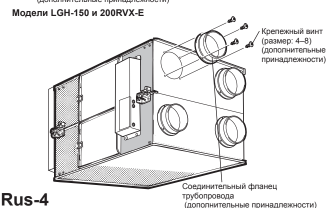
1. Установка соединительных фланцев трубопровода

Используйте входящие в комплект винты (размер 4—8) для крепления соединительных фланцев трубопровода к блоку Lossnay.

Модели с LGH-15 по 100RVX-E



Соединительный фланец трубопровода (дополнительные принадлежности)



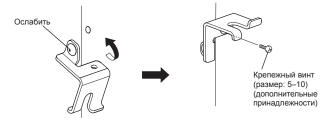
М ВНИМАНИЕ

- Перед креплением соединительных фланцев трубопровода убедитесь в отсутствии инородных предметов (клочков бумаги, винила и т. д.) внутри блока Lossnay.
- Прикрепите соединительные фланцы трубопровода с использованием уплотнения со стороны SA и RA.

2. Установка крепежа для потолочной подвески

Модели с LGH-15 по 100RVX-E

- (1) Ослабьте винты для крепежа для потолочной подвески.
- (2) Поверните крепеж для потолочной подвески на 90° вокруг ослабленных винтов до горизонтального положения.
- (3) Туго затяните и закрепите крепеж для потолочной подвески на изделии ослабленными винтами и монтажными винтами (М5–10), входящими в комплект поставки.
- * При отправке с завода-изготовителя крепеж для потолочной подвески находится в сложенном состоянии и прикреплен к блоку.



3. Подготовка анкерных болтов

Установите шайбы (наружный диаметр >21 мм для М10, >24 мм для М12) и гайки на предварительно обработанные анкерные болты (М10 или М12), как показано на рисунке ниже.



[При использовании (подготовленных заказчиком) виброизоляционных шайб1

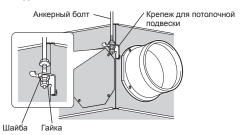
При использовании (подготовленных заказчиком) виброизоляционных шайб возможно сокращение длины, поэтому рекомендуется использовать конструкцию следующего типа:



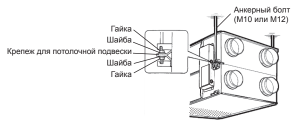
4. Монтаж блока Lossnay

- Навесьте крепеж для потолочной подвески на анкерные болты и осуществите регулировку так, чтобы обеспечить горизонтальность блока Lossnay.
- (2) Туго затяните с помощью двойных гаек.

Модели с LGH-15 по 100RVX-E



Модели LGH-150 и 200RVX-E



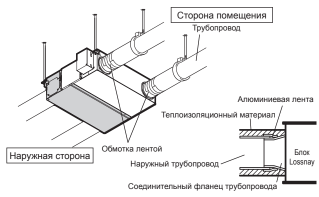
М ВНИМАНИЕ

- При подвешивании блока Lossnay на потолке не прилагайте усилий к блоку управления.
- Устанавливайте анкерные болты, способные выдержать вес изделия или нагрузку при землетрясении. (также можно использовать проводные / цепные крепления соответствующей прочности)

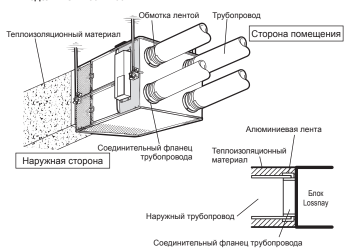
5. Соединение трубопроводов

- Надежно прикрепите трубопровод к соединительному фланцу трубопроводов и намотайте алюминиевую ленту (приобретается на месте) вокруг соединений, чтобы исключить утечки воздуха.
- (2) Подвесьте трубопроводы на потолке таким образом, чтобы их вес не воздействовал на блок Lossnay.
- (3) Два наружных трубопровода необходимо закрыть теплоизоляционным материалом для предотвращения образования конденсата.

Модели с LGH-15 по 100RVX-E



Модели LGH-150 и 200RVX-E



М ВНИМАНИЕ

- В случае проведения измерений на месте эксплуатации для получения точных значений рекомендуется проводить измерения на расстоянии более 10хD (D=диаметр трубопровода) от таких источников турбулентности, как изгибы, сужения или заслонки. В Великобритании измерения на месте эксплуатации должны проводиться в соответствии с рекомендациями BSRIA (Ввод системы кондиционирования воздуха в эксплуатацию. Применимые процедуры для зданий AG3/89.3(2001))
- Перед креплением трубопроводов убедитесь в отсутствии инородных предметов (клочков бумаги, винила, мусора и т. д.) внутри трубопроводов.
- При подсоединении трубопроводов запрещается касаться заслонки внутри блока Lossnay.
- Если ожидается, что температура наружного воздуха около места монтажа блока Lossnay будет высокой в период летнего кондиционирования воздуха, рекомендуется обернуть внутренние трубопроводы изоляционным материалом.

Не выполняйте монтаж трубопроводов следующим образом. (это может привести к падению объема воздуха и возникновению ненормальных шумов):



Очень крутые



Многочисленные

• Изгибы непосредственно возле выпуска



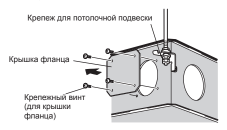
Большое сокращение диаметра соединенных трубопроводов



6. При изменении направления трубопровода с наружной стороны За исключением LGH-150 и 200RVX-E

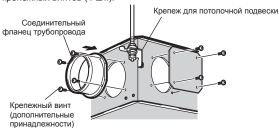
(1) Снятие крышки фланца

Отверните крепежные винты крышки фланца (4 шт.) и снимите крышку фланца.



(2) Монтаж соединительного фланца трубопровода

- Установите соединительный фланец трубопровода с использованием прилагаемых крепежных винтов.
- 2. Закрепите снятую крышку фланца при помощи снятых крепежных винтов (4 шт.).



Электрический монтаж

В данном изделии порядок монтажа электропроводки зависит от конструкции системы.

Монтаж электропроводки следует осуществлять в соответствии с местными электротехническими нормами.

- * В качестве кабелей передачи всегда используйте ПВХ-кабели с двойной изоляцией.
- * Работы по электропроводке должны осуществляться квалифицированными профессионалами.
- * Перед работой с клеммными устройствами необходимо отключить все контуры питания.

Наименования компонентов в блоке управления

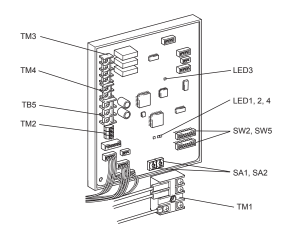
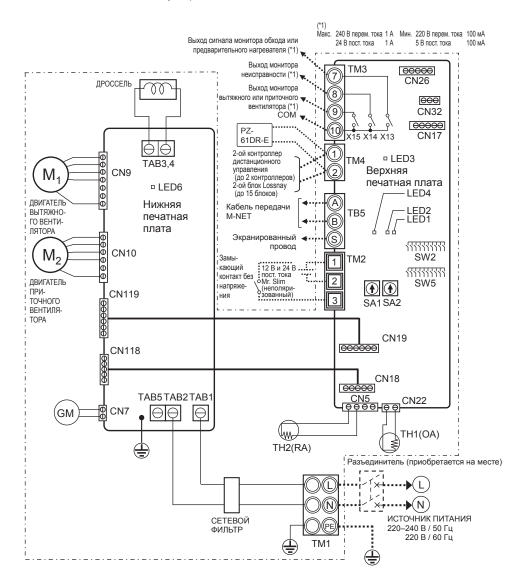


Схема подключения проводов ---- модели с LGH-15 по 100 RVX-E

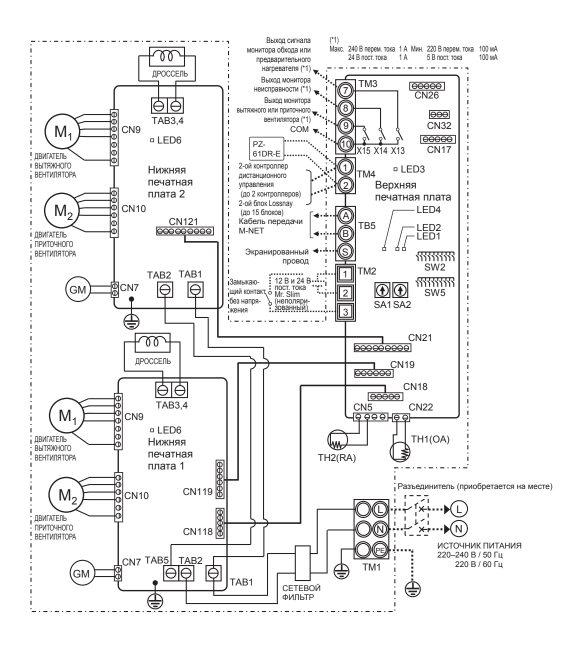
- * TM1, TM2, TM3, TM4, TB5, показанные пунктирной линией, устанавливаются на месте эксплуатации.
- * Обязательно подключите провод заземления.
- * Необходимо установить разъединитель источника питания.
- * В качестве выключателя сетевого питания всегда используйте разъединитель.



Описание обозначений									
И1: Двигатель вытяжного вентилятора	Х13: Контакт реле	CN26: Разъем (обход, 0-10 В пост. тока, управление							
И2: Двигатель приточного вентилятора	Х14: Контакт реле	скоростью вентилятора)							
ЭМ: Двигатель заслонки обходного режима	Х15: Контакт реле	CN32: Разъем (выбор дистанционного							
ГН1: Терморезистор для наружного воздуха	CN5: Разъем (терморезистор RA)	управления)							
ГН2: Терморезистор для возвратного воздуха	CN7: Разъем (двигатель заслонки обходного	SA1: Поворотный переключатель установки							
SW2,5: Переключатель (выбор функции)	режима)	адреса (десятки)							
ГМ1: Клеммная колодка (источник питания)	CN9: Разъем (двигатель вентилятора)	SA2: Поворотный переключатель установки							
ГМ2: Клеммная колодка (вход внешнего	CN10: Разъем (двигатель вентилятора)	адреса (единицы)							
управления)	CN17: Разъем (скорость вентилятора 1/2/3/4)	От LED1 до LED3: Индикатор проверки							
ГМ3: Клеммная колодка (выход монитора)	CN18: Разъем	LED4, LED6: Индикатор питания							
ГМ4: Клеммная колодка (кабель передачи)	CN118: Разъем	СИМВОЛ 🔘 🔲 : Клеммная колодка							
ГВ5: Клеммная колодка (кабель передачи	CN19: Разъем	: Разъем на печатной плате							
M-NET)	CN119: Разъем								
АВ1, TAB2, (TAB5): Разъем (источник питания)	CN22: Разъем (терморезистор ОА)								
АВЗ, ТАВ4: Разъем (дроссель)									

Схема подключения проводов ----- Модели LGH-150 и 200 RVX-E

- * ТМ1, ТМ2, ТМ3, ТМ4, ТВ5, показанные пунктирной линией, устанавливаются на месте эксплуатации.
- * Обязательно подключите провод заземления
- * Необходимо установить разъединитель источника питания.
- * В качестве выключателя сетевого питания всегда используйте разъединитель.

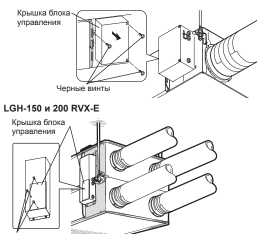


	Описание обозначений	
М1: Двигатель вытяжного вентилятора	Х13: Контакт реле	CN21: Разъем
М2: Двигатель приточного вентилятора	Х14: Контакт реле	CN121: Разъем
GM: Двигатель заслонки обходного режима	Х15: Контакт реле	CN22: Разъем (терморезистор ОА)
ТН1: Терморезистор для наружного воздуха	CN5: Разъем (терморезистор RA)	CN26: Разъем (обход, 0-10 В пост. тока, управление
ТН2: Терморезистор для возвратного воздуха	CN7: Разъем (двигатель заслонки обходного	скоростью вентилятора)
SW2, 5: Переключатель (выбор функции)	режима)	CN32: Разъем (выбор дистанционного
ТМ1: Клеммная колодка (источник питания)	CN9: Разъем (двигатель вентилятора)	управления)
ТМ2: Клеммная колодка (вход внешнего	CN10: Разъем (двигатель вентилятора)	SA1: Поворотный переключатель установки
управления)	CN17: Разъем (скорость вентилятора 1/2/3/4)	адреса (десятки)
ТМ3: Клеммная колодка (выход монитора)	CN18: Разъем	SA2: Поворотный переключатель установки
ТМ4: Клеммная колодка (кабель передачи)	CN118: Разъем	адреса (единицы)
ТВ5: Клеммная колодка (кабель передачи	CN19: Разъем	От LED1 до LED3: Индикатор проверки
M-NET)	CN119: Разъем	LED4, LED6: Индикатор питания
ТАВ1, ТАВ2, ТАВ5: Разъем (источник питания)		СИМВОЛ ◎ □ : Клеммная колодка
ТАВЗ, ТАВ4: Разъем (дроссель)		🗓 : Разъем на печатной плате

Подключение кабеля электропитания

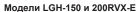
1. Отверните черные винты и снимите крышку блока управления

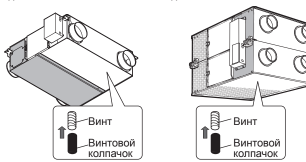
Модели с LGH-15 по 100 RVX-E



2. Установите винтовой колпачок.

Модели с LGH-15 по 100RVX-E





^ ВНИМАНИЕ

 После установки блока Lossnay установите поставляемые винтовые колпачки на винты в нижней части блока.

3. Подключение кабеля электропитания и кабеля передачи

Пропустите кабель электропитания через втулку* и подключите к клеммной колодке ТМ1 с помощью круглых клемм. Подключите провод заземления к клемме заземления и закрепите, затянув втулку. (* Используйте деталь, которая позволяет надежно закрепить кабель, например разъем PG.)



М ВНИМАНИЕ

- Для предотвращения возникновения неисправностей в блоке всегда размещайте кабель электропитания на расстоянии не менее 5 см от кабеля передачи.
- В случае слишком большой длины снятой изоляции кабеля электропитания проводники могут соприкасаться и создать короткое замыкание.
- Сечение кабеля электропитания: не менее 1,5 мм² (Ø9).
 - (1) Прикрепите провод заземления и кабели передачи к клеммной колодке.
 - (2) Закрепите кабели передачи с помощью хомутов.

По завершении подключения проводки установите на место крышку блока управления.

Имеется возможность создания системы следующей конфигурации. Подключите необходимые детали.

- При подключении с использованием контроллера дистанционного управления (PZ-61DR-E).
- При связанной работе с внутренним блоком кондиционера или другим внешним устройством, включая устройства других производителей.
- 3 При работе с несколькими блоками Lossnay.
- 4 Выход сигнала монитора обхода или предварительного нагревателя.
- 5 Выход монитора неисправности.
- 6 Выход монитора работы
- При внешнем переключении режимов скорости вентилятора (при подключении датчика или другого оборудования).
- В При внешнем переключении режима обходной работы.
- Для изменения скорости вентилятора входным сигналом 0–10 В пост. тока
- При использовании переключения дистанционного / локального управления и входа ВКЛ/ВЫКЛ (сигнал уровня)
- При подключении к системе City Multi или сетевой системе кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric Air-Conditioner Network System (MELANS).
- Для запуска/остановки независимой работы блока Lossnay без использования контроллера дистанционного управления

ВНИМАНИЕ

 При подключении внешних устройств (электрического нагревателя, заслонки, лампы, блока мониторинга и т. д.) с использованием выходных сигналов блока Lossnay обязательно установите защитное оборудование для внешних устройств. (Отсутствие защитного оборудования может привести к пожару, повреждению и т. д.)

При подключении с использованием контроллера дистанционного управления (PZ-61DR-E)

* При управлении блоками Lossnay посредством MELANS подключайте электропроводку в соответствии с 🔟 .

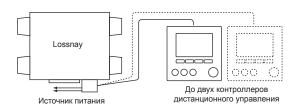
Надежно закрепите кабель передачи от контроллера дистанционного управления к клеммам 1 и 2 входной клеммной колодки (ТМ4). (Без полярности)

Тип провода: двухжильный экранированный кабель Сечение провода: 0,3 мм²

- Если используются два контроллера дистанционного управления, подключите их аналогичным образом.
- Общая длина кабеля передачи между блоком Lossnay и контроллером дистанционного управления должна превышать 200 м.

Примечание

- Не прилагайте к винтам клеммной колодки усилие крутящего момента свыше 0,5 Нм. Это может привести к повреждению печатной платы.
- Не подключайте кабель электропитания и кабель передачи M-NET.
- К одной входной клемме можно подключить до 4 кабелей передачи.
- Не допускается подключать одножильные провода, например ПВХ-провода.





Входная клемма контроллера дистанционного управления

2

При связанной работе с внутренним блоком кондиционера или другим внешним устройством, включая устройства других производителей

- Подключение может варьироваться в зависимости от типа выходного сигнала внешнего блока.
- Не прилагайте к винтам клеммной колодки усилие крутящего момента свыше 0,5 Нм. Это может привести к повреждению печатной платы.



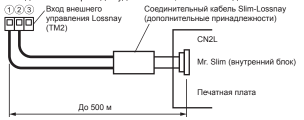
При использовании кондиционера воздуха Mitsubishi Mr. Slim с контроллером дистанционного управления MA

Убедитесь в том, что переключатель импульсного входа (SW2-2) установлен в положение «ВЫКЛ».

(Настройка изготовителя по умолчанию: «ВЫКЛ».) (См. настройки функции № 28)

Подключите кабель связанной работы со стороны разъема к разъему CN2L на печатной плате внутреннего блока Mr. Slim, затем подключите силовой провод к клеммам ① и ② входной клеммной колодки (ТМ2) для входа внешнего контроллера Lossnay. (Без полярности)

- Всегда размещайте кабель электропитания и соединительный кабель Slim-Lossnay на расстоянии не менее 5 см для предотвращения возникновения неисправностей в блоке.
- Длина соединительного кабеля Slim-Lossnay составляет 100 мм. При подключении проводки удлините его, если необходимо.



Примечание

- Контроллер дистанционного управления Lossnay (PZ-61DR-E) нельзя использовать с этой системой.
- Для включения и выключения блока Lossnay и установки скорости вентилятора используйте контроллер дистанционного управления MA Mr. Slim.
- В качестве режима вентиляции используется «автоматическая вентиляция».
- Убедитесь в том, что все соединения надежно установлены и изолированы.

В качестве удлинителя используйте экранированный ПВХкабель сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм².

Если внешнее устройство выдает рабочий сигнал напряжением 12 В пост. тока или 24 В пост. тока

Установка переключателя [SW2-2] варьируется в зависимости от типов выходных импульсных сигналов внешнего устройства.

 Переведите переключатель импульсного входа [SW2-2] в положение ВКЛ.

(См. настройки функции № 28)

- При связанной работе с устройством с импульсным выходом для включения блока Lossnay необходим импульсный сигнал продолжительностью не менее 200 мс с паузой 10 с до следующего сигнала
- Монтаж проводки должен осуществляться в соответствии с приведенным ниже рисунком.



Если внешнее устройство выдает сигнал замыкающего контакта без напряжения

 Монтаж проводки должен осуществляться в соответствии с приведенным ниже рисунком.

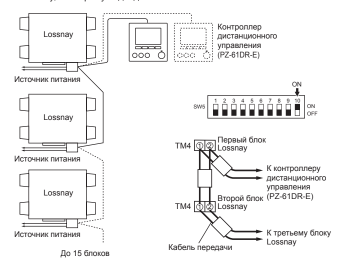


А ВНИМАНИЕ

 Если со стороны замыкающего контакта без напряжения используется оптопара или любой другой тип полярного соединителя, подключите положительный вывод к клемме ③, а отрицательный - к клемме ①.

3 При работе с несколькими блоками Lossnay

- Подключите блок Lossnay 1 к блоку Lossnay 2, затем блок 2 к блоку 3 и т. д. (до 15 блоков) с помощью кабеля передачи.
 Тип провода: двухжильный экранированный кабель Сечение провода: 0,3 мм²
- При связанной работе с внешним устройством установите во включенное положение переключатель (SW5-10) основного блока Lossnay, к которому подводится внешний сигнал.



М ВНИМАНИЕ

Не прилагайте к винтам клеммной колодки усилие крутящего момента свыше 0,5 Нм. Это может привести к повреждению печатной платы.

Примечание

- К одной входной клемме можно подключить до четырех кабелей передачи.
- Не допускается подключать одножильные провода, например ПВХ-провода.
- В качестве основного можно установить только один блок Lossnay. Рабочий сигнал и импульсный сигнал внешнего устройства можно подключить только к основному блоку Lossnay.
- Если внешний сигнал не подводится, установка основного блока не требуется даже в случае работы с несколькими блоками.
- Подключите кабель электропитания к каждому блоку Lossnay.

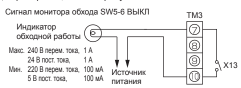
4

Выход сигнала монитора обхода или предварительного нагревателя.

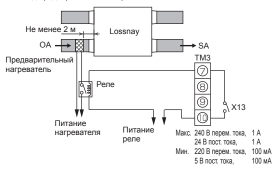
Сигнал монитора обхода или предварительного нагревателя можно выбрать ${\bf c}$ помощью переключателя SW5-6.

(См. настройки функции № 58)

Всегда проверяйте, что это требуемое положение.



Выход предварительного нагревателя SW5-6 ВКЛ

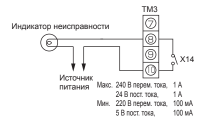


М ВНИМАНИЕ

- Выбирайте канальный нагреватель в соответствии с местными и национальными законами, нормами и стандартами.
 Выбирайте канальный нагреватель с маркировкой СЕ.
- Всегда выбирайте нагреватель, оборудованный защитным устройством без самовозврата.
 Не подавайте питание к канальному нагревателю непосредственно от блока Lossnay.
 (Это может поивести к пожару.)
- Устанавливайте автоматический выключатель канального
- нагревателя в соответствии со всеми действующими законами, нормами и стандартами.
 Устанавливайте канальный нагреватель на расстоянии не менее
- 2 м от изделия. (Несоблюдение этого требования может привести повреждению оборудования вследствие переноса остаточного тепла от нагревателя.)
- При использовании нагревателя без функции контроля температуры выбирайте нагреватель с характеристиками, соответствующими объему воздуха.
- Не используйте нагреватель, предназначенный для объемов воздуха больше требуемых.
 (Использование нагревателя слишком большой мощности может привести к частому включению и выключению нагревателя.)
 (Использование нагревателя недостаточной мощности может привести к недостаточному нагреву.)
- Убедитесь в том, что соединения канального нагревателя и блока Lossnay выполнены и что функции блока Lossnay установлены, а затем проверьте функционирование с помощью пробного запуска.
- Информация о включении канального нагревателя приведена в описании настройки функции SW5-6.

5

Выход монитора неисправности.

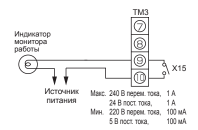


6 Выход монитора работы

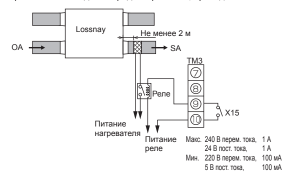
С помощью переключателя SW 5-2 выход монитора работы можно синхронизировать с вытяжным вентилятором или приточным вентилятором.

SW5-2 ВЫКЛ: Выход монитора работы вытяжного вентилятора SW5-2 ВКЛ: Выход монитора работы приточного вентилятора (См. настройки функции № 57)

Всегда проверяйте, что это требуемое положение.



Чтобы использовать выход монитора работы для подачи питания нагревателю второго подогрева, переведите переключатель SW2-8 в положение ВКЛ и используйте выход монитора работы приточного вентилятора с задержкой включения. (См. настройки функции № 57) Для нагревателя соблюдайте предостережения, приведенные в п. 4



7 При внешнем переключении режимов скорости вентилятора (при подключении датчика или другого оборудования)

Используя имеющийся в продаже датчик и пр., осуществите подключение путем вставки дополнительного адаптера дистанционного отображения (PAC-SA88HA-E) в разъем CN17 (красный), как показано на рисунке. Блок Lossnay будет устанавливать скорость вентилятора в соответствии с приведенной ниже таблицей независимо от настройки на контроллере дистанционного управления.

CN17 (красный)	Скорость вентилятора
1–2 (коричневый-красный)	4
1–3 (коричневый-оранжевый)	3
1–4 (коричневый-желтый)	2
1–5 (коричневый-зеленый)	1

■ Пример «Скорость вентилятора 4»



Используйте его таким образом, чтобы он в нормальном режиме обеспечивал вентиляцию при низкой скорости вентилятора, а когда внешний датчик обнаружит загрязнение воздуха в помещении, выполнялось переключение в режим высокой скорости.

8

При внешнем переключении режима обходной работы.

Установите проводное подключение путем вставки дополнительного дистанционного адаптера отображения (PAC-SA88HA-E) в разъем CN26 (белый).



Если переключатель SW1 находится в положении «ВКЛ», режим вентиляции блока Lossnay переключается на режим обходной вентиляции независимо от настроек на контроллере дистанционного управления.

* Если температура наружного воздуха упадет ниже 8 °С, режим переключается на вентиляцию теплообменника. (Отображение на контроллере дистанционного управления не меняется.)

9

Для изменения скорости вентилятора входным сигналом 0–10 В пост. тока

Установите проводное подключение путем вставки дополнительного дистанционного адаптера отображения (PAC-SA88HA-E) в разъем CN26 (белый).



Для изменения скорости вентилятора входным сигналом 0–10 В пост. тока. Электрическая схема должна соответствовать рисунку выше. Для получения более подробной информации см. настройки функции № 68.

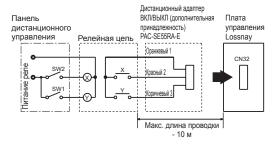
ВНИМАНИЕ

• Убедитесь в том, что соблюдается полярность подключения.

10

При использовании переключения дистанционного / локального управления и входа ВКЛ/ВЫКЛ (сигнал уровня)

Вставьте дополнительный дистанционный адаптер ВКЛ/ВЫКЛ (PAC-SE55RA-E) в разъем CN32 на печатной плате управления Lossnay.



SW1: При установке в положение ВКЛ блок Lossnay нельзя включить/выключить при помощи контроллера дистанционного управления (PZ-61DR-E).

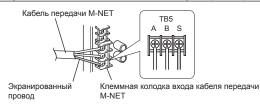
SW2: Если переключатель SW1 установлен в положение ВКЛ, блок Lossnay нельзя включить путем установки переключателя SW2 в положение ВКЛ или выключить путем установки переключателя SW2 в положение ВЫКЛ.

SW1: Селекторный переключатель дистанционного/локального управления

SW2: Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Х, У: Реле (номинал контактора - 1 мА пост. тока)

11 При подключении к системе City Multi или сетевой системе кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric Air-Conditioner Network System (MELANS)



Необходимо настроить адрес. (См. раздел настроек функции.) Кабель передачи M-NET: Подключите любой внутренний

блок City Multi или сетевую систему кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric Air-Conditioner Network System (MELANS) к блоку Lossnay.

Контроллер дистанционного управления **PZ-61DR-E**:

Подключите к клеммам ТМ4 ①, ② на печатной плате. (См. раздел

«При подключении с использованием контроллера дистанционного управления (PZ-61DR-E)».)

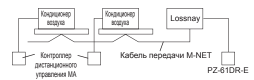
 Надежно подключите кабели передачи M-NÉT к клеммам ТВ5 (В)В. (Без полярности)

Тип: (Экранированный кабель, CVVS/CPEVS) Сечение провода: от 1,25 мм² до 2,0 мм²

- Не прилагайте к винтам клеммной колодки усилие крутящего момента свыше 0,5 Нм. Это может привести к повреждению печатной платы.
- Всегда используйте в качестве кабелей передачи M-NET только экранированные кабели, и обеспечивайте надлежащую заделку экранирования.

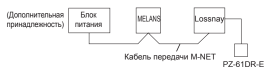
При связанной работе с кондиционером Mitsubishi M-NET

• В случае PZ-61DR-E



При подключении к PZ-61DR-E и MELANS

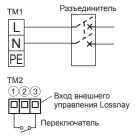
• Подключите силовой блок.



 Общая длина кабелей передачи не должна превышать 500 м. Длина проводки между блоком Lossnay и блоком питания (дополнительная принадлежность) или наружным блоком не должна превышать 200 м.

12

Для запуска/остановки независимой работы блока Lossnay без использования контроллера дистанционного управления



Запускайте/останавливайте блок с помощью переключателя, подключенного к TM2 1 3.

При включении блок работает со скоростью вентилятора 4 в автоматическом режиме вентиляции.

Не запускайте/не останавливайте блок путем включения/выключения питания блока.

Настройка функций

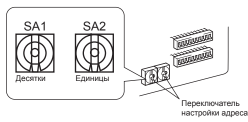
При подключении к блоку City Multi и MELANS необходимо установить адрес.

Установка адреса

При настройке адреса соответствующего блока Lossnay следуйте приведенной ниже процедуре.

(Метод определения адреса будет зависеть от существующей системы. Подробнее см. соответствующие технические документы.)

- (1) Снимите крышку блока управления.
- (2) При помощи отвертки с плоским жалом поверните переключатель настройки адреса на печатной плате.
- SA1 указывает десятки, а SA2 единицы.
- Значением по умолчанию является «00».



 При изменении номера адреса данные в памяти сбрасываются автоматически.

Измените настройки функций с помощью контроллера дистанционного управления PZ-61DR-E.

Указания по настройке функций приведены в руководстве по эксплуатации PZ-61DR-E.

Установка переключателей выбора функций (SW-2 и 5)

Настройте селекторные переключатели (SW-2 и 5) для выполнения соответствующей функции.

Все функции за исключением пробного запуска также можно установить с помощью контроллера дистанционного управления (PZ-61DR-E). Если функция будет переключена в дальнейшем при помощи контроллера дистанционного управления, блок будет работать в соответствии с настройками, установленными на контроллере дистанционного управления.



Nº	Функция				Наст	ройки				Настройка изготови-	№ DIP-
. 4==	- y	0	1	2	3	4	5	6	7	теля	SW
*1	Настройка обслуживания и повышения скорости вентилятора во избежание засорения	Приоритет DIP-SW	Индикатор доступен Повы- шение скорости вентилятора неприм	Индикатор неприм Повышение скорости венти- лятора неприм	Индикатор доступен Повы- шение скорости вентилятора доступно	-	-	-	-	0	5-5
2	Настройка индикатора обслуживания теплообменника Lossnay	Неприм.	Доступно	-	-	-	-	-	-	0	Неприм
5	Настройка автоматического восстановления после прерывания питания	Приоритет DIP-SW	Остановка при подаче питания	Запуск при подаче питания	Сброс до состояния, предше- ствующего прерыванию	-	-	-	-	0	5-4
6	Настройка давления ниже атмосферного в по- мещении	Приоритет DIP-SW	Неприм.	Скорость приточного вентилятора на 1 уровень ниже	Скорость приточного вентилятора на 2 уровня ниже	-	-	-	-	0	2-4
7	Настройка давления выше атмосферного в по- мещении	Приоритет DIP-SW	Неприм.	Скорость вытяжного вентилятора на 1 уровень ниже	Скорость вытяжного вентилятора на 2 уровня ниже	-	-	-	-	0	2-5
8	Настройка макс. скорости вентилятора для первых 30 мин	Неприм.	Доступно	-	-	-	-	-	-	0	Неприм
9	Настройка отложенного запуска кондиционера	Приоритет DIP-SW	Неприм.	15 мин	30 мин	-	-	-	-	0	5-1
13	Настройка вытяжного вентилятора при размораживании кондиционера	Приоритет DIP-SW	Остановка	Без из- менения	-	-	-	-	-	0	5-3
14	Настройка вытяжного вентилятора при температуре наружного воздуха ниже -15 °C	Приоритет DIP-SW	Остановка	Скорость вентилято- ра 1 или 2	Без из- менения	-	-	-	-	0	5-3 5-9
15	Настройка режима связанной работы	Приоритет DIP-SW	Связанная работа ВКЛ/ВЫКЛ	Связанная работа ВКЛ	Связанная работа ВЫКЛ	Внешний вход имеет приоритет	-	-	-	0	5-7 5-8
28	Настройка импульсного входа	Приоритет DIP-SW	Не импульс- ный вход	Импульс- ный вход	-	-	-	-	-	0	2-2
*30	Настройка ночного режима 1) Объем воздуха	Неприм.	Скорость вентилятора 1	Скорость вен- тилятора 2	Скорость вентилятора 3	Скорость вентилятора 4	-	-	-	0	Неприм
*31	Настройка ночного режима 2) Разность температур воздуха снаружи и внутри помещения	0 °C	1 °C	2°C	3 °C	4 °C	5 °C	6 °C	7 °C	5	Неприм
*32	Настройка ночного режима 3) Минимальная наружная температура	Настройки 30 °C	от 0 до 15	> Минималы	ная наружна	я температу	ра для ночн	ого режима	от 15 °C до	2	Неприм
*34	Настройки приоритета входов	Приоритет вхо- да основного блока	Приоритет от- дельного входа	-	-	-	-	-	-	0	Неприм
36	Настройка отображения наружной температуры	Неприм.	Доступно	-	-	-	-	-	-	0	Неприм
37	Настройка отображения температуры в помещении	Неприм.	Доступно	-	-	-	-	-	-	0	Неприм
38	Настройка отображения расчетной температуры приточного воздуха	Неприм.	Доступно	-	-	-	-	-	-	0	Неприм
39	Настройка КПД теплообмена (десятки)					еплообмена				7	Неприм
40	Настройка КПД теплообмена (единицы)					теплообмен				0	Неприм
*41	Коррекция наружной температуры					емпературы		,		7	Неприм
*42	Коррекция температуры в помещении	_	от 0 до 14: Г	> Коррекция 	_	ы в помещен	ии от -7 °C д	до 7°C		7	Неприм
*51	Настройка автоматического режима вентиляции Настройка автоматического режима вентиляции 1)	Приоритет DIP-SW	Модель А		Произвольная настройка	-	-	-	-	0	2-7
*52	Разность температур воздуха снаружи и внутри помещения Настройка автоматического режима вентиляции 2)	•			мператур от					0	Неприм
*53	Минимальная наружная температура	Настройки	от 0 до 15:	> Минималы	ная наружна:	я температу	ра от 10 °C д	цо 25 °C		6	Неприм
*54	Настройка автоматического режима вентиляции 3) Настройка минимальной температуры в помещении	·		1		тура в помец	цении от 15	°С до 30 °С		1	Неприм
*55	Настройка повышения скорости приточного вентилятора	Неприм.	Повышение на 1 уровень	"	,,		-	-	-	0	Неприм
*56	Настройка повышения скорости вытяжного вентилятора	Неприм.	Повышение на 1 уровень	Повышение на 2 уровня	Повышение на 3 уровня	Повышение на 4 уровня	-	-	-	0	Неприм
57	Синхронизация выхода монитора работы с вытяжным вентилятором или приточным вентилятором	Приоритет DIP-SW	Выход монито- ра вытяжного вентилятора	Выход монито- ра приточного вентилятора	Монитор приточного вентилятора с задержкой включения	-	-	-	-	0	2-8 5-2
58	Настройка выхода монитора обхода или предва- рительного нагревателя	Приоритет DIP-SW	Выход монитора обхода	Выход монитора работы пред- варительного нагревателя	-	-	-	-	-	0	5-6
*59	Настройка выхода предварительного нагревателя 1) Температура включения	0 °C	-1 °C	-2 °C	-3 °C	-4 °C	-5 °C	-6 °C	-7 °C	0	Неприм
*60	Настройка выхода предварительного нагревателя 2) Интервал выключения	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	-	-	-	0	Неприм
*61	Скорость вентилятора для входа «Высокий» объема воздуха	Приоритет DIP-SW	Скорость вентиля- тора 4	Скорость вентиля- тора 3	-	-	-	-	-	0	2-9
*62	Скорость вентилятора для входа «Низкий» объема воздуха	Приоритет DIP-SW	Скорость вентиля- тора 2	Скорость вентиля- тора 1	-	-	-	-	-	0	2-10
*63	Настройка внешнего входа скорости вентилятора (0–10 В пост. тока)	Приоритет DIP-SW	Неприм.	Модель Х	Модель Ү	Модель Z	-	-	-	0	2-3 2-6
100	Инициализация	-	Инициализировать	-	-	-	-	-	-	0	Неприм

Данная таблица содержит краткое описание настроек функций. Более подробное описание приведено на последующих страницах.

Функции, обозначенные символом *, являются новыми или измененными по сравнению с серией Lossnay LGH-RX5-E. Функции, обозначенные «неприм.» в столбце «№ DIP-SW», доступны только при использовании с контроллером дистанционного управления PZ-61DR-E.

Nº 1

Настройка обслуживания и повышения скорости вентилятора во избежание засорения

Настройка графика очистки фильтра на основе оценки концентрации пыли в воздухе. При необходимости повышения скорости вентилятора скорости вытяжного и приточного вентиляторов постепенно повышаются после 1000 часов и 2000 часов. Если уже сработала функция № 55 или № 56, повышение скорости вентилятора может быть недоступно.

Оценка времени зависит от фактической скорости вентилятора.

D	DIP-SW		верка PZ-61DR-E			Индикатор обслуживания	Повышение
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	Проверка настройки	фильтра	скорости вентилятора
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW	
OME	-	-	1	1		Индикация примерно при 3000 часах	Неприм.
SW5-5	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)			2		Неприм.	Неприм.
	ВКЛ			3		Индикация примерно при 3000 часах	Доступно

А ВНИМАНИЕ

 Если настройка общего времени работы Lossnay будет превышена, на контроллере дистанционного управления внутренним блоком или на контроллере дистанционного управления Lossnay появится значок очистки фильтра. После очистки фильтра значок очистки фильтра можно сбросить. См. Руководство контроллера дистанционного управления.

№ 2

Настройка индикатора обслуживания теплообменника Lossnay

Установите, чтобы разрешить индикацию необходимости обслуживания теплообменника Lossnay. Оценка времени зависит от фактической скорости вентилятора.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

D	DIP-SW Проверка		PZ-6	S1DR-E	Проворуа	Индикатор обслуживания теплообмен-	
№ перекл.	Настройка	настройки				ника Lossnay	
Неприм.	-	-	2	0 (Настройка из- готовителя)		Неприм.	
	-			1		Индикация примерно при 6000 часах	

№ 5 Настройка автоматического восстановления после прерывания питания

Настройки для автоматического возобновления после прерывания питания.

DIP-SW		Проверка	верка PZ-61DR-E				
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	Проверка настройки	Автоматическое восстановление	
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW	
SW5-4	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)		5	1		Остановка при подаче питания	
	-	-		2		Запуск при подаче питания	
	ВКЛ			3		Блок Lossnay возвращается в состояние, предшествующее прерыванию	

№ 6 Настройка давления ниже атмосферного в помещении

Скорость вытяжного вентилятора превышает скорость приточного вентилятора.

На контроллере дистанционного управления указывается скорость вытяжного вентилятора.

	Отображение скорости вентилятора	Вытяжной	Приточный вентилятор			
		вентилятор	1 уровень ниже	2 уровня ниже		
	4	4	3	2		
	3	3	2	1		
	2	2	1	1		
	1	1	1	1		

D	DIP-SW		PZ-61DR-E		Проверка	Уровень снижения скорости приточного вентилятора
№ перекл.	Настройка	настройки	настройки № функции Настройки настройки			
	-		6	0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-4	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)			1		Неприм.
Onza	ВКЛ			2		Скорость приточного вентилятора на 1 уровень ниже скорости вытяжного вентилятора
	-			3		Скорость приточного вентилятора на 2 уровня ниже скорости вытяжного вентилятора

№ 7 Настройка давления выше атмосферного в помещении

Скорость приточного вентилятора превышает скорость вытяжного вентилятора.

На контроллере дистанционного управления указывается скорость приточного вентилятора.

Отображение	Приточный	Вытяжной	вентилятор			
скорости вентилятора	вентилятор	1 уровень ниже	2 уровня ниже			
4	4	3	2			
3	3	2	1			
2	2	1	1			
1	1	1	1			

DIP-SW		Проверка	Троверка РZ-61DR-E		Проверка	Уровень снижения скорости вытяжного
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	вентилятора
	-	-	7	0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-5	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)			1		Неприм.
	ВКЛ			2		Скорость вытяжного вентилятора на 1 уровень ниже скорости приточного вентилятора
	-	-		3		Скорость вытяжного вентилятора на 2 уровня ниже скорости приточного вентилятора

№ 8 Настройка макс. скорости вентилятора для первых 30 мин

Данная настройка включает вентилятор принудительно на 30 минут в начале работы для вентиляции помещения. Скорость вентилятора можно изменить спустя 30 минут.

Используйте данную настройку, если воздух в помещении загрязняется ночью, когда система отключена, и необходимо быстро выполнить вентиляцию помещения при запуске системы утром.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnav.

Во время работы этой функции на PZ-61DR-Е отображается значок 🗞 и выбранная скорость вентилятора.

DIP-SW		Проверка РZ-6		S1DR-E	Проверка	Настройка макс. скорости вентилятора
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки		для первых 30 мин
Неприм.	-	-	8	0 (Настройка из- готовителя)		Неприм.
	-	-	İ	1		Доступно

№ 9 Настройка отложенного запуска кондиционера

Задержка в работе Lossnay на 30 минут при запуске работы систем City Multi или Mr. Slim или при запуске работы внешнего устройства. Эта функция доступна только при связанной работе блока Lossnay и кондиционеров воздуха. Эта функция недоступна в ночном режиме.

D	IP-SW	Проверка РZ-61DR-E		Проверка	O	
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Отложенный запуск блока Lossnay
	-	-		0 (Настройка изготовителя)		Приоритет DIP-SW
SW5-1	ВЫКЛ (Настройка изготовителя)		9	1		Неприм.
		-		2		15 мин
	ВКЛ			3		30 мин

№ 13 Настройка вытяжного вентилятора при размораживании кондиционера

Эту функцию можно использовать при условии соединения приточного трубопровода блока Lossnay с внутренним блоком Mr. Slim или City Multi. Устанавливает работу вытяжного вентилятора во время размораживания кондиционера (при остановленном приточном вентиляторе). Для включения этой функции необходимо также установить переключатель DIP-SW внутреннего блока. См. данное руководство.

D	DIP-SW		Проверка РZ-61DR-E		Проверка	Работа вытяжного вентилятора при
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	размораживании кондиционера
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW5-3	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)		13	1		Остановка
	ВКЛ			2		Без изменения

№ 14 Настройка вытяжного вентилятора при температуре наружного воздуха ниже -15 °C

Устанавливает работу вытяжного вентилятора, когда температура наружного воздуха ниже -15 $^{\circ}$ C (при остановленном приточном вентиляторе).

D	DIP-SW		a PZ-61DR-E		Проверка	Работа вытяжного вентилятора при
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	температуре -15 °C или ниже
	-	-	14	0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
	5-3 ВЫКЛ 5-9 ВКЛ			1		Остановка
SW5-3 SW5-9	5-3 ВКЛ 5-9 ВЫКЛ			2		Принудительная установка скорости вентилятора 2 или более низкой*
	5-3 ВЫКЛ 5-9 ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)			3		Без изменения
	5-3 ВКЛ 5-9 ВКЛ					

^{*} Если блок Lossnay работает со скоростью вентилятора 1, скорость вытяжного вентилятора поддерживается равной 1. Для настройки функций № 13 и № 14 используется переключатель DIP-SW 5-3, поэтому их невозможно установить независимо без контроллера PZ-61DR-E.

№ 15 Настройка режима связанной работы

Эти настройки определяют работу блока Lossnay при запуске или остановке внешних устройств.

D	IP-SW	Проверка	PZ-6	S1DR-E	Проверка	
№ перекл.	Настройка			Настройки	настройки	Настройка связанной работы
	-	-		0 (Настройка изготовителя)		Приоритет DIP-SW
	5-7 ВЫКЛ 5-8 ВЫКЛ (Настройка изготовителя)		15	1		Блок Lossnay будет запускаться и останавливаться в соответствии с работой внешних устройств. Последующая работа будет возможна с использованием контроллера дистанционного управления Lossnay или MELANS.
SW5-7 SW5-8	5-7 ВКЛ 5-8 ВЫКЛ			2		Блок Lossnay будет запускаться при запуске внешних устройств. Блок Lossnay можно будет остановить при помощи контроллера дистанционного управления или системы MELANS.
	5-7 ВЫКЛ 5-8 ВКЛ			3		Блок Lossnay будет останавливаться при остановке внешних устройств. Блок Lossnay можно будет запустить при помощи контроллера дистанционного управления или системы MELANS.
	5-7 BKЛ 5-8 BKЛ			4		Блок Lossnay будет запускаться и останавливаться в соответствии с работой внеших устройствера Управление с помощью контроллера дистанционног управления Lossnay или МЕLANYS будет возможно только при остановленных внешних устройствах.

№ 28 Настройка импульсного входа

Установите тип внешнего входного сигнала от внешнего устройства, подаваемого к $\mathsf{TM2}$.

DIP-SW		Проверка PZ-61DR-E		Проверка		
№ перекл.	Настройка	настройки			Настройка импульсного входа	
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-2	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)		28	1		НЕ импульсный вход
	ВКЛ			2		Импульсный вход

№ 30 Настройка ночного режима 1) Объем воздуха

Установите скорость вентилятора в ночном режиме. Для использования ночного режима необходимо правильно установить функции № 30 , № 31 № 32.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DIP-SW		Проверка PZ-61DR-E		Проверка	Настройка ночного режима 1)	
№ перекл.	Настройка	настройки			Объем воздуха	
	-	-	30 -	0 (Настройка изготовителя)		Неприм. (функция ночного режима недоступна)
Неприм.	-	-		1		Скорость вентилятора 1
тісприм.	-	-		2		Скорость вентилятора 2
		-		3		Скорость вентилятора 3
	-	-		4		Скорость вентилятора 4

Nº 31

Настройка ночного режима 2) Разность температур воздуха снаружи и внутри помещения

Установите одно из условий запуска ночного режима — разницу между температурой внутри и снаружи помещения.

Когда фактическая разница между температурой внутри и снаружи помещения превысит эту настройку, включится ночной режим. Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

D	IP-SW	Проверка	PZ-6	PZ-61DR-E		Температура внутри помещения -
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	температура снаружи помещения
	-	-	-	0		0 °С или более
	-	-		1		1 °С или более
		-		2		2 °С или более
	-			3		3 °С или более
Неприм.	-	-	31	4		4 °С или более
	•	-		5 (Настройка из- готовителя)		5 °С или более

6 °С или более

№ 32 Настройка ночного режима 3) Минимальная наружная температура

Установите одно из условий запуска ночного режима — максимальную наружную температуру за 24 часа.

При установке низкой температуры для этой настройки высока вероятность запуска ночного режима.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DIP-SW		Проверка	PZ-6	31DR-E	Проверка	Максимальная наружная температура
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	за 24 часа
	-	-		0		15 °C или более
	-	-		1		16 °С или более
	-	-		2 (Настройка из- готовителя)		17 °С или более
	-	-		3		18 °С или более
	-	-		4		19 °С или более
	-	-]	5		20 °С или более
	-	-		6		21 °C или более
Неприм.	-	-	32	7		22 °С или более
	-	-		8		23 °C или более
	-	-		9		24 °С или более
	-	-		10		25 °С или более
	-	-		11		26 °С или более
	-	-		12		27 °C или более
	-	-		13		28 °С или более
	-	-		14		29 °С или более
	-	-		15		30 °С или более

№ 34 Настройки приоритета входов

Устанавливает приоритет входа основного блока от кондиционера воздуха, контроллера скорости вентилятора и т. д.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DIP-SW		Проверка РZ-		31DR-E	Проверка	
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Настройки приоритета входов
Неприм.	-	-	34	0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет входа основного блока
		-		1		Приоритет отдельного входа

№ 36 Настройка отображения наружной температуры

Установите отображение наружной температуры, измеренной термистором блока Lossnay.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DIP-SW		Проверка	PZ-6	S1DR-E	Проверка	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Отображение наружной температуры
Неприм.	-	-	36	0 (Настройка из- готовителя)		Неприм.
	-	-		1		Отображать на экране PZ-61DR-E

№ 37 Настройка отображения температуры в помещении

Установите отображение температуры внутри помещения, измеренной термистором блока Lossnay.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DIP-SW		Проверка	PZ-61DR-E		Проверка	Отображение температуры в по-
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	
Неприм.	-	-	37	0 (Настройка из- готовителя)		Неприм.
	-	-		1		Отображать на экране PZ-61DR-E

№ 38 Настройка отображения расчетной температуры приточного воздуха

Установите отображение расчетной температуры приточного воздуха. Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DIP-SW		Проверка РZ-		S1DR-E	Проверка	Отображение расчетной температуры
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	приточного воздуха
Неприм.	-	-	38	0 (Настройка из- готовителя)		Неприм.
	-	-		1		Отображать на экране PZ-61DR-E

№ 39, 40 Настройка КПД теплообмена

DIP-SW

Настройка

№ перекл.

Проверка настройки

Установите десятки значения КПД теплообмена для использования при вычислении температуры приточного воздуха.

P7-61DR-F

№ функции

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

Настройки

Проверка

Десятки значения КПД теплообмена

	-	-		0		0
	-	-		1		1
	-	-		2		2
	-	-		3		3
	-	-		4		4
Неприм.	-	-	39	5		5
	-	-		6		6
	-	-		7 (Настройка из- готовителя)		7
	-	-		8		8
	-	-		9		9
D	IP-SW	Проверка настройки	PZ-61DR-E		Проверка настройки	Единицы значения КПД теплообмена
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	гдипицы эпачения КПД Теплооомена
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		0
	-	-		1		1
	-	-		2		2
	-	-		3		3
Неприм.	-	-	40	4		4
	-	-		5		5
	-	-		6		6
	-	-		7		7
	-	-		8		8
	-			9		9

№ 41 Коррекция наружной температуры

Установите коррекцию для наружной температуры, отображаемой на экране PZ-61DR-E с использованием функции № 36.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

DI	P-SW	Проверка	PZ-61DR-E		Проверка	Коррекция значения, измеренного
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	термистором
	-	-		0		-7 °C
	-	-		1		-6 °C
	-	-		2		-5 °C
	-	-		3		-4 °C
	-	-		4		-3 °C
	-	-		5		-2 °C
		-		6		-1 °C
Неприм.	-	-	41	7 (Настройка из- готовителя)		0 °C
	-	-		8		+1 °C
	-	-		9		+2 °C
	-	-		10		+3 °C
	-	-		11		+4 °C
	-	-		12		+5 °C
[-	-		13		+6 °C
		-		14		+7 °C

№ 42 Коррекция температуры в помещении

Установите коррекцию для температуры внутри помещения, отображаемой

на экране PZ-61DR-Е с использованием функции № 37

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

Di	DIP-SW		PZ-61DR-E		Проверка	Коррекция значения, измеренного
№ перекл.	Настройка	Проверка настройки	№ функции	Настройки	настройки	термистором
	-	-		0		-7 °C
	-	-		1		-6 °C
	-	-		2		-5 °C
	-	-		3		-4 °C
	-	-		4		-3 °C
	-	-		5		-2 °C
	-	-		6		-1 °C
Неприм.	-	-	42	7 (Настройка из- готовителя)		0 °C
	-	-		8		+1 °C
	-	-		9		+2 °C
	-	-		10		+3 °C
	-	-		11		+4 °C
	-	-		12		+5 °C
	-	-		13		+6 °C
	-	-		14		+7 °C

№ 51 Настройка автоматического режима вентиляции

Установите модель условий для перехода в обходной режим при работе в режиме автоматической вентиляции.

Если с помощью PZ-61DR-Е установлено значение «3», функции № 52 , № 53 и № 54 недоступны.

DIP-SW		Проверка РZ-61		S1DR-E	Проверка	Условия для перехода в обходной
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	
	-	-	51	0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-7	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)			1		Модель А Температура внутри помещения 16 "С или выше Наружная температура 16 "С или выш Температура внутри помещения - температура снаружи помещения ≥ 0 "С
	ВКЛ			2		Модель В Температура внутри помещения 22 °С или выше Наружная температура 18 °С или выш Температура он температура он температура снаружи помещения - температура снаружи помещения ≥ 2 °С
	-	-		3		Произвольная настройка

^{*} Вероятность перехода в режим обхода для модели A выше, чем для модели B.

Примечание:

Режим вентиляции соответствует следующей таблице.

Контроллер дистанционного управления	Связанный кондиционер воздуха (Mr. Slim или City Multi)	Lossnay		
Режим вентиляции с возвратом тепла Режим обходной вентиляции	Да или Нет	Режим вентиляции с возвратом тепла Режим обходной вентиляции		
	Охлаждение/остановка	Автоматический (в соответствии со схемой)		
Автоматический	Отличный от указанных выше	Всегда режим вентиляции с возвратом тепла		

Nº 52

Настройка автоматического режима вентиляции 1) Разность температур воздуха снаружи и внутри помещения

Установите одно из условий запуска обходного режима в режиме автоматической вентиляции - разницу между температурой внутри и снаружи помещения.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

Эта функция доступна только при установке значения 3 для функции No.51

D	DIP-SW		PZ-61DR-E		Проверка	Температура внутри помещения -
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки		температура снаружи помещения
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		0 °С или более
	-	-		1		1 °С или более
	-	-		2		2 °С или более
Неприм.		-	52	3		3 °С или более
	-	-		4		4 °С или более
			5		5 °С или более	
	-	-		6		6 °С или более
	-	-		7		7 °С или более

Nº 53

Настройка автоматического режима вентиляции 2) Минимальная наружная температура

Установите одно из условий запуска обходного режима в режиме автоматической вентиляции - минимальную температуру наружного воздуха, который непосредственно поступает в помещение. Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

Эта функция доступна только при установке значения 3 для функции $\ ^{\ }$ 51.

D	IP-SW	Проверка	PZ-6	S1DR-E	Проверка	
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Наружная температура
	-	-		0		10 °C или более
	-	-		1		11 °C или более
	-	-	1	2		12 °С или более
	-	-		3		13 °C или более
		-		4		14 °С или более
	-	-		5		15 °C или более
	•	-		6 (Настройка из- готовителя)		16 °С или более
Неприм.	-	-	53	7		17 °C или более
	-	-		8		18 °С или более
	-	-		9		19 °C или более
	-	-		10		20 °С или более
	-	-		11		21 °C или более
	-	-		12		22 °C или более
	-	-		13		23 °C или более
	-	-		14		24 °C или более
	-	-		15		25 °C или более

Nº 54

Настройка автоматического режима вентиляции 3) Настройка минимальной температуры в помещении

Установите одно из условий запуска обходного режима в режиме автоматической вентиляции - минимальную температуру воздуха в помещении.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

Эта функция доступна только при установке значения 3 для функции

Если блок Lossnay связан с внутренним блоком Mr. Slim или City Multi, целевая температура внутреннего блока является минимальной температурой внутри помещения для обходного режима

D	DIP-SW		PZ-61DR-E		Проверка	_
№ перекл.	Настройка	Проверка настройки	№ функции	Настройки	настройки	Температура внутри помещения
	-	-		0		15 °C или более
	-	-		1 (Настройка из- готовителя)		16 °С или более
	-	-		2		17 °C или более
		-		3		18 °C или более
	-	-		4		19 °С или более
		-		5		20 °C или более
	-	-		6		21 °C или более
Неприм.	-	-	54	7		22 °C или более
	-	-		8		23 °C или более
	-	-		9		24 °C или более
	-	-		10		25 °C или более
	-	-		11		26 °C или более
	-	-		12		27 °C или более
	-	-		13		28 °C или более
	-	-		14		29 °C или более
	-	-		15		30 °С или более

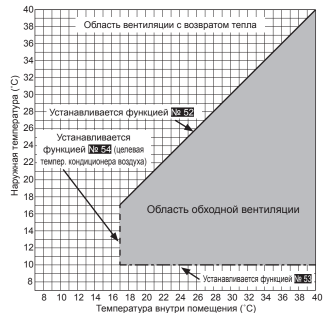
Произвольная настройка обходного режима

Пользователь может установить условия для перехода в обходной режим при работе в режиме автоматической вентиляции с помощью функций № 52 , № 53 и № 54.

Примеры настроек приведены ниже.

Пример 1*

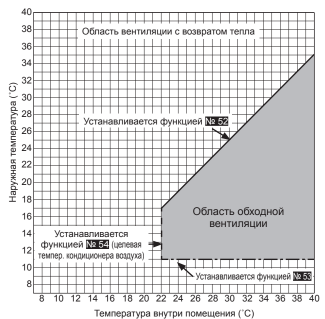
Схема обходного режима / вентиляции с возвратом тепла в режиме автоматической вентиляции



№ функции	Настройки
52	0 (0 °C)
53	0 (10 °C)
54	2 (17 °C)

Пример 2

Схема обходного режима / вентиляции с возвратом тепла в режиме автоматической вентиляции



№ функции	Настройки
52	5 (5 °C)
53	1 (11 °C)
54	7 (22 °C)

При установке небольшого значения для функции № 53 с применением функции предварительного подогрева температура наружного воздуха может определяться как более высокая, и режим может переключаться на обходной даже зимой. Установите настройку в 16 °C или более или используйте режим вентиляции с возвратом тепла.

№ 55, 56

Настройка повышения скорости приточного вентилятора Настройка повышения скорости вытяжного вентилятора

Используйте эти функции при необходимости увеличения объемов воздуха после установки.

Функция № 55 предназначена для повышения скорости приточного вентилятора, а функция № 56 — вытяжного вентилятора. Если функция № 1 включена и скорость вентилятора достигла

максимальной скорости, эта функция будет недоступна.

Эти функции недоступны при использовании переключателя DIP-SW блока Lossnay.

D	IP-SW	Проверка	PZ-6	31DR-E	Проверка	Повышение скорости приточного
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Неприм.
l	-	-		1		Повышение на 1 уровень
Неприм.	-	-	55	2		Повышение на 2 уровня
	-	-		3		Повышение на 3 уровня
	-	-		4		Повышение на 4 уровня
n n	IP-SW	_	PZ-61DR-E			_
	11 -011	Проверка	12-0	TIDIK-L	Проверка настройки	Повышение скорости вытяжного вентилятора
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настроики	вентилятора
№ перекл.	Настройка	-	№ функции	Настройки 0 (Настройка из- готовителя)	настроики	неприм.
	Настройка - -		.,	0 (Настройка из-	настроики	
№ перекл. Неприм.	Настройка - - -		№ функции 56	0 (Настройка из-	настроики	Неприм.
	Настройка - - - -		.,	0 (Настройка из- готовителя)	настроики	Неприм. Повышение на 1 уровень
·	Настройка - - -		.,	0 (Настройка из- готовителя) 1	настроики	Неприм. Повышение на 1 уровень Повышение на 2 уровня

Nº 57

Синхронизация выхода монитора работы с вытяжным вентилятором или приточным вентилятором

Установите синхронизацию выхода монитора работы от ТМЗ 900 с вытяжным вентилятором или приточным вентилятором. Также возможна установка задержки включения приточного вентилятора, например для нагревателя второго подогрева.

DIP-SW		Проверка	PZ-6	PZ-61DR-E		5 74000
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	Проверка настройки	Выход монитора работы от ТМ3 9 10
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
	2-8 ВЫКЛ 5-2 ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)		57	1		Выход монитора вытяжного вентилятора
SW2-8 SW5-2	2-8 ВЫКЛ 5-2 ВКЛ			2		Выход монитора приточного вентилятора * Когда приточный вентилятор останавливается при низкой наружно температуре или для разморажива- ния, выход отключается.
	2-8 ВКЛ (или 5-2 ВКЛ или ВЫКЛ)			3		Выход монитора работы синхрони- зирован с приточным вентилятором следующим образом. Включение выхода через 10 секунд после включения приточного вентилятора. Приточный вентилятор продолжает работу в течение 3 минут после вы- ключения выхода.

Для использования SW2-8 в качестве нагревателя второго подогрева соблюдайте предостережения, приведенные в п. ₫ на стр. 11.

№ 58 Настройка выхода монитора обхода или предварительного нагревателя

Установите синхронизацию выхода монитора обхода или монитора предварительного нагревателя от ТМЗ 🗇 (© с вытяжным вентилятором или приточным вентилятором.

DIP-SW		Проверка	PZ-61DR-E		Проверка	Heerrevius surveys or TM2(7)(10)
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Настройка выхода от ТМ3 7 10
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)			1		Выход монитора работы обходной вентиляции. Соответствует выходу режима работы заслонки обходного режима.
SW5-6	вкл		58	2		Выход предварительного нагревателя. Соответствует выходу работы при- точного вентиятора следующим образом. Включение выхода через 10 секунд после включения приточного вентилятора. Вентилятор продолжает работу в течение 3 минут после выключения выхода. Блок Lossnay за- пускается при наружной температуре 0° С или ниже и останавливается при измерении температуры 15° С. Блок Lossnay выключает выход каждый час. Код ошибки отображается на контроллере дистанционного управле- ния и выключает выход в следующих случаях. 1) TH1 обнаруживает температуру 15 °С в течение 15 минут после запуска выхода. 2) ТН1 обнаруживает температуру -10 °С или ниже в течение 60 минут после запуска выхода.

- Для выбора нагревателя соблюдайте предостережения, приведенные в п. 4 на стр. 11.
- В режиме автоматической вентиляции с применением функции предварительного подогрева температура наружного воздуха может определяться как более высокая, и режим может переключаться на обходной даже зимой.
- При включенном предварительном нагревателе блок Lossnay не переключается на скорость вентилятора 1. Даже если контроллер дистанционного управления отображает скорость вентилятора 1, блок Lossnay работает на скорости вентилятора 2.

Настройка выхода предварительного нагревателя 1) Температура включения

Установите наружную температуру для включения выхода предварительного нагревателя.

Если измеренная температура становится равной или опускается ниже этой температуры, включается выход предварительного нагревателя от TM3710.

Эта функция недоступна при использовании переключателя DIP-SW блока

D	DIP-SW		PZ-6	PZ-61DR-E		Наружная температура для включения
№ перекл.	Настройка	Проверка настройки	№ функции	Настройки	Проверка настройки	выхода предварительного нагревателя
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		0 °С или ниже
	-	-		1		-1 °С или ниже
	-	-		2		-2 °С или ниже
Неприм.	Неприм 59	59	3		-3 °С или ниже	
	-	-		4		-4 °С или ниже
			5		-5 °С или ниже	
	-	-		6		-6 °С или ниже
	-	-		7		-7 °С или ниже

Nº 60

Настройка выхода предварительного нагревателя 2) Интервал выключения

Установите интервал выхода предварительного нагревателя. Выход выключается в соответствии с установленными часами

DIP-SW		Проверка	PZ-61DR-E		Проверка	Интервал выключения выхода пред-
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	варительного нагревателя
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		1 час
	-	-		1		2 часа
Неприм.	-	-	60	2		3 часа
	-	-	-	3		4 часа
	-	-		4		5 часов

Скорость вентилятора для входа «Высокий» объема воздуха

Установите скорость вентилятора при получении от контроллеров дистанционного управления (например, контроллера дистанционного управления City Multi и Mr. Slim, простого контроллера дистанционного управления Lossnay), имеющими настройки объема воздуха Высокий/ Низкий или Высокий/Средний/Низкий, сигнала «Высокий»

D	DIP-SW		Проверка РZ-61DR-E		Проверка	Deferred evenes, neutropes
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Рабочая скорость вентилятора
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-9	ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)		61	1		Скорость вентилятора 4
	ВКЛ			2		Скорость вентилятора 3

Скорость вентилятора для входа «Низкий» объема воздуха

Установите скорость вентилятора при получении от контроллеров дистанционного управления (например, контроллера дистанционного управления City Multi и Mr. Slim, простого контроллера дистанционного управления Lossnay), имеющими настройки объема воздуха Высокий/ Низкий, сигнала «Низкий».

D	DIP-SW Проверка		PZ-61DR-E		Проверка	Defends analysis and analysis and
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Рабочая скорость вентилятора
	-	-		0 (Настройка изготовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-10	ВЫКЛ (Настройка изготовителя)		62	1		Скорость вентилятора 2
	ВКЛ			2		Скорость вентилятора 1

Настройка внешнего входа скорости вентилятора (0-10 В пост. тока)

Установите настройку внешнего входа скорости вентилятора.

D	IP-SW	Проверка РZ-61DR-E		31DR-E	Проверка	Внешнее управление скоростью
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки		вентилятора с помощью CN26
	-	-		0 (Настройка из- готовителя)		Приоритет DIP-SW
SW2-3	2-3 ВЫКЛ 2-6 ВЫКЛ (Настройка из- готовителя)	63	1		Внешнее управление скоростью вентилятора недоступно.	
SW2-6	2-3 ВКЛ 2-6 ВЫКЛ		00	2		См. модель Х
	2-3 ВЫКЛ 2-6 ВКЛ			3		См. модель Ү
	2-3 ВКЛ 2-6 ВКЛ			4		См. модель Z

Блок Lossnay изменяет скорость вентилятора в соответствии с входным напряжением на CN26

При выборе модели X или Y изменение скорости вентилятора с помощью контроллеров дистанционного управления будет невозможно. (Внешний вход имеет более высокий приоритет) [Модель X]

Если входное напряжение превышает 6.0 В пост. тока, блок Lossnav работает со скоростью вентилятора 4 (максимальный объем воздуха). При напряжении ниже 6,0 В пост. тока, блок Lossnay работает с более низкой скоростью вентилятора. (Пример подключения: при использовании датчика СО2, диапазон 0-10 В пост. тока которого соответствует 0-2000 промилле, 6,0 В пост. тока соответствует 1200

[Модель Ү]

Если входное напряжение превышает 5,0 В пост. тока, блок Lossnay работает со скоростью вентилятора 4 (максимальный объем воздуха). При напряжении ниже 5,0 В пост. тока, блок Lossnay работает с более низкой скоростью вентилятора. (Пример подключения: при использовании датчика СО2, диапазон 0-10 В пост. тока которого соответствует 0-2000 промилле, 5,0 В пост. тока соответствует 1000

[Модель Z]

Блок Lossnay изменяет скорость вентилятора в соответствии со следующей таблицей. (Пример подключения: BMS (система управления

Входное напряжение [В пост. тока]	Скорость вентилятора	Изменение скорости вентилятора с помощью контроллера дистанционного управления
0–1,0	-	Доступно
1,5–2,5	1	Недоступно
3,5–4,5	2	Недоступно
5,5–7	3	Недоступно
8,5–10	4	Недоступно

Если входное напряжение находится между указанными диапазонами, блок может работать неустойчиво.

<u>№ 100</u> Инициализация

Установите, чтобы инициализировать настройки контроллера дистанционного управления PZ-61DR-E

Все настройки, установленные пользователями, отменяются.

D	IP-SW	Проверка	PZ-6	31DR-E	Проверка	Mususamusamus
№ перекл.	Настройка	настройки	№ функции	Настройки	настройки	Инициализация
	-	-	400	0		Неприм.
Неприм.	-	-	100	1		Доступно

Проверки после монтажа

После монтажа повторно проведите перечисленные ниже проверки. При обнаружении проблем их необходимо устранить. (1) Проверки - монтаж блока Изоляция намотана на наружных трубопроводах? [См. монтаж блока Lossnay] стр. 5 Паружные трубопроводы установлены правильно? [См. примеры установки] стр. 5 (2) Проверка - электропроводка Напряжение питания соответствует номинальному? [См. электрическую схему] стр. 7-8 Электропроводка выполнена в соответствии с электрической схемой? [См. электрическую схему] стр. 7-8 стр. 9 Кабель электропитания надежно подключен к клемме (ТМ1)? [См. подключение кабеля электропитания] Кабель заземления надежно подключен к винту? [См. подключение кабеля электропитания] стр. 9 ☐ Кабели надежно закреплены с помощью хомутов и Разъем РG? [См. подключение кабеля электропитания] стр. 9

Пробный запуск

После установки системы и перед установкой потолочной панели убедитесь в правильности подключения проводов, затем проверьте работу системы в соответствии с руководством по эксплуатации контроллера дистанционного управления.

1. Пробный запуск с использованием контроллеров дистанционного управления (PZ-61DR-E)

Выполните процедуру, приведенную в руководстве по эксплуатации контроллера дистанционного управления, для выполнения указанных ниже функций.

- (1) Запуск работы.
- (2) Выбор скорости вентилятора.
- (3) Выбор режима вентиляции.
- (4) Останов работы.

2. Пробный запуск Lossnay

Эту функцию можно использовать в следующих случаях:

- когда отсутствует контроллер дистанционного управления для управления блоком Lossnay;
- когда подключены выход нагревателя, выход монитора неисправности, выход монитора работы и другие выходы;
- когда наружная температура не превышает 8 °С (для проверки заслонки обходного режима).
- (1) Подайте питание на блок Lossnay.
- (2) Переведите переключатель пробного запуска (DIP-SW SW2-1) в положение «Вкл.».

Клеммная	DID CW	Настройка	Минут	()			1				2				3					4				
Пісмімная	DIF-344	пастроика	Секунд	(10 20	30 40	50	0 10	20	30 40	50	0	10 20	30	40	50 0	10	20 30	40	50	0	10	20 3	30 4	10 50
-	-	-	Скорости венти	лятора	Остановк	a 4		Оста	новка	4															
-	-	-	Режима вентиля	яции	Обхода	a		Los	snay	y															
TM3710	SW5-6	Выкл.	Выход монитор	а обхода	Выкл.	Зкл.			В	ыкл.															
		Вкл.	Выход предварительн	ого нагревателя	Выкл.																E	Зкл.			
	SW2-8/ SW5-2	Выкл./Выкл.	Выход монитора		Вкл.																				
		Выкл./Вкл.	Выход монитора		Вкл.																				
		Вкл./Выкл. или Вкл./ Вкл.	Монитор приточ вентилятора с з включения		Выкл.												Вкл								
TM3®10	-	-	Выход монитора не	исправности	Вкл.																				

На контроллере дистанционного управления появляется код ошибки «0900».

- (3) Проверьте, что все функции работают правильно.
- (4) Переведите переключатель пробного запуска (DIP-SW SW2-1) в положение «Выкл.».

3. Завершение пробного запуска системы

- Связанная система, включающая внутренний блок и/или внешнее устройство
- Используя контроллер дистанционного управления внутренним блоком или переключатели работы внешнего устройства, убедитесь в том, что внутренний блок и блок Lossnay подключены в режиме связанной работы.
- Если установлено время задержки, убедитесь в том, что блок Lossnay включается по истечении времени задержки.
- При использовании системы MELANS
- Используйте MELANS, чтобы убедиться в работоспособности блока Lossnay.

Пробный запуск (продолжение)

4. При возникновении проблем в ходе пробного запуска

Признак	Предприни	маемые меры							
Блок не работает даже при нажатии переключателя работы на контроллере дистанционного управления (PZ-61DR-E).	Проверьте подачу электропитания. (Номинальные па Убедитесь в том, что отсутствуют короткие замыкани контроллера PZ-61DR-Е напряжение между клеммам Убедитесь в том, что расстояние между кабелем пер передачи составляет не менее 5 см. Запустите блок Lossnay отдельно с помощью перекл функционирование. Блок Lossnay работает —> Проверьте сигналы Блок не Lossnay работает —> Проверьте подачу з Определите количество подключенных контроллеров количеством является два.)	я и обрывы кабеля передачи и кабеле передачи соста редачи и кабелем электропи почателя пробного запуска (1. (Убедитесь, что для вляет от 10 до 13 В пост. тока. гания и другими кабелями SW2-1) и проверьте его						
При использовании M-NET переключатель работы контроллера дистанционного управления (PZ-61DR-E) не функционирует.	Проверьте подачу электропитания. (Номинальные па провод ø1,6, коммутационная способность) Проверьте подключение блока питания и подачу эле необходимо установить блок питания). Убедитесь в том, что кабель передачи не замкнут на тока на выводах кабеля передачи). Убедитесь в том, что расстояние между кабелем пер составляет 5 см. Запустите блок Lossnay независимо и проверьте его Блок Lossnay работает> Проверьте кабель п	ктропитания (в системе, где коротко и не поврежден (про редачи и силовым кабелем и работу. передачи	используется только Lossnay						
Блок не работает даже при нажатии переключателя работы на контроллере дистанционного управления MELANS.	• Убедитесь в наличии блока питания и в том, что пита Lossnay, необходимо установить блок питания.)	ание включено. (В системах,	где используется только блог						
Внутренний блок или внешнее устройство не работают в режиме связанной работы.	 Убедитесь в том, что переключатель импульсного входа (SW2-2) установлен в выключенное положение. (Его можно установить с помощью PZ-61DR-E) Проверьте общую длину кабеля между внутренним блоком или внешним устройством и блоком Lossnay. (Более подробная информация приведена в соответствующих технических публикациях или других аналогичных документах.) Проверьте соединения клеммной колодки входа внешнего управления (TM2). В случае с устройством, имеющим выход напряжением 12 или 24 В пост .тока: Осуществите подключение к клеммам входа внешнего управления ① и ②. В случае использования устройства, выдающего сигнал замыкающего контакта без напряжения: Осуществите подключение к клеммам входа внешнего управления ① и ③. В случае использования системы Mr. Slim (А управление или К управление): Осуществите подключение к клеммам входа внешнего управления ① и ②. Выполните операцию регистрации с помощью контроллера дистанционного управления кондиционером или MELANS. (См. инструкции по установке контроллера дистанционного управления внутренним блоком или MELANS. Проверьте, не настроена ли задержка. Проверьте общую длину кабеля передачи между внешним устройством и блоком Lossnay. (Более подробная информация приведена в соответствующих технических публикациях или других аналогичных документах.) 								
	Убедитесь в том, что кабель передачи внешнего устрої	Сигнал работы	Сигнал остановки						
	Устройство с выходным напряжением 12 или 24 В пост. тока	12 или 24 В пост. тока	0 В пост. тока						
		Сопротивление: 0 Ом	Бесконечное сопротивление, Ом						
	Mr. Slim От 2 до 6 В пост. тока (импульсный сигнал) От 2 до								
Блок Lossnay не останавливается.	• Убедитесь в том, что переключатель пробного запус	ка (SW2-1) находится в выкл	поченном положении.						
Мигает индикатор проверки (LED 1 зеленого цвета) на блоке управления.	Мигает 1 раз Неисправность двигателя приточного вентилятора Мигает 2 раза Неисправность двигателя вытяжного вентилятора Мигает 4 раза Неисправность термистора наружного воздуха								
	Мигает 5 раз Неисправность термистора воздуха в помещении Мигает 6 раз Неисправность двигателя приточного вентилятора (только LGH-150/200RVX-E) Мигает 7 раз Неисправность двигателя вытяжного вентилятора (только LGH-150/200RVX-E) Мигает 8 раз Неправильная мощность предварительного нагревателя или неисправность реле в ТМЗ (тр. 10 раз Ошибка настроек функций Мигает 10 раз Ошибка настроек функций Мигает 11 раз Проблемы подачи питания к контроллеру дистанционного управления								
	FILE PROPERTY OF THE PROPERTY	, ,							

- Если на контроллере дистанционного управления мигает номер проверки, следуйте процедурам, описанным в руководствах по установке и эксплуатации, поставляемым с контроллером дистанционного управления.
- Если контроллер дистанционного управления не используется, выполняйте операции управления спустя приблизительно 2 минуты после включения питания блока Lossnay.