MITSUBISHI ELECTRIC

Контроллер дистанционного управления системой PAC-SF44SRA Таймер работы по графику

Контроллер дистанционного управления ON/OFF (Вкл/Выкл) PAC-YT40ANRA Руководство по монтажу

PAC-YT34STA

В настоящем руководстве описывается монтаж только контроллера системы, предназначенного для организации работы кондиционеров воздуха и системы LOSSNAY, а также для их управления. Подробности по электрическому подключению и монтажу блока кондиционера воздуха смотрите в руководстве по монтажу, прилагаемого к этому кондиционеру Для обеспечения безопасности работ, всегда следует прочесть раздел (1 Меры предосторожности) до начала проведения монтажа.

1 Меры предосторожности

• Приведенные ниже два символа используются для указания на опасности, которые могут возникнуть вследствие неправильного использования, а также на степень тяжести их последствий:

↑ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Этот символ указывает на то, что именно может привести к серьезным травмам или к смерти в случае неправильного использования этих контроллеров дистанционного управления Этот символ указывает на то, что именно может привести к травмам или к материальному ущербу в случае

по монтажу.

или к пожару.

в настоящем руководстве.

ВНИМАНИЕ неправильного использования этих контроллеров дистанционного управления

• После прочтения этого руководства по монтажу, его следует хранить там, где конечный пользователь может найти его в любое время, когда это ему потребуется. Следует убедиться в том, что это руководство передано конечному пользователю в случае перепродажи и ремонта контроллеров дистанционного управления или их эксплуатации в другом месте.

Л ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для монтажа блока следует обратиться к своему дилеру или техническому представителю нашей корпорации. Любой дефект, возникший как следствие Вашего самостоятельного мон тажа, может привести к поражению электрическим током или к пожару.

Монтаж должен осуществляться на таком месте, которое является достаточно прочным, чтобы выдержать вес этих контроллеров дистанционного управления. Недостаточная прочность может стать причиной падения этих контроллеров и нанесения ими травм людям.

Следует выполнить надежное электрическое подключение с использованием указанных типов кабелей. Внимательно проверьте, что кабели не создают какой-либо механической нагрузки на соединительные клеммы.

Ненадлежащее электрическое подключение может стать причиной перегрева и возможного возгорания

Не допускается модификация или ремонт данных контроллеров дистанционного управления. Любой дефект, возникший как следствие Вашей самостоятельной модификаци

или ремонта, может привести к поражению электрическим током или к пожару. Для проведения ремонта следует обратиться к своему дилеру.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается установка в местах, где возможна утечка горючего газа. Горючие газы, скопившиеся вокруг корпуса этих контроллеров дистанционного управления, могут стать причиной взрыва.

Запрещается использование в каких-либо средах с условиями, отличающихся от нормальных. Эксплуатация в местах, подверженных воздействию масляных испарений (включая машинное масло), водяного пара и сернистого газа

может значительно ухудшить эксплуатационные параметры или стать причиной повреждения отдельных деталей

с допустимой нагрузкой по току. Невыполнение этого условия может привести к утечке электрического тока, к перегреву проводов или к возгоранию.

лектрическим током или к неправильной работе.

Необходимо убедиться, что монтажные работы выполнены

привести к поражению электрическим током или к пожару.

Все электромонтажные работы должны выполняться

должным образом в соответствии с настоящим руководством

Любой дефект, возникший как следствие неправильного монтажа, може

квалифицированным специалистом с соблюдением предписаний,

Любой дефект электрической цепи или любое упущение при выполнени

ионтажных работ может привести к поражению электрическим током

Не разрешается самостоятельного изменения места установки или

привести к поражению электрическим током или к пожару. Для изменения места установки и для выполнения монтажа следует обратиться к своему дилеру или к техническому представителю нашей

Не допускается установка в тех местах, где часто используются

Следует использовать стандартные провода в соответствии

кислотные или щелочные растворы, а также специальные аэрозол Невыполнение этого условия может привести к поражению

переустановки данных контроллеров дистанционного управления. Любой дефект, возникший как следствие неправильного монтажа, может

действующих в данной местности, и инструкций, приведенных

При установке контроллера дистанционного управления в больнице или в пункте связи, следует принять соответствующие меры противодействия электрическим помехам. Работа преобразователей, генераторов аварийного питания, высокочастотного медицинского оборудования и средств радиосвязи могут стать причиной неправильной работы или отказа контроллера дистанционного управления. Излучение от контроллера дистанционного управления может повлиять на работу оборудования связи, воспрепятствовать проведению хирургических операций на человеческом теле или исказить передачу

Электропроводка должна выполняться без какого-либо натяжения проводов. Натяжение может стать причиной обрыва провода, перегрева или

изображений и стать причиной электрических помех

Следует надежно загерметизировать место ввода провода Роса, влага или насекомые, попавшие внутрь блока, могут привести к поражению электрическим током или к неправильной работе

Невыполнение этого условия может привести к поражению электрическим током или к неправильной работе Не допускается установка в местах, где температура становится

более 40°С или менее 0°С, или которые подвергаются воздействию прямых солнечных лучей. Невыполнение этого условия может привести к деформации корпуса блока или к неправильной работе.

Запрещается установка в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных или кухнях.

Следует избегать мест установки, где влага конденсируется в росу. Невыполнение этого условия может привести к поражению электрическим током или к неправильной работе.

Запрещается прикосновение руками или каким-либо инструментом к любой печатной плате блока. Не допускается накопл

поверхности печатной платы. Невыполнение этого условия может привести к поражению электрическим током или к неправильной работе

Запрещается удаление изолирующей прокладки с поверхности печатной платы. Невыполнение этого условия может привести к поражению электрическим током

Запрещается прикосновение мокрыми руками к любой кнопке управления Невыполнение этого условия может привести к поражению электрическим током или к неправильной работе.

Запрещается нажатие любой кнопки управления при помощи предмета с острым концом. Невыполнение этого условия может привести к поражению электрическим током или к неправильной работе.

Запрещается использование электрического напряжения 100 или 200 вольт переменного тока. Максимальное напряжение, которое может быть подано на этот блок, составляет 30 вольт постоянного тока. Приложение чрезмерного электрического напряжения может стать причиной повреждения, возгорания или пожара.

Корпус

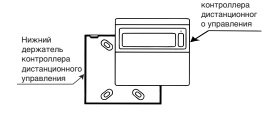
2 Проверка наличия деталей, входящих в комплект поставки

Проверить, что в упаковочной коробке в дополнение к настоящему руководству содержатся следующие детали:

Контроллер дистанционного управления (в корпусе, с нижним держателем) . Кабель для внешнего входного сигнала (5-проводный) Кабель для внешнего выходного сигнала (4-проводный Винт с головкой под крестообразную отвертку (M4 × 30)

Шуруп (4,1 × 16, используемый для непосредственного подвешивания на стене).. (6) Табличка для обозначения комнаты или лист для регистрации обозначения комнаты...

(7) Руководство.



ПРИМЕЧАНИЕ: Шнур питания для контроллера дистанционного управления не поставляется вместе с этим изделием

Подготовить провода для электрического подключения, которые соответствуют приведенным ниже техническим условиям

Технические условия для электрического подключения (CVVS)

Для любых соединений, длина которых превышает 10 метров, следует использовать кабель с поперечным

сечением 1,25 мм2

• 10 метров или короче : двухпроводный кабель с поперечным сечением 0,75 мм² • длиннее чем 10 метров: двухпроводный кабель с поперечным сечением 1,25 мм² К входным клеммам контроллера дистанционного управления, которые предназначены для электрического подключения, можно подсоединить провода

с максимальным поперечным сечением 1,25 мм² Однако, для электрического подключения рекомендуются провода с поперечным сечением 0.75 MM²

3 Конфигурация системы

(Подробную информацию для наружного блока смотрите в "Руководстве по эксплуатации и конфигурированию системы".)

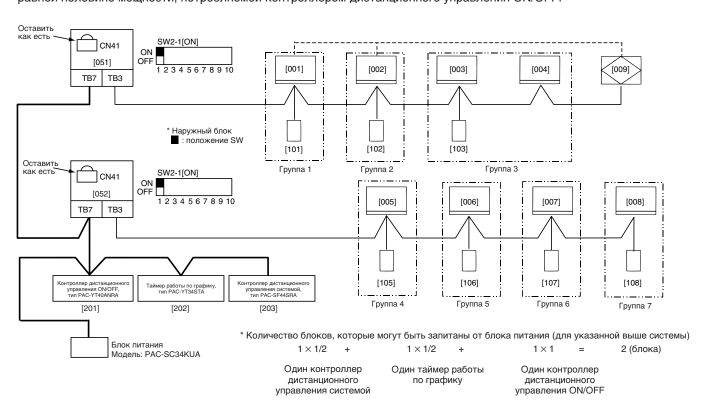
LOSSNAY (независимый ____ управления системой M-NET линия передачи дан заблокирован------ Операция с блокировкой

(1) При подключении к центральной линии передачи данных для организации работы

Необходим блок питания (модель PAC-SC34KUA).

Количество подключаемых контроллеров системы Контроллер дистанционного Контроллер дистанционного управления системой таймер работы по графику, контроллер управления ON/OFF дистанционного управления группой PAC-SC34KUA от 1 до 5 блоков от 1 до 10 блоков

^к Мощность, потребляемая контроллером дистанционного управления системой, таймером работы по графику и контроллером дистанционного управления группой, составляет половину мощности, потребляемой контроллером дистанционного управления ON/OFF. Таким образом, потребляемую мощность для каждого блока можно считать равной половине мощности, потребляемой контроллером дистанционного управления ON/OFF.



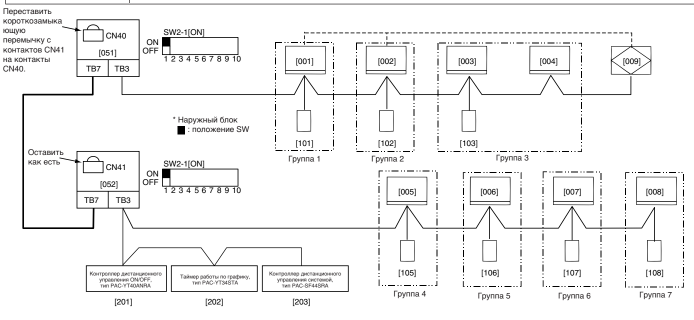
(2) При подключении к внутренней и наружной линии передачи данных

К внутренней и наружной линии передачи данных системы М-NET можно подключить до трех контроллеров системы. В этом случае блок питания не требуется, но в одном из подключаемых наружных блоков нужно подсоединить короткозамыкающую перемычку к контактам CN40.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если к внутренней и наружной линии передачи данных подключается контроллер дистанционного управления системой, то количество внутренних блоков, которые могут быть включены в эту систему охлаждения, будет

Л ВНИМАНИЕ

При подключении контроллера системы к внутренней и наружной линии передачи данных, операции, осуществляемые от контроллера системы, будут блокированы, если питание для наружного блока будет установлено в положение OFF (Выкл) и т.д.

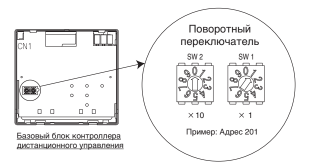


(3) Установка различных адресов системы М-NET

Потребность в установке адресов и диапазон установки адресов будет различаться в зависимости от конфигурации системы. (Один и тот же адрес не может быть установлен дважды.)

Контроллер системы	Диапазон установки адресов	Способ установки	Установка адресов по умолчанию
Контроллер дистанционного управления ON/OFF	от 201 до 250	Установка на минимальный номер управляемой группы + "200"	201
Контроллер дистанционного управления системой	от 201 до 250	Произвольно в пределах диапазона адресов, показанных слева	201
Таймер работы по графику	от 201 до 250	Произвольно в пределах диапазона адресов, показанных слева	202

(4) Установка адреса контроллера системы



При установке адреса следует пользоваться прецизионной отверткой с размером лезвия в 2 мм ⚠ ВНИМАНИЕ и прикладывать усилие вращения не более 19,6 Н. Установка адреса другими способами может повредить поворотный выключатель.

- ПРИМЕЧАНИЕ: Номер адреса, который можно установить на контроллере дистанционного управления находится в диапазоне значений от 201 до 250. Разряд сотен зафиксирован на значении "2"
 - Если устанавливается какой-либо адрес, который отличается от указанных выше, то возникает ошибка установки адреса и на дисплее отображается символ "AdE".

(5) При работе с ведущим контроллером системы

При подключении универсальных контроллеров системы следует обозначить контроллер системы с множественными функциями как "ведущее устройство", а контроллеры системы с немногими функциями – как "подчиненные компоненты системы". Функциями "ведущий/подчиненный" контроллера системы, которые используются совместно, являются следующие. Эти функции имеют приоритет в следующем порядке: G50A (MJ-103MTRA) > PAC-SF44SRA > PAC-YT34STA > PAC-YT40ANRA > PAC-SC30GRA > LMAP02-E

	Контроллер дистанционного управления системой (44SRA)/Таймер работы по графику (34STA)	Контроллер дистанционного управления ON/OFF (40ANRA)
Ведущая сторона	SW3-1: OFF	SW4-1: OFF
Подчиненная сторона	SW3-1: ON	SW4-1: ON

* Переключатель установлен в положение "ведущее устройство" в качестве значения, устанавливаемого на заводе-изготовителе

3

4 Работа с внешним входным и выходным сигналами

При работе с функциями внешнего входного и выходного сигналов, следует использовать входной и выходной кабели, поставляемые вместе с контроллером дистанционного управления. (Предлагается 5-проводный кабель для входного сигнала и 4-проводный кабель для выходного сигнала.)

1. Функция внешнего входного сигнала (1) Внешний входной сигнал

Управление операциями Аварийный останов/Нормальный сигнал, ON/OFF или Запрет/Разрешение работы контроллера локального дистанционного управления может быть применено ко всем блокам, которые управляются путем подачи бестокового релейного сигнала от внешнего источника.

		Контроллер дистанционного управления системой			дистанционного ия системой	Контроллер дистанционного управления ON/OFF		Состояние	
Nº	Функции внешнего входного сигнала			SW3		SW4		входа	
		2	3	2	3	2	3		
1	Неиспользование внешнего входного сигнала.	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	_	
2	Смена между Аварийный останов/Нормальный сигнал. При подаче внешнего входного сигнала работа всех блоков будет остановлена, а все операции для этого блока, других контроллеров системы и контроллера локального дистанционного управления будут отменены.	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	Аналоговый входной сигнал	
3	Установка состояния ON/OFF. Все блоки будут включены/выключены в зависимости от состояния входа. При работе этой функции операции ON/OFF с использованием этого блока и контроллера локального дистанционного управления будут запрещены.	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Аналоговый входной сигнал	
4	Установка состояния ON/OFF и Запрет/Разрешение. В соответствии с состоянием входа все блоки включены/выключены или все операции с использованием контроллера локального дистанционного управления запрещены. Если запрет является входным сигналом, то будут запрещены операции включения/выключения контроллера локального дистанционного управления, выбора режима работы, установки температуры и установки фильтра в исходное состояние. Работа с этой системой будет разрешена.	ON	ON	ON	ON	ON	ON	Импульсный входной сигнал (0,5 с или более)	

ПРИМЕЧАНИЕ: Для контроллера дистанционного управления системой, таймера работы по графику

Если переключатель SW3-4 "смена установки запрета операции" установлен в положение "ОFF (заблокирован)", то использование возможно только для аварийного останова

* Если переключатель SW3-5 "смена установки диапазона запрета операции" установлен в положение "ОN (включая контроллер системы)", то запретительным входным сигналом будут запрещены операции с использованием контроллера локального дистанционного управления и других контроллеров системы. При установке переключателя в положение "OFF (только для контроллера локального дистанционного управления)" будут запрещены лишь операции с использованием контроллера локального дистанционного управления. (Если входным сигналом является "аварийный останов" или "ON/OFF", то операции с использованием других контроллеров системы будут также запрещены независимо от установки этого переключателя.)

Для контроллера дистанционного управления ON/OFF

* Если входным сигналом является аварийный останов, то все блоки остановлены, и операции ON/OFF с использованием этого блока, других контроллеров системы и контроллера локального дистанционного управления будут запрещены. * Если входным сигналом является запрет, то будут запрещены лишь операции ON/OFF с использованием контроллера локального дистанционного управления

(2) Аналоговый сигнал и импульсный сигнал



(3) Технические данные для внешнего входного сигнала

CN2	Проводники (5 проводов)	Аналоговый сигнал для Аварийный останов/Нормальный сигнал	Аналоговый сигнал для ON/OFF	Импульсный сигнал для ON/OFF, Запрет/Разрешение
Nº 1	Зеленый	Аварийный останов/Нормальный входной сигнал	Входной сигнал ON/OFF	Входной сигнал ON
Nº 2	Желтый	Не используется	Не используется	Входной сигнал OFF
Nº 3	Оранжевый	Не используется	Не используется	Входной сигнал запрета работы контроллера локального дистанционного управления
Nº 4	Красный	Не используется	Не используется	Входной сигнал разрешения работы контроллера локального дистанционного управления
Nº 5	Коричневый	Общий, 0 В		

(4) Пример рекомендованной цепи тока



• Для установки на месте эксплуатации необходимо отдельно приобрести реле, удлинительные кабели и т.п.

• Следует использовать реле минимального тока с бестоковым контактом (минимальная рабочая нагрузка: 5 В при постоянном токе в 1 мА). • Длина удлинительного кабеля при подключении не должна превышать 10 метров (следует использовать кабель с поперечным

сечением жилы 0,3 мм² или более). • Следует обрезать неиспользуемую часть кабеля вблизи соединителя и должным образом изолировать обрезанные концы с помощью липкой изоляционной ленты и т.п.

 $ON \rightarrow OFF$

ПРИМЕЧАНИЕ: Для аналогового сигнала									
Работа контакта	Состояние опера	ации							
Внешний входной сигнал	Аварийный останов/Нормальный сигнал	ON/OFF							
OFF → ON	Нормальный сигнал → Аварийный останов	OFF → ON							

Аварийный останов → Нормальный сигнал

 $ON \rightarrow OFF$

2

Для импульсного сигнала Операция будет продолжена, даже если во время выполнения операции входным сигналом является сигнал ОN. (То же самое

относится к сигналу OFF, запрет и разрешение.) Если работа контроллера локального дистанционного управления запрещена, то операции ON/OFF, выбора режима работы, установки

температуры и установки фильтра в исходное состояние с использованием контроллера локального дистанционного управлен будут запрещены. (Для контроллера дистанционного управления ON/OFF запрещены лишь операции ON/OFF.) Установить длительность импульсного сигнала (время для контакта ON) равным 0,5 секунды или более.

2. Функции внешнего выходного сигнала

(1) Внешний выходной сигнал В том случае, если один или несколько кондиционеров воздуха находятся в "ОN", и когда возникает неисправность в одном или нескольких кондиционерах, то сигнал, указывающий на возникновение неисправности, является выходным

(2) Технические данные по внешнему выходному сигналу

CN3	Проводники (4 провода в оболочке черного цвета)	Подробности по каждому выводу	
Nº 1	Желтый		
№ 2	Оранжевый	ON/OFF	
№ 3	Красный	Currior Housepoolisootis / Honsori III iš outrio	
Nº 4	Коричневый	Сигнал неисправности / Нормальный сигна.	

(3) Пример рекомендованной цепи тока



каждый элемент находится в положении

- Длина соединительного кабеля может
- достигать 10 метров. • Реле, лампочки, диоды и удлинительные

изделием.

Для реле Z1, Z2 действительны следующие технические Обмотка реле

. пыное напряжение: 12 В, 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 0,9 Вт или меньше (*1) Обеспечить наличие блока питания, пригодного для

используемого реле. (12 В или 24 В постоянного тока) (*2) Всегда следует подключать диоды к обоим выводам

5 Установка функций

(1) Установка функции "запрета работы контроллера локального дистанционного управления" от данной системы (за исключением контроллера дистанционного управления ON/OFF)

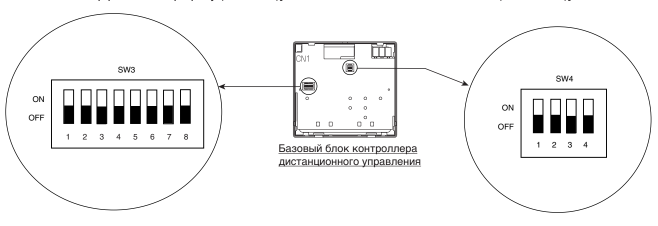
При подключении нескольких контроллеров системы и при установке функции "запрета работы контроллера локального дистанционного управления" посредством этого контроллера, следует установить в этом контроллере переключатель SW3-4 "смена установки запрета работы" в положение "ON" (разрешение).

(2) Смена индикатора установки температуры на "индикатор градусов по Фаренгейту" (за исключением контроллера дистанционного управления ON/OFF)

Для запрета работы системного контроллера для системы отличной от данной системы, когда в данной системе уставлен запрет работы контроллера локального дистанционного управления, следует установить переключатель SW3-5 "смена установки диапазона запрета работы" в положение "ON (включая контроллер системы)".

[Контроллер дистанционного управления системой (SF44SRA)/ Таймер работы по графику (YT34STA)]

[Контроллер дистанционного управления ON/OFF (YT40ANRA)]



ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от модели устройства имеются другие параметры для установки функций. За более подробной информацией по установке функций и режимов работы следует обратиться к (3) Перечень установок переключателей и к соответствующему руководству с инструкциями, прежде чем включать напряжение

При использовании распределительной коробки

нибудь насекомых.

Втулка

Подсоединительные про-вода контроллера дистан-ционн управления

• Контргайка и втулка

6 Как выполнить монтаж

в соответствии со следующими требованиями:

② Приобретите следующие детали на местном рынке. • Распределительная коробка для двух блоков • Тонкостенная медная трубка для проводки

(1) Выбрать место установки, где предполагается смонтировать контроллер

дистанционного управления системой (распределительную коробку)

① Пространство, обозначенное на рисунке справа, требуется для монтажа контроллера как на стене, так и в распределительной коробке.

- При монтаже в распределительной коробке, следует загерметизировать с помощью замазки стык между распределительной коробкой
- и соединительными проводами

При монтаже непосредственно на стене

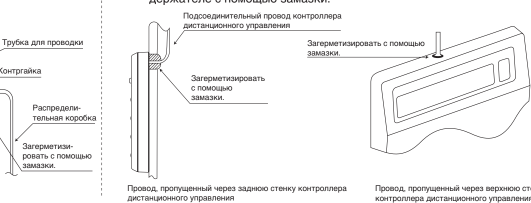
(2) Загерметизировать с помощью замазки место ввода проводов контроллера дистанционного

управления с целью предотвращения возможного проникновения росы, капель воды или каких-

• При просверливании отверстия в стене для проводов контроллера дистанционного управления (когда провода контроллера выходят через его заднюю стенку), следует точно также загерметизировать

Дополнительное пространство круг контроллера станционного управления

• При монтаже непосредственно на стене, как описано в пункте 3, следует загерметизировать вырезанное отверстие в верхнем держателе с помощью замазки



(3) Монтаж нижнего держателя в распределительной коробке или непосредственно на стене.



ВНИМАНИЕ Перезатягивание винтов может привести к деформации или к повреждению нижнего держателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: • Следует выбирать ровную поверхность для монтажа.

Распредели

• Следует крепить распределительную коробку не менее чем в двух местах в случае монтажа непосредственно на стене

5



(3) Перечень установок переключателей

питания.

Контроллер дистанционного управления системой (SF44SRA)

Обозначение	Переключатель, обозначение		Функция Метод установки				НОВКИ	Установка по умолчанию	
Смена установки ведущий/подчиненный контроллер системы	SW3-1				<u> </u>	Для установки контроллера системы в качестве ведомого контроллера Для установки контроллера системы в качестве подчиненного контроллера		OFF	
Смена функции внешнего входного сигнала		Nº 1	SW 2 OFF	/3 3 OFF	Функция внешнего входного с		Состояние входа	OFF	
	SW3-2, 3	3 4	OFF ON ON	ON OFF ON	Смена между Аварийный оста Установка ON/ OFF Установка ON/ OFF, запрет/ра	анов/Нормальный сигнал	Аналоговый входной сигнал Аналоговый входной сигнал Импульсный входной й сигнал (0,5 с или более)		
Смена установки запрета операции	SW3-4	Установка функций запрета работы контроллера локального дистанционного управления ОFF Блокировка использования запрета работы Не использовать эту системную функцию запрета работы ОN Разрешение использования запрета работы Использовать эту системную функцию запрета работы				OFF			
Смена установки диапазона запрета операции * Действительна только при установке переключателя SW3-4 в положение ON	SW3-5	Устан OFF	Тольк	о контрол	она для управления функциями за плер локального дистанционного управления КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМЫ	прета работы, используемых в данной системе. Для запрета работы лишь контроллера локального дистанционного управления Для запрета работы контроллера локального дистанционного управления и других контроллеров системы		OFF	
Не используется	SW3-7							OFF	
Не используется	SW3-8							OFF	

Таймер работы по графику (YT34STA)

Обозначение	Переключатель, обозначение	Функция Метод установки				ОВКИ	Установка по умолчанию					
Смена установки ведущий/подчиненный	01110 1	OFF	Уста	новка	ведомого контроллера системы	Для установки контроллера системы в качестве ведомого контроллера		0==				
контроллер системы	SW3-1	ON	ON Установка подчиненного контроллера системы			Для установки контроллера системы в качест	OFF					
		Nº	SW3 DVHKIING BHEIJHEFO BYOTHOFO C		Функция внешнего входного сигнала		Состояние					
	SW3-2, 3	_	2	3	•		входа					
Смена функции внешнего входного сигнала		1	OFF	OFF	Неиспользование внешних входных с			OFF				
		3	OFF	ON OFF	Смена между Аварийный останов/Но Установка ON/ OFF	рмальныи сигнал	Аналоговый входной сигнал Аналоговый входной сигнал					
		4	ON	OFF		POWER	Импульсный входной й сигнал					
		"	OIN	ON	Установка ON/ OFF, запрещение/разрешение		(0,5 с или более)					
		Установка функций запрета работы контроллера локального дистанционного управления					равления					
Смена установки запрета операции	SW3-4	OFF	OFF Блокировка использования запрета работы Не использовать эту системную функцию запрета работы				OFF					
		ON	N Разрешение использования запрета работы Использовать эту системную функцию запре		кцию запрета работы							
Смена установки диапазона запрета операции	SW3-5	Установка диапазона для управления функциями запрета работы, используемых в данной системе										
* Действительна только при установке		OFF	OFF Только контроллер локального дистанционного управления Для запрета работы лишь контроллера локального дистанционн				ного дистанционного управления	OFF				
переключателя SW3-4 в положение ON		SW3-5	SW3-5	SW3-5	SW3-5	SW3-5	ON	Вкл	очая ко	онтроллер системы	Для запрета работы контролле	ра локального
переключатели 3443-4 в положение от						дистанционного управления и других						
		OFF	Инд	икация	в градусах Цельсия	Для отображения установленной	температуры					
						в градусах Цельсия (°C)						
Смена формата установки температуры	SW3-6	ON	Инд	икация	в градусах Фаренгейта	Для отображения установл	енной	OFF				
						температуры в градусах Фа	аренгейта (°F)					
Не используется	SW3-7							OFF				
Не используется	SW3-8							OFF				

Контроллер дистанционного управления ON/OFF (YT40ANRA)

Обозначение	Переключатель, обозначение		Функция Метод установки					Установка по умолчанию
Смена установки ведущий/подчиненный контроллер системы	SW4-1	OFF ON	and the second production of the second produc			OFF		
Смена функции внешнего входного сигнала	SW4-2, 3	Nº 1 2 3 4	2 OFF OFF ON	3 OFF ON	Функция внешнего входного с Неиспользование внешних вхи Смена между Аварийный оста Установка ON/ OFF Установка ON/ OFF, запрещен	входа кодных сигналов — анов/Нормальный сигнал Аналоговый входной сигнал Аналоговый входной сигнал		OFF

(4) Подсоединить провод контроллера дистанционного управления к клеммной колодке на нижнем держателе.

Выполнить электрическую разводку в соответствии с приведенным ниже рисунком.

Отсутствие полярности

(Клеммная колодка

Подсоединительные провода контроллера дистанционного управления приобретаются самостоятельно на местном рынке. Запрещается применение обжимных контактов для подключения к клеммной колодке

контроллера дистанционного управления. Она закреплена на печатной плате, и такое подключение может стать причиной неисправности.

(5) Отверстие для проводов при монтаже непосредственно на стене (для наружной проводки)

Подсоединительный провод контроллера дистанционного управления

• Вырезать выделенную часть в верхней крышке, воспользовавшись ножом, кусачками и т.п.

• Протянуть провод контроллера дистанционного управления, подключенного

к клеммной колодке, через сделанное отверстие Кабели внешнего входного/выходного сигналов (Только в случае работы с функциями внешнего входного/выходного сигналов при монтаже блока непосредственно на стене.)

• С помощью подходящего ножа или другого режущего инструмента вырезать и удалить утонченную часть стенки на левой и правой стороне базового блока контроллера дистанционного управления. Сторона соединителя CN2: Для кабеля внешнего входного сигнала

Сторона соединителя CN3: Для кабеля внешнего выходного сигнала

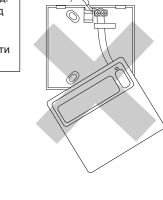
• Протянуть через эти отверстия кабели внешнего входного/выходного сигналов. (6) Подключить соединитель нижнего держателя к соединителю СN1 на верхнем держателе.

При использовании функции внешнего входного и выходного сигналов следует также подключить соединитель (5проводный) кабеля внешнего входного сигнала к соединителю CN2, а соединитель (4-проводный) кабеля внешнего выходного сигнала подключить к соединителю CN3.

• После подключения нельзя подвешивать держатель так, как это показано на правом рисунке. Такое подвешивание может привести к обрыву провода, к нарушениям в работе и т.д. • Следует всегда пропускать провод через крючок (фиксация провода). Если провод не будет пропущен через крючок, то усилие натяжения будет приложено

непосредственно к клеммной колодке, что может привести к обрыву провода. • Не допускается удаление защитного покрытия печатной платы. Это может привести к возникновению неисправностей.





(7) Установить базовый блок контроллера дистанционного управления.

Сначала следует зафиксировать две верхние защелки, а затем установить его, как показано на

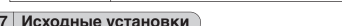
В том случае, если используются функции внешнего входного и выходного сигналов, а также задействуются входные отверстия для кабелей в нижнем держателе, то монтаж базового блока контроллера дистанционного управления следует проводить с укладкой кабелей входного и выходного сигналов по стенке распределительной коробки.

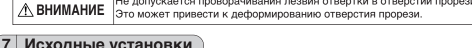
(Протягивать в направлении стенок распределительной коробки со стороны нижнего держателя до тех пор, пока не будет продета оболочка кабеля.)

⚠ ВНИМАНИЕ | Прижимать крышку до момента фиксирования защелки. В противном случае, крышка может выпасть ПРИМЕЧАНИЕ: Панель управления покрыта защитной пленкой. Перед началом работы с блоком ее следует удалить.

Для снятия корпуса контроллера дистанционного управления нужно вставить лезвие небольшой отвертки в одну из открытых прорезей и переместить его в направлении стрелки, как показано на правом рисунке.

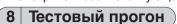
Не допускается проворачивания лезвия отвертки в отверстии прорези.







Исходные установки необходимо выполнить перед началом тестового прогона. Подробности по исходным установкам смотрите в соответствующем руководстве.



6

Пожалуйста, выполните тестовый прогон каждого блока кондиционирования воздуха вместе с контроллером локального дистанционного управления.

