

Правила техники безопасности

В данном руководстве содержатся рекомендации по установке пульта дистанционного управления комнатным блоком кондиционера «Samsung».

Прежде чем приступать к монтажу кондиционера, ознакомьтесь с данным руководством.

(Рекомендации по монтажу других вариантов моделей кондиционеров см. в соответствующем руководстве.)

 ОСТОРОЖНО	При несоблюдении техники безопасности существует риск травматизма и летального исхода .
 ВНИМАНИЕ	При несоблюдении техники безопасности существует риск травматизма и материального ущерба .

ОСТОРОЖНО

Чтобы произвести монтаж, обратитесь в сервисный центр.

► Существует риск выхода электроприбора из строя, течи, поражения электрическим током или возгорания.

После монтажа электроприбор подключается к электросети с определенными параметрами.

► Существует риск возгорания или выхода электроприбора из строя.

В случае необходимости разборки или ремонта электроприбора рекомендуется обратиться в центр продаж или сервисный центр.

► Существует риск выхода электроприбора из строя, поражения электрическим током и возгорания.

Прокладка электропроводки должна осуществляться квалифицированным электриком с соблюдением государственных норм и в соответствии с руководством по монтажу.

► При выполнении монтажа электроприбора неквалифицированным лицом не исключены упущения, способные повлечь выход электроприбора из строя, поражение электрическим током и возгорание.

Электроприбор устанавливают на прочной и ровной поверхности, способной выдержать его вес.

► Если поверхность не способна выдержать вес электроприбора, он может упасть, что способно привести к травматизму.

Не допускается производить демонтаж и переустановку электроприбора собственными силами.

► Существует риск поражения электрическим током и возгорания.

Убедитесь, что монтажные работы выполнены правильно и в соответствии с руководством по монтажу и установке.

► В случае некорректно выполненного монтажа существует риск поражения электрическим током и возгорания.

Утилизация проводного пульта дистанционного управления с бытовыми отходами не допускается!

Обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ

Не допускается выполнять монтаж электроприбора вблизи источников горючих газов.

- ▶ Существует риск возгорания или взрыва.

Избегайте попадания воды в электроприбор.

- ▶ Существует риск поражения электрическим током и возгорания.

Не допускается устанавливать электроприбор в местах, где он может подвергаться действию прямых солнечных лучей. Рекомендованный диапазон рабочих температур составляет 0 – 39°C (32 – 102°F).

- ▶ Существует риск поражения электрическим током или выхода электроприбора из строя.

Не допускается нажимать на кнопки предметом с острым кончиком, а также допускать контакт электроприбора с предметами с острыми гранями.

- ▶ Существует риск поражения электрическим током или выхода электроприбора из строя.

Не допускается монтировать электроприбор в местах, где он может подвергаться действию масла и водяного пара.

- ▶ Существует риск выхода электроприбора из строя.

Не допускается подвергать сетевой шнур избыточной механической нагрузке.

- ▶ Существует риск его разрыва и возгорания.

Не допускается монтировать электроприбор в местах, где часто применяются кислотные и щелочные спреи.

- ▶ Существует риск поражения электрическим током или выхода электроприбора из строя.

Запрещается подключать кабель питания к управляющему терминалу.

- ▶ Существует риск возгорания.

При монтаже электроприбора в таких учреждениях, как, например, больницы и госпитали, чрезвычайно важно предпринять все меры для недопущения интерференции сигналов радиуправления.

- ▶ Существует риск выхода электроприбора из строя.

Монтаж проводного пульта дистанционного управления

Дополнительные принадлежности

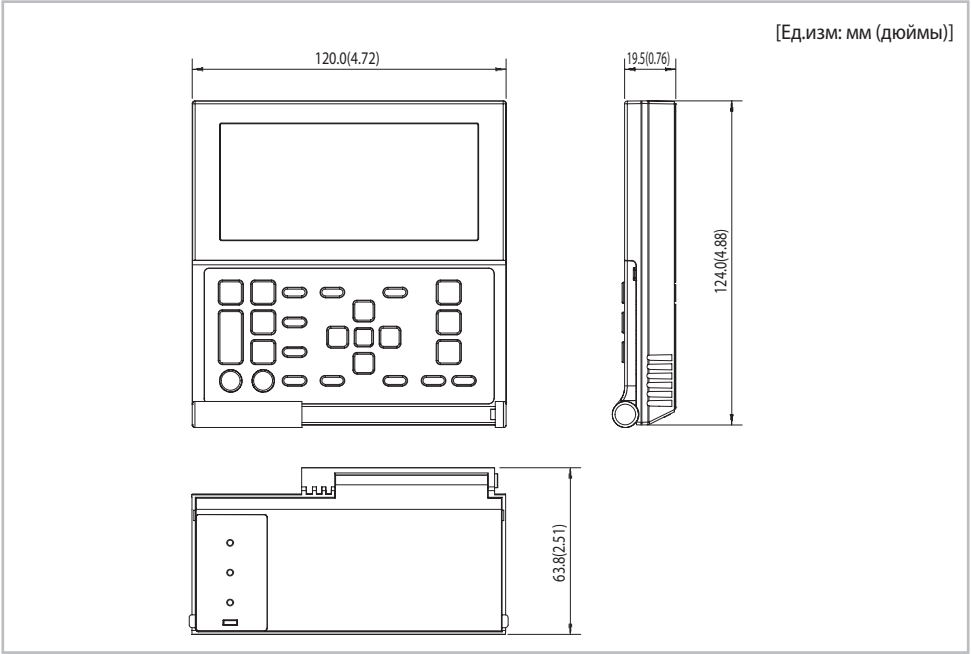
Проводной пульт д/у (1)	Кабельная стяжка (2)	Кабельная скоба/хомут (3)	Шуруп М4Х16 (5)	Руководство по эксплуатации (1)	Руководство по установке и монтажу (1)	Вилочный наконечник (4)
						



ВНИМАНИЕ

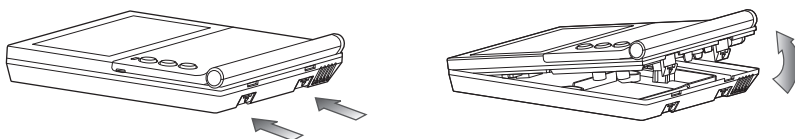
- Проводной пульт д/у допускается устанавливать только силами обученного монтажника.
- Прежде чем устанавливать проводной пульт д/у, убедитесь, что его питание отключено.
- Электропроводку для подключения проводного пульта д/у следует разводить в соответствии с нормами и правилами техники безопасности, причем прокладывать ее следует в толще стен с целью недопущения доступа к ней посторонних.

Габаритные размеры



Монтаж проводного пульта дистанционного управления

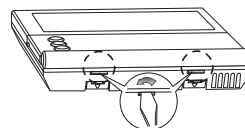
1. Одновременно прижмите две защелки в нижней части проводного пульта д/у и раскройте переднюю крышку пульта относительно задней.



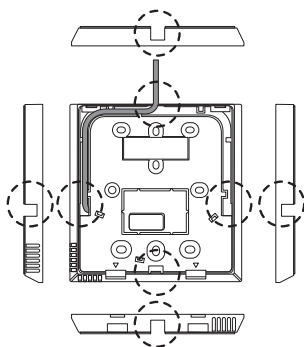
※ Защелки следует прижимать одновременно.



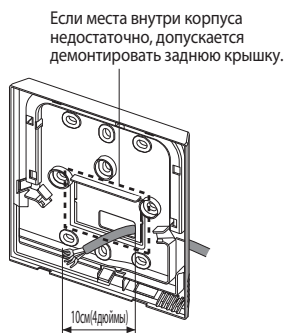
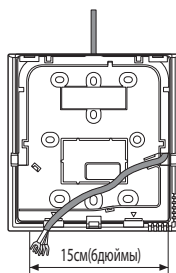
- Рекомендуется открывать крышку пульта д/у при помощи отвертки, вставив ее плоский конец квадратный паз над защелкой.



2. Уложите силовой и коммуникационный кабели по периметру корпуса вдоль краев задней крышки корпуса.



<Открытый монтаж кабеля>

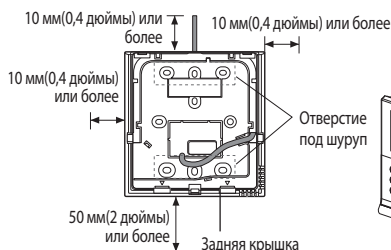


<Скрытый монтаж кабеля>

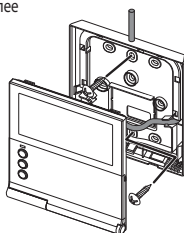
Монтаж проводного пульта дистанционного управления

Монтаж проводного пульта дистанционного управления

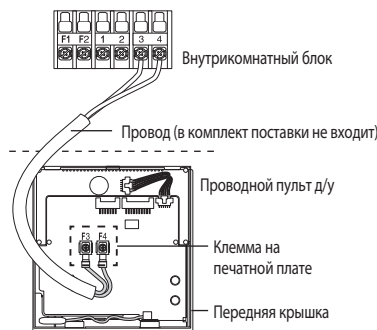
- Используя более двух винтов, надежно закрепите заднюю крышку пульта управления на стене, затем присоедините кабели связи и питания [(F3,F4) или (3, 4)] к разъемам на задней крышке, убедившись, что их длина достаточная.



※ Прежде чем крепить заднюю крышку, следует убедиться, что сверху, слева и справа от пульта д/у имеется зазор 10 мм(0,4 дюйма) и снизу — 50 мм(2 дюйма).



※ Винты должны точно входить в соответствующие отверстия.



※ Не допускается притягивать провода к клеммам печатной платы при помощи винтов с чрезмерным усилием.

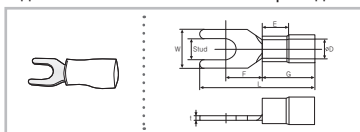
- Соберите проводной пульт дистанционного управления.



- Совместите верхние кромки передней и задней частей пульта и захлопните их, как показано на рисунке. После сборки убедитесь, что провода не выглядывают из щели между передней и задней частями пульта.



- Если при монтаже проводного пульта д/у используется кабель длиной свыше 10 м(32,80 Футов), требуется раздельная прокладка коммуникационного и силового кабелей (ввиду вероятности возникновения радиопомех, которая способна вызвать выход проводного пульта д/у из строя).
- При настенном монтаже проводного пульта д/у следует учесть диаметр отверстия под кабель и выбрать кабель соответствующего диаметра.
- Кабели, подключение которых допускается к печатной плате проводного пульта д/у.
 - При переустановке проводного пульта д/у его монтаж производится в соответствии с техническими характеристиками кабеля, подключаемого при помощи вилочного наконечника.
 - Если устанавливается проводной пульт дистанционного управления с помощью двух отрезков провода из ПВХ, снимите 30 см наружной изоляции кабеля и устанавливайте его только с двумя отрезками провода. (рекомендуемые характеристики: AWG21)
- Ниже приведены технические характеристики концевой кабельной муфты с компрессионным кольцом, подключенной к печатной плате проводного пульта д/у.

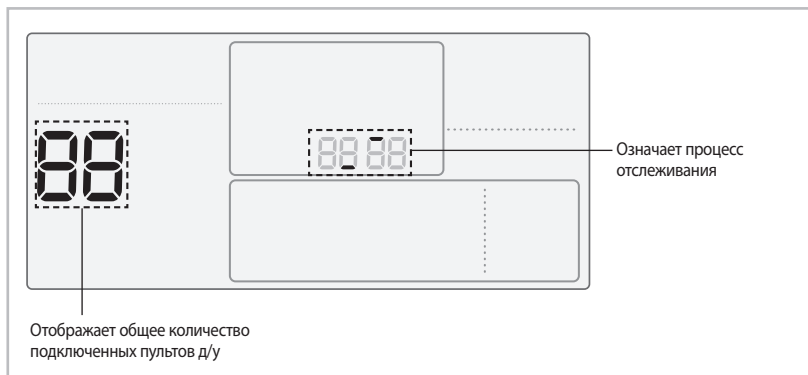


Диапазон допустимых проводов		Номинальный размер	Размер болта	Основной размер [мм (дюймы)]							
AWG	мм ² (дюйм. ²)	мм ² (дюйм. ²)	мм (дюйм)	t	øD	G	E	F	W	L	
22~16	0,25~1,65 (0,0003~0,0025)	1,5 (0,0023)	3 (0,1181)	0,7 (0,0275)	3,8 (0,1496)	10,0 (0,3937)	4,5 (0,1771)	6,5 (0,2559)	6,0 (0,2362)	21,2 (0,8346)	

※ Макс. расстояние между коммуникационным и силовым кабелями: 100 м(328 Футов)

- Винты к плате следует привинчивать с моментом менее 6 Н·см. Если момент затяжки винтов превысит указанное значение, резьба может быть сорвана.

Отслеживание внутрикомнатных блоков при помощи проводного пульта дистанционного управления



1. Проводной пульт д/у автоматически переходит в режим отслеживания, как только на него подается питание по завершении монтажа.
2. Для повторного отслеживания устройств в системе по завершении монтажа одновременно нажмите кнопки **«Esc»(Отмена)** and **«Delete»(Удалить)** и удержите их нажатыми в течение 5 секунд.
 - Система выключится, снова включится и снова перейдет в режим отслеживания.
3. В ходе процесса отслеживания на дисплее проводного пульта д/у отображается общее количество идентифицированных внутрикомнатных блоков и вентиляторов (УВРТ).
4. Это может занять около 5 минут при первоначальной установке, или при переустановке параметров Master (Контрольные параметры).



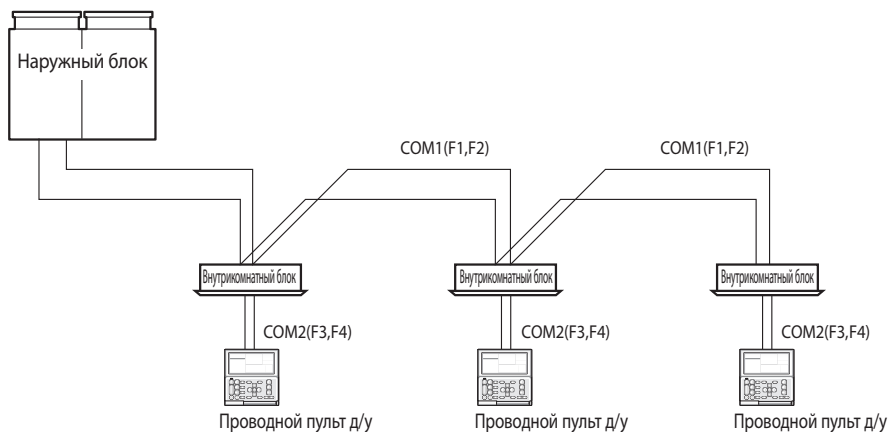
- Для повторного отслеживания устройств в системе по завершении монтажа одновременно нажмите кнопки **«Esc»(Отмена)** and **«Delete»(Удалить)** и удержите их нажатыми в течение 5 секунд.

Монтаж проводного пульта дистанционного управления

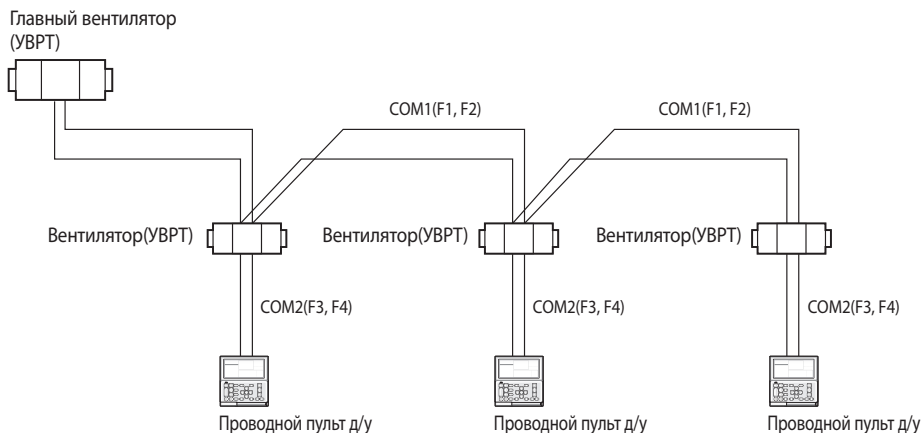
Индивидуальное управление с проводного пульта дистанционного управления

- ▶ Индивидуальное управление означает, что с дистанционного пульта д/у допускается управлять только одним внутрикомнатным блоком или вентилятором (УВРТ).

Подключение выполнено только к одному внутрикомнатному блоку



Подключение выполнено только к одному вентилятору (УВРТ)



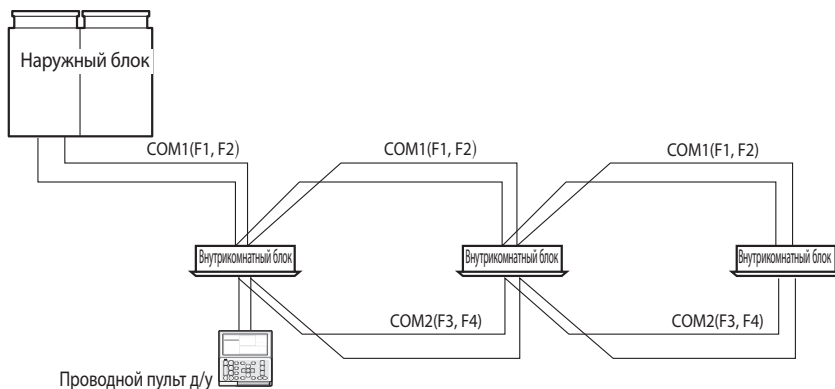
- Вне зависимости от значения адреса группы внутрикомнатных блоков (адреса RMC) или адреса группы вентиляторов (УВРТ) управление осуществляется только внутрикомнатным блоком, подключенным к COM2-порту, индивидуально.

Групповое управление с проводного пульта дистанционного управления

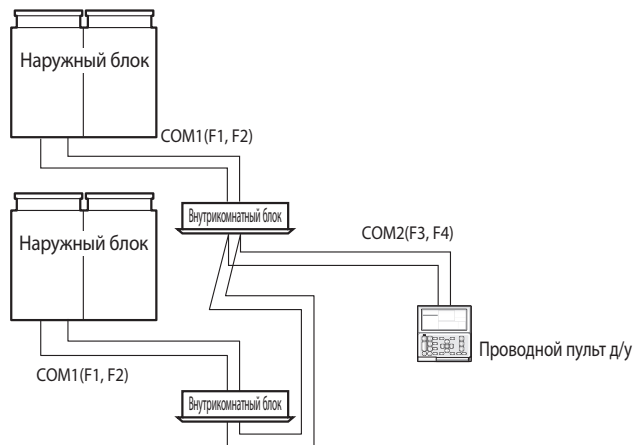
- ▶ Групповое управление означает, что с дистанционного пульта д/у допускается управлять системой внутрикомнатных блоков или вентиляторов (УВРТ) из двух и более устройств.

Подключение выполнено к системе внутрикомнатных блоков

(1) Управление тремя внутрикомнатными блоками с использованием одного проводного пульта д/у



(2) Управление несколькими внутрикомнатными блоками, подключенными к различным наружным блокам, с использованием одного проводного пульта д/у

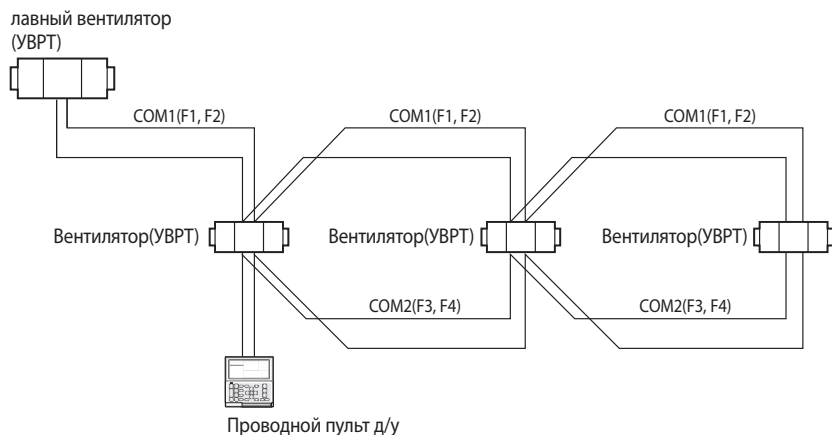


- Вне зависимости от значения адреса группы внутрикомнатных блоков (адреса RMC) управление осуществляется только группой внутрикомнатных блоков, подключенных к COM2-порту.
- Вне зависимости от количества наружных блоков при групповом управлении допускается управление системой из не более чем 16 внутрикомнатных блоков.

Монтаж проводного пульта дистанционного управления

Подключение выполнено к системе вентиляторов (УВРТ)

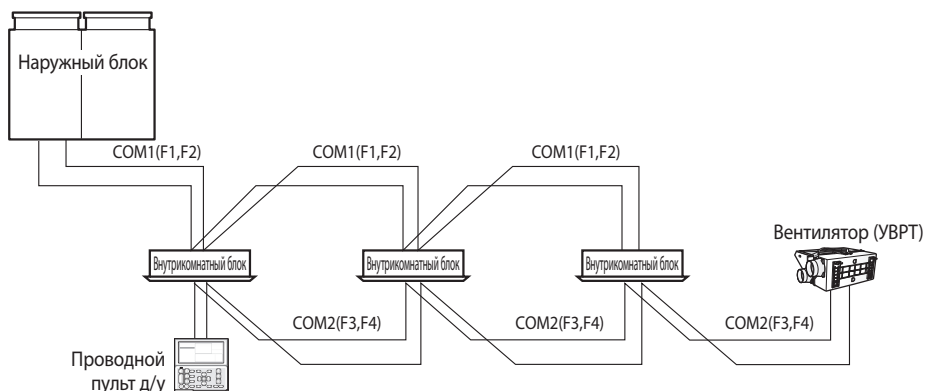
(1) Управление тремя вентиляторами (УВРТ) с использованием одного проводного пульта д/у



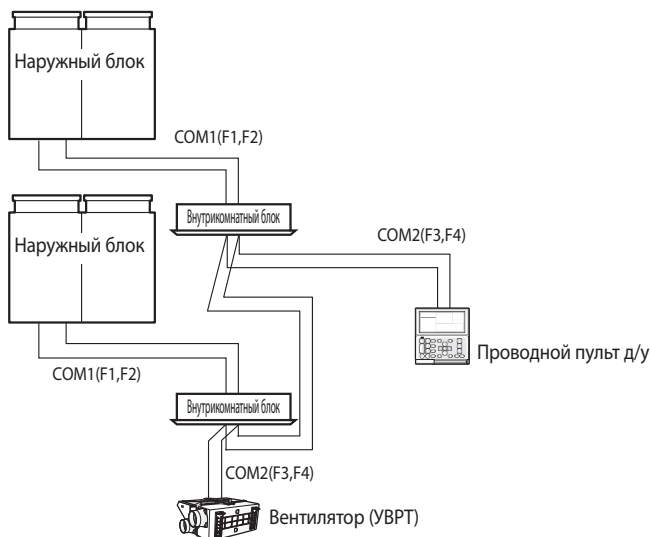
- Вне зависимости от значения адреса группы вентиляторов (УВРТ) (адреса RMC) управление осуществляется только группой вентиляторов (УВРТ), подключенных к COM2-порту.

Подключение выполнено к системе внутрикомнатных блоков и вентиляторов (УВРТ)

- (1) Управление системой внутрикомнатных блоков и вентилятора (УВРТ) с использованием одного проводного пульта д/у



- (2) Управление несколькими внутрикомнатными блоками, подключенными к различным наружным блокам, и вентилятором (УВРТ) с использованием одного проводного пульта д/у



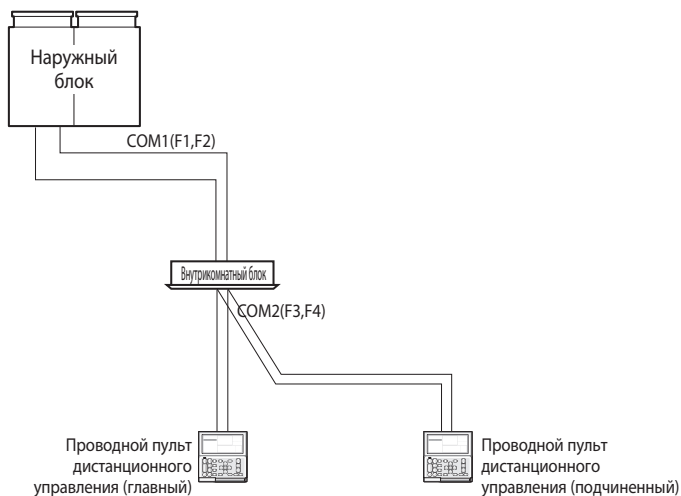
- Вне зависимости от значения адреса группы внутрикомнатных блоков (адреса RMC) управление осуществляется только группой внутрикомнатных блоков и вентилятором (УВРТ), подключенных к COM2-порту.
- При управлении группой, включающей систему внутрикомнатных блоков и один вентилятор (УВРТ), допускается управление системой из не более чем 16 внутрикомнатных блоков и одного вентилятора (УВРТ).
- Включение режима энергосбережения возможно только в случае подключения проводного пульта д/у к системе, состоящей из одного внутрикомнатного блока и одного вентилятора (УВРТ).

Монтаж проводного пульта дистанционного управления

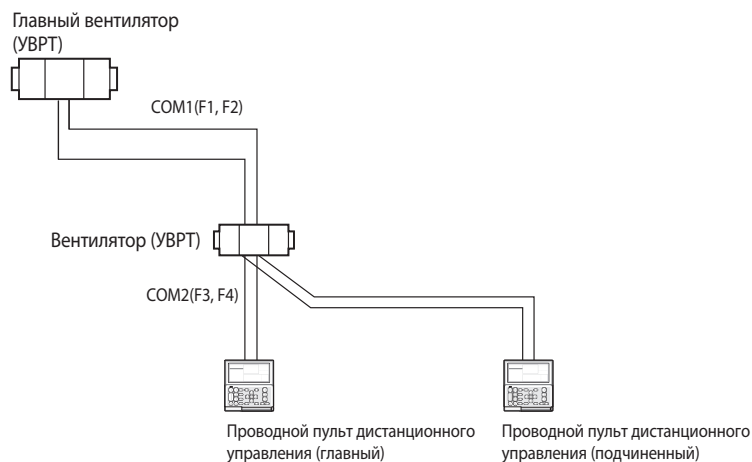
Управление парой пультов дистанционного управления

- Пара пультов д/у (представляющая собой два устройства дистанционного управления) позволяет управлять системой, состоящей из одного внутрикомнатного блока, одного вентилятора (УВРТ), системой, состоящей из одной группы внутрикомнатных блоков и одного вентилятора (УВРТ).

Подключение выполнено только к одному внутрикомнатному блоку

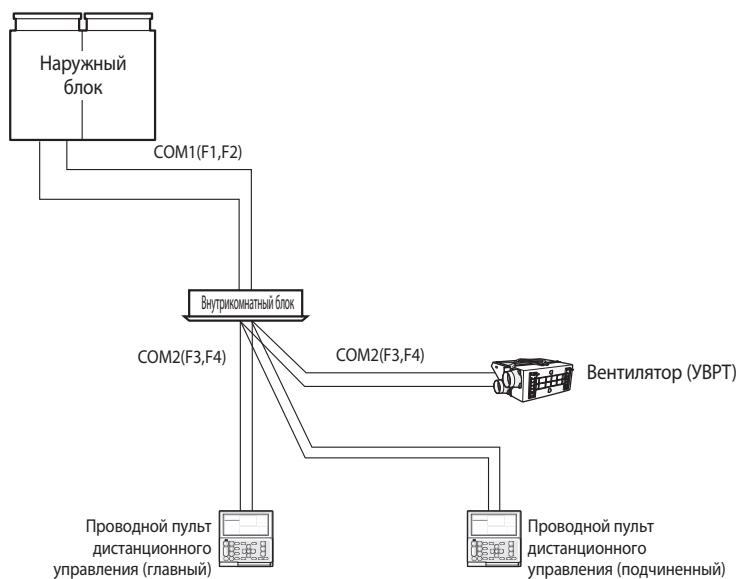


Подключение выполнено только к одному вентилятору (УВРТ)



- С настройками подчиненного проводного пульта д/у можно ознакомиться в разделах, посвященных дополнительным функциям проводного пульта д/у (см. Стр.20)
0 : главный, 1 : подчиненный

Подключение выполнено к системе, состоящей из внутрикомнатного блока и вентилятора (УВРТ)



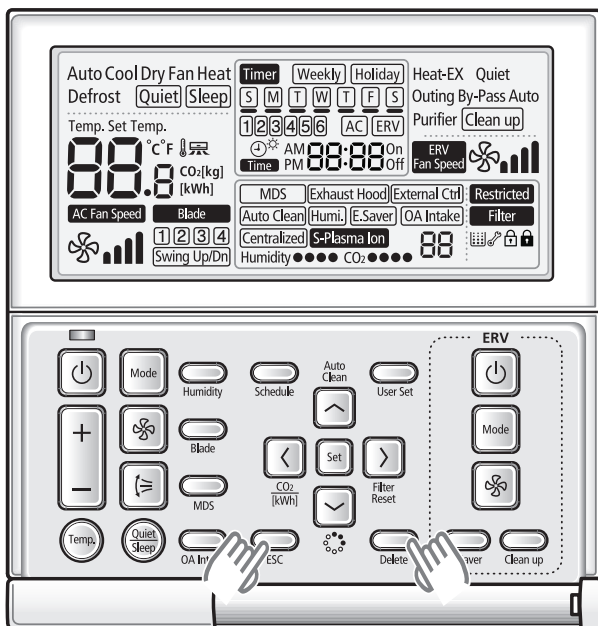
- Вне зависимости от значения адреса группы внутрикомнатных блоков (адреса RMC) управление при помощи пары проводных пультов д/у осуществляется только группой тех внутрикомнатных блоков, которые подключены к COM2-порту.
- С настройками подчиненного проводного пульта д/у можно ознакомиться в разделах, посвященных дополнительным функциям проводного пульта д/у (см. Стр.20)
0 : главный, 1 : подчиненный.

Монтаж проводного пульта дистанционного управления

Инициализация связи с проводным пультом дистанционного управления

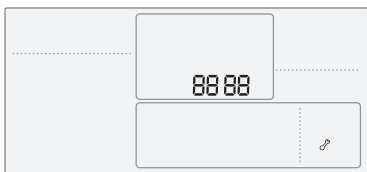
Если количество внутрикомнатных блоков или вентиляторов (УВРТ) уменьшилось, и при этом управление одним из внутрикомнатных блоков, вентилятором (УВРТ) или группой, состоящей из внутрикомнатных блоков и вентилятора (УВРТ), осуществляется при помощи проводного пульта д/у, необходимо заново выполнить инициализацию связи с пультом д/у.

1. Нажмите одновременно кнопки **«Esc»(Отмена)** и **«Delete»(Удалить)** и удержите их нажатыми в течение 5 секунд.
 - ▶ Проводной пульт д/у выполнит инициализацию и заново выполнит поиск устройств: внутрикомнатных блоков и вентилятора (УВРТ), подключенных к пульту д/у.



Ошибки, отображаемые на дисплее проводного пульта дистанционного управления

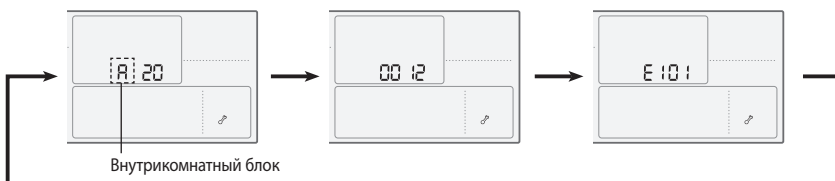
- Коды ошибок собственно проводного пульта д/у и блоков, подключенных к нему, отображаются на его ЖК-дисплее.



ЖК-дисплей

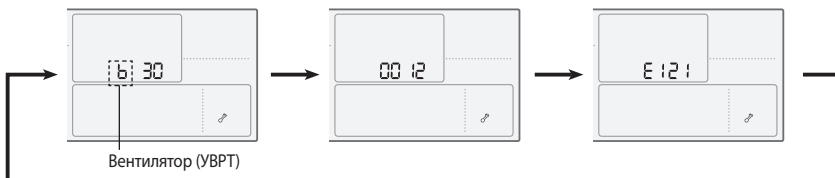
Ошибки внутрикомнатного и наружного блоков (групповые ошибки : A)

- Первым отображается адрес блока, в котором имеет место ошибка, а затем код ошибки.
Пример : Ошибка с номером 101 имела место во внутрикомнатном блоке № 200012.



Ошибки вентилятора (УВРТ) (групповые ошибки : B)

- Первым отображается адрес блока, в котором имеет место ошибка, а затем код ошибки.
Пример : Ошибка с номером 121 имела место в вентиляторе (УВРТ) № 300012.



Ошибки проводного пульта д/у

- Отображается только код ошибки (адрес не отображается).
Пример : Ошибка 601 имела место в проводном пульте д/у.



Монтаж проводного пульта дистанционного управления

Коды ошибок проводного пульта дистанционного управления

Дисплей	Описание
601	Ошибка связи между проводным пультом д/у и внутрикомнатным блоком или УВРТ после успешного сеанса связи.
602	Отсутствие связи между главным и подчиненным проводными пультами д/у.
604	Отсутствие связи между проводным пультом д/у и внутрикомнатным блоком или УВРТ.
618	Подключено более 16 внутрикомнатных блоков или УВРТ.
627	Двум или более проводным пультам д/у присвоен статус «подчиненный» («Slave» или «SUB-»).
653	Ошибка датчика температуры «Open»/«Short» (Разрыв/короткое замыкание).
654	Чтение EEPROM, ошибка записи



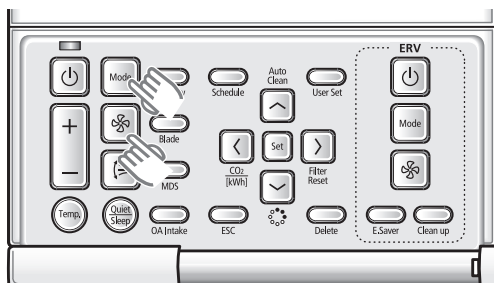
- Коды ошибок внутрикомнатного и наружного блоков, а также вентилятора (УВРТ) приведены в руководстве по монтажу и установке соответственно внутрикомнатного блока, наружного блока и вентилятора (УВРТ).



ПРИМЕЧАНИЕ

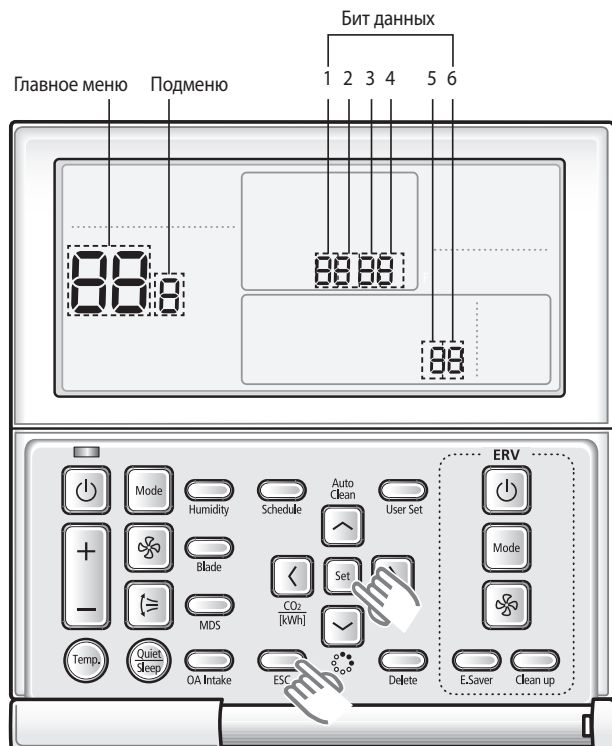
[Настройка/Отмена Mode (Режима) главного внутреннего модуля]

- Параметр Mode (Режим) главного внутреннего модуля предназначен для выбора внутреннего модуля, который будет основным среди нескольких внутренних модулей, чтобы избежать путаницы в работе (когда один или более внутренних модулей работают в различных режимах).
- Настройка: Подключите только 1 внутренний модуль и остановите работу. Затем нажмите и удерживайте кнопку Mode (Режим) 5 секунд, чтобы задать для внутреннего модуля "Mode master indoor unit" (Режим главного внутреннего модуля)
- Отмена: Подключите только 1 внутренний модуль и остановите работу. Затем нажмите и удерживайте кнопку скорости вентилятора 5 секунд, чтобы отменить настройку "Mode master indoor unit" (Режим главного внутреннего модуля).



Монтаж проводного пульта дистанционного управления. Сервисный режим

Дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления



РУССКИЙ

Монтаж проводного пульта дистанционного управления. Сервисный режим

1. Чтобы использовать дополнительные функции проводного пульта д/у, одновременно нажмите кнопки **«Set»(Задать)** и **«Esc»(Отмена)** и удержите их нажатыми в течение 3 секунд.
 - ▶ Пульт перейдет в режим задания дополнительных настроек, и отобразится дисплей с главным меню.
2. Список дополнительных настроек, вводимых с проводного пульта д/у, приведен на следующей странице. С их помощью можно попасть в соответствующий подраздел меню.
 - ▶ При помощи кнопки [**Λ**] или [**V**] выберите номер в главном меню и нажмите кнопку [**>**], чтобы войти в дисплей подменю настроек.
 - ▶ При помощи кнопки [**Λ**] или [**V**] выберите номер в подменю и нажмите кнопку [**>**], чтобы войти в дисплей ввода данных.
 - ▶ Не дисплее ввода данных отобразятся текущие настройки.
 - ▶ См. таблицу настройки функций ниже.
 - ▶ При помощи кнопки [**Λ**] или [**V**] выберите соответствующую настройку. Для перехода к следующей настройке нажмите кнопку [**>**].
 - ▶ Нажмите кнопку **«Set»(Задано)**, чтобы сохранить настройки и выйти из подменю.
 - ▶ Нажмите кнопку **«Esc»(Отмена)**, чтобы выйти в общий режим.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При настройке допускается использовать кнопки [**<**] и [**>**] для перемещения в диапазоне значений бита данных.
- Если в ходе настройки необходимо отменить сделанные настройки, нажмите кнопку **«Esc»(Отмена)**: будет выполнен выход в подменю без сохранения настроек.

Дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления



- «НЕТ» отображается в том случае, если внутрикомнатный блок не поддерживает данную функцию. В некоторых случаях данная настройка может отсутствовать либо может не применяться, так как задается с блока.
- Если после выполнения настройки требуется инициализации связи, система автоматически перезапустится, и связь будет инициализирована.

Главное меню	Подменю	Функция	Бит данных	Заводская настройка	Описание	Ед.изм.
1	Беспроводной пульт д/у: Настройка/проверка варианта настройки (1)	Выбор режима «Cooling» (Охлаждение)/«Heating» (Обогрев)	1	0	0 – охлаждение/обогрев, 1 – только охлаждение	-
		Разрешить управление с беспроводного пульта д/у	2	1	0 – не исп, 1 – используется	-
		«MAIN/SUB» (главный/подчиненный) проводной пульт д/у	3	0	0 – главный, 1 – подчиненный	-
		Единицы измерения температур	4	0	0 – градусы Цельсия (°C), 1 – градусы Фаренгейта (°F)	-
	Беспроводной пульт д/у: Настройка/проверка варианта настройки (2)	Выбор датчика температуры	1	0	0 – во внутрикомнатном блоке, 1 – в проводном пульте д/у	-
		Использование усредненной температуры	2	0	0 – не исп, 1 – используется	-
		Использование автоматического режима «Auto»	3	1	0 – не исп, 1 – используется	-
		Отображение температуры	4	0	0 – заданная температура, 1 – комнатная температура	-
		Функция кнопки Вкл./Выкл. кондиционера	5	0	0 – внутрикомнатный блок + УВРТ, 1 – только внутрикомнатный блок, 2 – только УВРТ	-
	Настройка/проверка работы шторок/жалюзи	Блокирование шторки 1	1	0	0 – разбл., 1 – бл.	-
		Блокирование шторки 2	2	0	0 – разбл., 1 – бл.	-
		Блокирование шторки 3	3	0	0 – разбл., 1 – бл.	-
		Блокирование шторки 4	4	0	0 – разбл., 1 – бл.	-
	Настройка/проверка вариантов работы УВРТ	Использование режима «By-Pass» (Байпас)	1	0	0 – не исп, 1 – исп.	-
		Использование автоматического режима «Auto»	2	0	0 – не исп, 1 – исп.	-
		Использование режима очистки воздуха	3	0	0 – не исп, 1 – исп.	-
		Использовать внешний источник управления	4	0	0 – не исп, 1 – исп.	-
	Компенсация температуры внутри помещения	Опорное значение термостата	1, 2, 3	0	-9 – 40°C (15 – 104°F)	0,1°C
		Значение компенсации температуры	4, 5, 6	0	-9,9 – 9,9°C	0,1°C
	Количество подключенных блоков	Количество внутрикомнатных блоков	1, 2	-	0-16	-
		Количество УВРТ	3, 4	-	0-16	-
	7	Приращение значения температуры (только для °C)	1	0	0-1°C, 1-0,5°C, 2-0,1°C	-
	Установить/Проверить режим энергосбережения УВРТ	Выбор индивидуального режима энергосбережения	1	0	0-ВКЛ./Выкл. альтернативной процедуры, 1-Охлаждение воздуха, поступающего с улицы, для получения различных температурных настроек	-
		Минимальная температура охлаждения воздуха, поступающего с улицы	3, 4	15	5 ~ 15°C (41 ~ 59°F)	°C
2	0	Вариант настройки заводских настроек	1	0	0 – без изменения, 1 – завод.настройка	-
	1	Программный код	1-6	-	Программный код	-
	2	Версия программного обеспечения	1-6	-	Версия программного обеспечения	-

Монтаж проводного пульта дистанционного управления. Сервисный режим

Главное меню	Подменю	Функция	Бит данных	Заводская настройка	Описание	Ед.изм.
3	1	Температура в помещении, определяемая внутрикомнатным блоком	1, 2, 3	-	Температура в помещении	°C
	2	Температура на входе испарителя внутрикомнатного блока	1, 2, 3	-	Температура на входе испарителя	°C
	3	Температура на выходе испарителя внутрикомнатного блока	1, 2, 3	-	Температура на выходе испарителя	°C
	4	Шаг электронного регулирующего дросселирующего клапана внутрикомнатного блока	1, 2, 3	-	Шаг регулирования положения вентиля с электронным управлением (EEV)	-
	5	Проверка варианта настройки внутрикомнатного блока (1)	Использование централизованного управления	1	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование дренажного насоса	2	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование электронагревателя	3	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование эжектика, нагреваемого горячей водой	4	0 – не исп, 1 – исп.	-
	6	Проверка варианта настройки внутрикомнатного блока (2)	Использование внешнего источника управления	1	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование компенсатора скорости вращения	2	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Временные настройки фильтра	3	0 – 2000 ч, 1 – 1000 ч	-
			Компенсация температуры при обогреве	4	0-2°C, 1-5°C	-
			Позиция останова регулирующего вентиля с электронным управлением (EEV) при обогреве	5	0 – 1/80 позиций, 1 – 80	-
4	1	Настройка параметров внутреннего модуля 2)*	Адрес основного внутреннего модуля	1,2	основной адрес (00H~4FH)	-
			Установочный адрес внутреннего модуля (ручная настройка основного адреса)	3,4	основной адрес (00H~4FH)	-
			Адрес RMC внутреннего модуля	5,6	основной адрес (00H~FEH)	-
			Код параметра BASIC (БАЗОВЫЙ) внутреннего модуля	1)*	Код параметра внутреннего модуля	-
			Параметр INSTALL (УСТАНОВКА) внутреннего модуля	1)*	Подробнее см. в руководстве по установке внутреннего модуля	-
5	1	Настройка/проверка узла вентиляторного доводчика (1)	Настройка/проверка скорости вращения	3,4	Шаг 0-31	Шаг 1
			Настройка/проверка уровня влажности	6	0 – 30, 1 – 40, 2 – 50	-
	2	Внутренний модуль, настройка/проверка температуры выброса АНУ	Использование устройства управления температурой отдаваемого воздуха	1	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Температура отдаваемого воздуха при охлаждении	3,4	8 – 18°C (46 – 64°F)	1°C
			Температура отдаваемого воздуха при обогреве	5,6	30 – 43°C (86 – 109°F)	1°C
	3	Проверка температуры отдаваемого воздуха в канале подсоса свежего воздуха	Температура отдаваемого воздуха при охлаждении	1,2	15 – 25°C (59 – 77°F)	1°C
			Температура отдаваемого воздуха при обогреве	3,4	18 – 30°C (64 – 86°F)	1°C
6	1	Настройка/проверка дополнительных настроек работы UVPT-плюс	Использование функции недопущения подсоса холодного воздуха в помещение	1	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование режима увлажнения, в то время как режим обогрева отключен	2	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование функции вращения вентилятора в цикле противообледенения	3	0 – не исп, 1 – исп.	-
			Использование режима увлажнения, в то время как режим обогрева включен	4	0 – не исп, 1 – исп.	-
	2	Настройка/проверка дополнительных настроек температуры UVPT-плюс	Охлаждение	1,2	15-30°C (59~86°F)	1°C
			Обогрев	3,4	15-30°C (59~86°F)	1°C
	3	Настройка/проверка дополнительных настроек температуры UVPT-плюс в режиме «Auto» (Автоматический)	Заданная температура	1,2	15-30°C (59~86°F)	1°C
			Разница заданных температур	3,4	5-15°C (41~59°F)	1°C
	4	Настройка/проверка компенсационной температуры А при управлении вентилем с электронным управлением в режиме обогрева в UVPT-плюс	Проверка компенсационной температуры В при управлении вентилем с электронным управлением в режиме обогрева в UVPT-плюс	1,2	0-10°C	1°C
			Проверка компенсационной температуры В при управлении вентилем с электронным управлением в режиме обогрева в UVPT-плюс	3	0 – увлажнитель воздуха не используется (0°C/32°F), 1 – увлажнитель воздуха используется (10°C/50°F)	-
	5	Настройка/проверка дополнительных настроек скорости вращения вентилятора UVPT-плюс	Скорость вращения при подсосе воздуха	1,2	Шаг 10-27	Шаг 1
			Скорость вращения при нагнетании воздуха в помещение	3,4	Шаг 10-27	Шаг 1

Главное меню	Подменю	Функция		Бит данных	Заводская настройка	Описание	Ед.изм.
7	1	Настройка/проверка параметра Master (Контрольный параметр) (Главный внутренний модуль линии F3F4)	Настройка/проверка параметра Master (Контрольный параметр) внутреннего модуля	123456	-	адрес	-
	2		Настройка/проверка параметра Master (Контрольный параметр) модуля ERV	123456	-	адрес	-
	3	Настройка/проверка режима главного внутреннего модуля	Проверка режима главного внутреннего модуля	123456	-	адрес	-
	4	Настройка/проверка режима главного внутреннего модуля (Главный внутренний модуль линии F1F2) 3)*	Настройка режима главного внутреннего модуля	1	-	0 - не использ., 1 - использ., 2-Откл.	-
0	1	Сброс	Заводская настройка	1	0	0 - не использ., 1 - сброс.	-
	2		Power Master Reset (Сброс параметров питания до заводских) 4)*	1	0	0 - не использ., 1 - сброс.	-
	3		Сброс адресации	1	0	0 - не использ., 1 - сброс.	-

1)* Коды вариантов настройки состоят из 24 цифр. Одновременно допускается задавать шесть цифр кода, а переход к следующей группе цифр осуществляется путем перехода на следующую страницу со следующей группой цифр кода. Чтобы перейти на следующую страницу, нажмите кнопку «>».

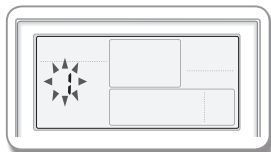
Номер страницы	Код варианта настройки					
	1	2	3	4	5	6
Номер страницы	SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
	0	*	*	*	*	*
Номер страницы	SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
	1	*	*	*	*	*
Номер страницы	SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
	2	*	*	*	*	*
Номер страницы	SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
	3	*	*	*	*	*

* Вне зависимости от того, настроено ли отображение значений температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта, сервисный режим доступен только для управления параметрами температуры в градусах Цельсия.

- 2)* При нахождении в меню Main #4 (Основное №4) необходимо выбрать целевой адрес внутреннего модуля и открыть подменю.
- 3)* Параметр доступен при наличии только 1 подключения внутреннего модуля, когда внутренний модуль не работает.
- 4)* Функция Power Master Reset (Сброс параметров питания до заводских) предназначена для оптимизации подачи питания проводного пульта дистанционного управления, когда несколько внутренних модулей подключено к нему в группе.

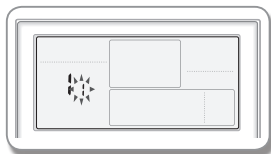
Монтаж проводного пульта дистанционного управления. Сервисный режим

Пример применения вариантов настройки проводного пульта дистанционного управления



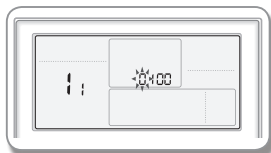
1. Нажмите одновременно кнопки **«Set»(Задать)** и **«Esc»(Отмена)** и удержите их нажатыми в течение 3 секунд.

► Дисплей перейдет в режим главного меню. Нажмите кнопку [Λ] или [V] и выберите «1».



2. Нажмите кнопку [>] и выберите номер, который необходимо задать.

► Нажимая кнопку [Λ] или [V], выберите «1».



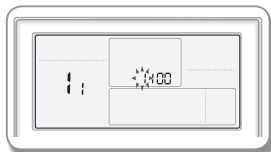
3. Нажмите кнопку [>], чтобы войти в режим режима настройки данных.

► На дисплее в режиме настройки данных отобразятся текущие настройки.

Пример дисплея в режиме настройки данных



Данные 1: Охлаждение и обогрев внутрикомнатного блока
Данные 2: Использование беспроводного пульта д/у
Данные 3: Главный проводной пульт дистанционного управления
Данные 4: Отображение температур — в градусах Цельсия (°C)



4. Нажимая кнопку [<] или [>], выберите желаемый тип данных 1.

► Нажимая кнопку [<] или [>], выберите «1».

► Вариант настройки управления с проводного пульта д/у переводится из режима охлаждения и обогрева в режим только охлаждения.

5. Чтобы сохранить настройку, нажмите кнопку **«Set»(Задать)**.

► Сохранить настройку и выйти в подменю.

6. Нажмите кнопку **«Esc»(Отмена)**, чтобы выйти в общий режим.

Memo

РУССКИЙ

Memo
