

# Кондиционер

---

## Руководство по установке

Проводной пульт дистанционного управления MWR-WE13N

- Спасибо за покупку устройства Samsung.
- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данное руководство по установке и сохраните его для дальнейшего использования.

SAMSUNG

# **Содержание**

---

<b>Информация по технике безопасности</b>	<b>3</b>
Информация по технике безопасности	3
<b>Установка</b>	<b>4</b>
Установка проводного пульта дистанционного управления	4
Дополнительные принадлежности	4
Внешние размеры	4
Установка проводного пульта дистанционного управления	5
Отслеживание внутреннего блока с проводного пульта дистанционного управления	7
Индивидуальное управление с помощью проводного пульта дистанционного управления	8
Групповое управление с помощью проводного пульта дистанционного управления	9
Управление двойным пультом дистанционного управления	12
Инициализация связи проводного пульта дистанционного управления	14
Ошибки, отображаемые на проводном пульте дистанционного управления	15
Установка/отмена главного внутреннего блока режима	16
<b>Режим обслуживания</b>	<b>17</b>
Режим установки/обслуживания проводного пульта дистанционного управления	17
Дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления	17
Режим установки/обслуживания	18
Пример метода настройки опции проводного пульта дистанционного управления	22

# Информация по технике безопасности

В данном руководстве по установке описывается способ установки проводного пульта дистанционного управления, подключенного к внутреннему блоку кондиционера системы Samsung. Пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство перед установкой устройства. (Обратитесь к соответствующей установке для дополнительной установки устройства.)

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Источники опасности или опасные действия, которые могут привести к серьезной травме или смерти.

## ВНИМАНИЕ

Источники опасности или опасные действия, которые могут привести к незначительной травме или повреждению имущества.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для получения информации по установке обратитесь в сервисный центр.

- Потенциальный риск неисправности, утечки воды, поражения электрическим током и пожара.

**Устройство необходимо устанавливать с правильным источником питания.**

- Потенциальный риск пожара или повреждения устройства.

Проконсультируйтесь на месте покупки или свяжитесь с контактным центром, чтобы разобраться или отремонтировать устройство.

- Потенциальный риск неисправности, поражения электрическим током или пожара.

Электрические работы следует доверять только квалифицированному персоналу в соответствии с национальными правилами по электропроводке и руководством по установке.

- Если работы по установке выполняются неуполномоченными лицами, это может привести к неисправности, поражению электрическим током или возгоранию.

**Установите устройство на твердой и ровной поверхности, способной выдержать его вес.**

- Если поверхность не выдерживает вес устройства, оно может упасть и получить повреждения.

Не пытайтесь самостоятельно передвигать или повторно устанавливать устройство.

- Потенциальный риск поражения электрическим током или пожара.

**Проверьте правильность выполнения установки в соответствии со руководством по установке.**

- Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или пожару.

При необходимости утилизации проводного пульта дистанционного управления обратитесь в сервисный центр.

## ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте устройство в местах с присутствием горючего газа.

- Потенциальный риск пожара или взрыва.

**Убедитесь в том, что в проводной пульт дистанционного управления не проникает вода.**

- Потенциальный риск поражения электрическим током или пожара.

**Устанавливайте кондиционер подальше от солнечных лучей, при комнатной температуре в диапазоне 0°C (32°F)~39°C (102°F).**

- Потенциальный риск поражения электрическим током или неисправности.

**Не допускайте прикосновения к устройству острых предметов.**

- Потенциальный риск поражения электрическим током или повреждения устройства.

**Не устанавливайте устройство в местах, где оно подвергается воздействию масла или пара.**

- Потенциальный риск повреждения или неисправности устройства.

**Не подвергайте кабель питания чрезмерному напряжению.**

- Потенциальный риск повреждения кабеля и пожара.

**Не устанавливайте устройство в местах с частым использованием кислоты или щелочного спрея.**

- Потенциальный риск поражения электрическим током или неисправности устройства.

**Не подключайте кабель питания к терминалу связи.**

- Потенциальный риск пожара.

**Будьте осторожны, чтобы не создавать помех другим электрическим устройствам при установке устройства в таком месте, как больница.**

- Потенциальный риск неисправности устройства.

# Установка проводного пульта дистанционного управления

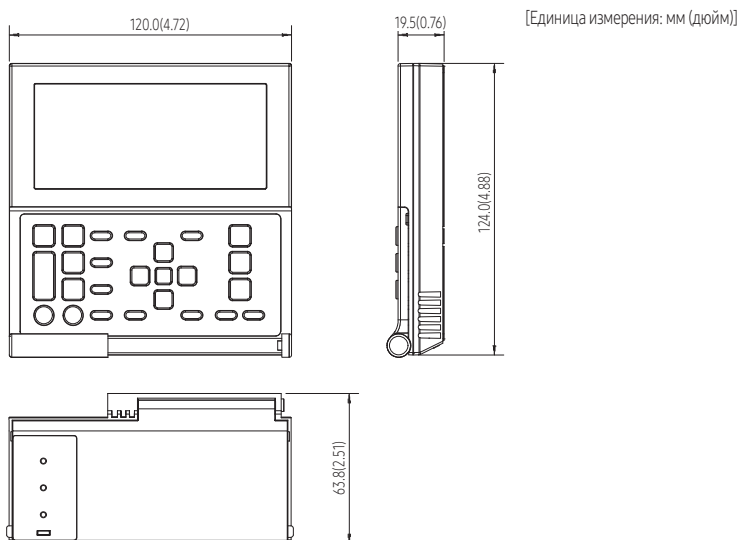
## Дополнительные принадлежности

Наименование	Проводной пульт дистанционного управления	Кабельная стяжка	Кабельный зажим	Винт M4X16	Руководство пользователя	Руководство по установке	U-терминал
Количество	1	2	3	5	1	1	6
Внешний вид							

## ⚠ ВНИМАНИЕ

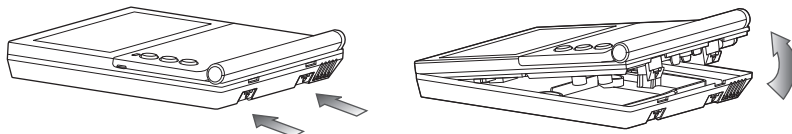
- Установка проводного пульта дистанционного управления должна быть осуществлена экспертом по установке.
- Убедитесь в том, что питание отключено перед установкой проводного пульта дистанционного управления.
- Установите кабели проводного пульта дистанционного управления в соответствии с правилами электропроводки и проведите их через внутреннюю зону стены, чтобы не допустить контакта с другими людьми.

## Внешние размеры



## Установка проводного пульта дистанционного управления

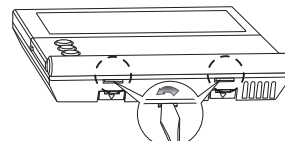
- Одновременно нажмите на два крючка в нижней части проводного пульта дистанционного управления, а затем потяните переднюю крышку, чтобы отделить ее от задней крышки.



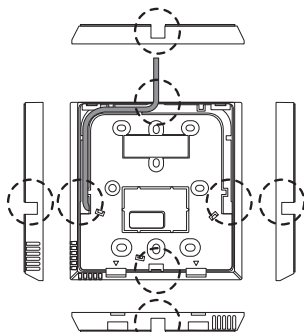
\* Одновременно нажмите на два крючка.

### ПРИМЕЧАНИЕ

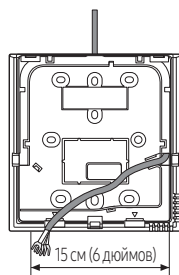
- Вставьте отвертку с плоской головкой в квадратную канавку в верхней части крючка, чтобы легко его разобрать.



- Расположите кабель питания и кабель связи так, чтобы они вставлялись в корпус по краям задней крышки.

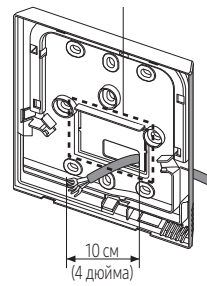


«Если кабель не скрыт»



15 см (6 дюймов)

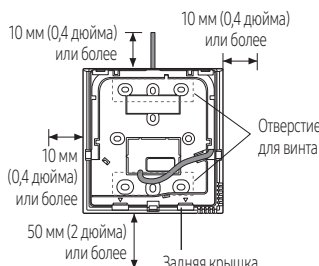
Если вам необходимо больше пространства для монтажа проводов, вы можете занять его.



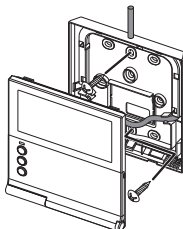
«Если кабель скрыт»

# Установка проводного пульта дистанционного управления

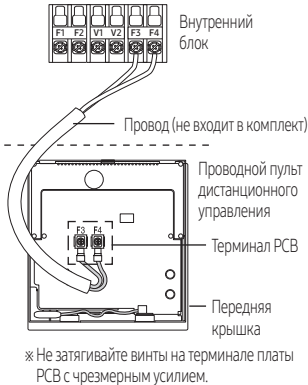
- 3 Используя более двух винтов, плотно закрепите заднюю крышку к стене, а затем подключите кабели связи и питания [(F3,F4) или (3,4)] к терминалу в задней части крышки, убедившись, что данные кабели имеют достаточную длину.



※ Перед фиксацией задней крышки освободите не менее 10 mm (0,4 дюйма) свободного пространства в верхней части, левой части, правой части и 50 mm (2 дюйма) пространства в нижней части.



※ Необходимо вставить винты в отверстия для винтов.



※ Не затягивайте винты на терминале платы PCB с чрезмерным усилием.

- 4 Повторно соберите проводной пульт дистанционного управления.

## ПРИМЕЧАНИЕ

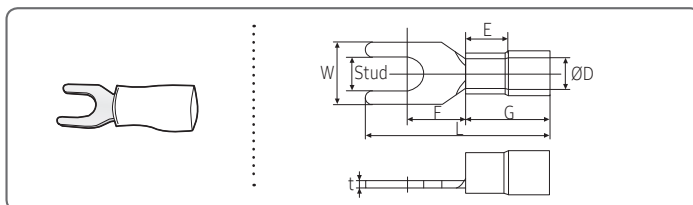
- Сначала выроните контроллер с верхней канавкой, затем вставьте его, повернув вниз, как показано на рисунке.  
После сборки проверьте и убедитесь в том, что в зазоре между задней и передней крышками нет проводов.



## ВНИМАНИЕ

- При установке проводного пульта дистанционного управления с использованием кабеля длиной более 10 м (32,80 футов), установку кабеля связи и кабеля питания необходимо производить отдельно. (Электрические помехи могут привести к неисправности проводного пульта дистанционного управления.)
- При установке проводного пульта дистанционного управления на стене, выберите провод с надлежащей толщиной, учитывая размер отверстия для провода.
- Провод, пригодный для подключения к плате PCB проводного пульта дистанционного управления.
  - При установке проводного пульта дистанционного управления путем восстановления, выполните установку в соответствии со спецификацией кабеля U-терминала.
  - При установке проводного пульта дистанционного управления с использованием двух частей ПВХ-проводка, удалите 30 см (12 дюймов) оболочки кабеля и установите его только с двумя частями проводов. (Рекомендуемая спецификация: AWG20)

- Ниже приведены спецификации терминала уплотнительного кольца, подключаемого к плате PCB проводного пульта дистанционного управления.

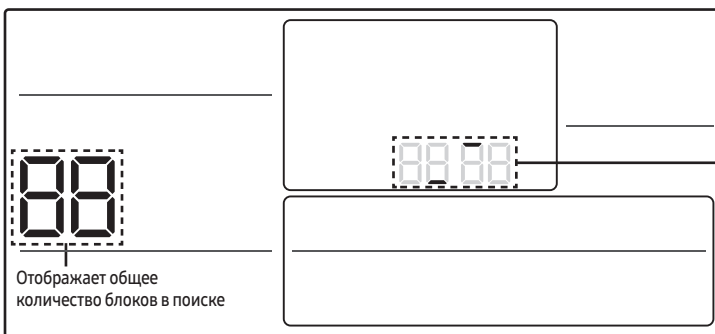


Диапазон разрешенных проводов		Номинальный размер	Размер штифта	Базовый размер [мм (дюйм)]						
AWG	мм <sup>2</sup> (дюйм <sup>2</sup> )	мм <sup>2</sup> (дюйм <sup>2</sup> )	мм (дюйм)	t	ØD	G	E	F	W	L
22-16	0,25-1,65 (0,0003 ~ 0,0025)	1,5 (0,0023)	3 (0,1181)	0,7 (0,0275)	3,8 (0,1496)	10,0 (0,3937)	4,5 (0,1771)	6,5 (0,2559)	6,0 (0,2362)	21,2 (0,8346)

\* Максимальное расстояние для подключения кабелей связи и питания: 100 м (328 фут)

- Винты на терминале платы PCB должны быть затянуты с моментом затяжки менее 6 Н·см. Если момент затяжки превосходит значение выше, резьба винта может быть повреждена.

## Отслеживание внутреннего блока с проводного пульта дистанционного управления



- Отслеживание пульта дистанционного управления автоматически запускается при включении питания после установки.
- Если необходимо повторно выполнить отслеживание после установки, одновременно нажмите кнопки Delete и ESC более пяти секунд.
  - Система будет сброшена, отслеживание запустится повторно.
- Во время отслеживания отображается общее количество внутренних блоков и вентиляторов (ERV) в поиске.
- Процесс может занять около 5 минут при первоначальной установке или при повторной установке настройки главного блока питания.

### ПРИМЕЧАНИЕ

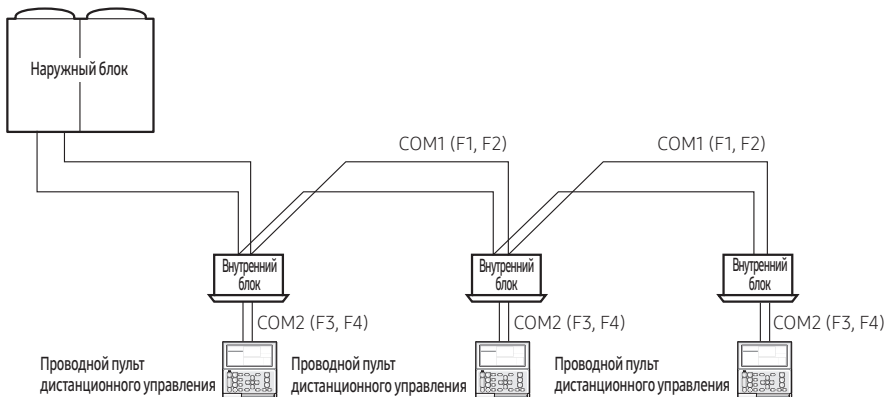
- Если необходимо повторно выполнить отслеживание после установки, одновременно нажмите кнопки Delete и ESC более пяти секунд.

# Установка проводного пульта дистанционного управления

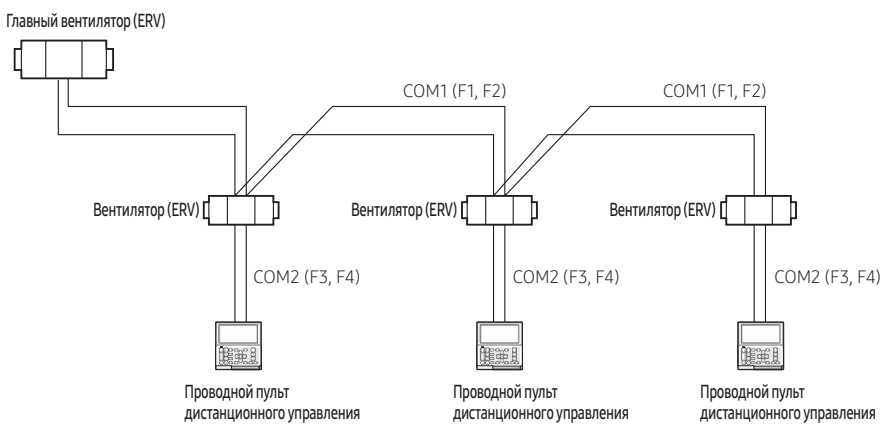
## Индивидуальное управление с помощью проводного пульта дистанционного управления

Индивидуальное управление подразумевает использование одного пульта дистанционного управления для управления одним внутренним блоком или вентилятором (ERV).

### При подключении только к внутреннему блоку



### При подключении только к вентилятору (ERV)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

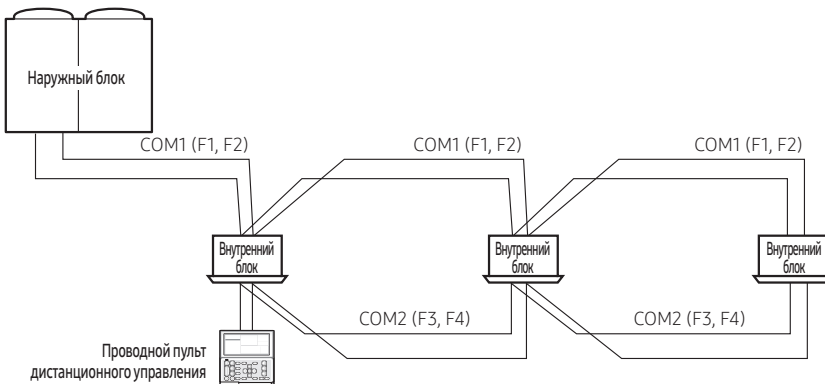
- Независимо от группового адреса внутреннего блока (адреса RMC) или группового адреса вентилятора (ERV), только внутренний блок, подключенный к COM2, управляемся индивидуально.

## Групповое управление с помощью проводного пульта дистанционного управления

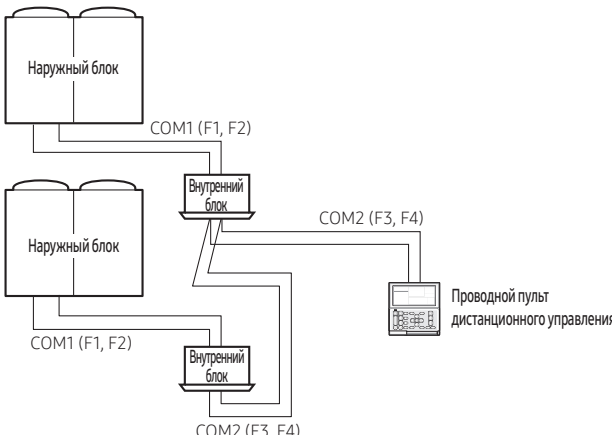
Групповое управление подразумевает использование одного пульта дистанционного управления для одновременного управления двумя или более внутренними блоками или вентиляторами (ERV).

### При подключении только к внутреннему блоку

- Использование одного проводного пульта дистанционного управления для управления тремя внутренними блоками



- Использование одного проводного пульта дистанционного управления для управления внутренними блоками, подключенными к другому наружному блоку



### ПРИМЕЧАНИЕ

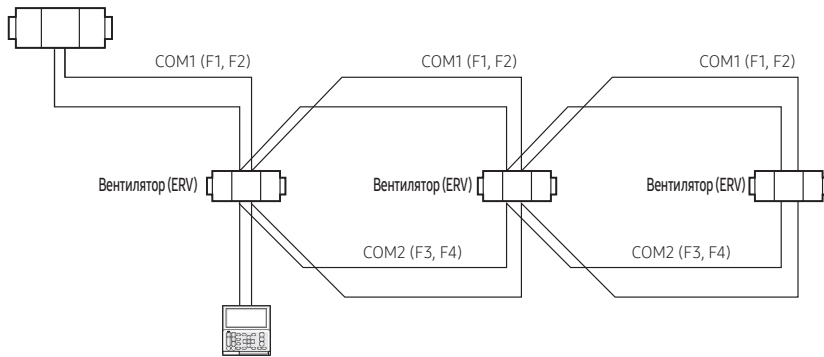
- Независимо от группового адреса (адреса RMC) внутреннего блока, только внутренние блоки, подключенные к COM2, управляются в группе.
- Вы можете управлять максимум 16 внутренними блоками в группе независимо от наружных блоков.
- Адрес каждого наружного блока должен быть установлен по-разному, если управляемые в группе внутренние блоки подключены к другому наружному блоку.

# Установка проводного пульта дистанционного управления

## При подключении только к вентилятору (ERV)

- Использование одного проводного пульта дистанционного управления для управления тремя вентиляторами (ERV)

Главный вентилятор (ERV)



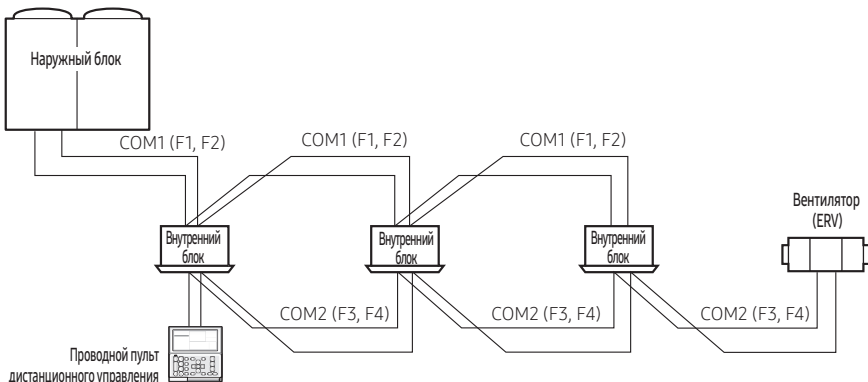
Проводной пульт дистанционного управления

### ПРИМЕЧАНИЕ

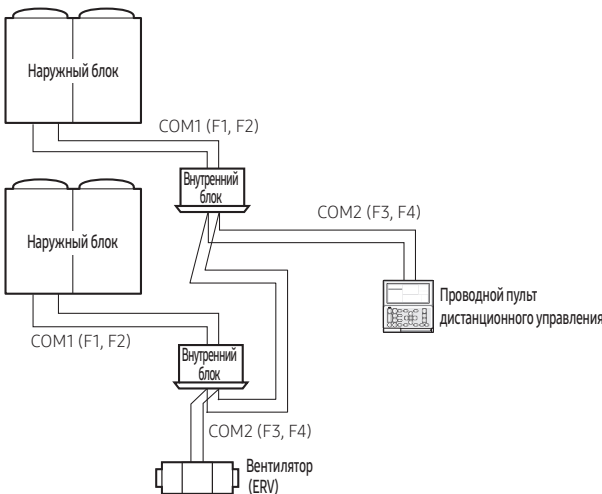
- Независимо от группового адреса (адреса RMC) вентилятора (ERV), только вентилятор (ERV), подключенный к COM2, управляется в группе.

## При одновременном подключении к внутреннему блоку и вентилятору (ERV)

- Использование одного проводного пульта дистанционного управления для управления несколькими внутренними блоками и вентиляторами (ERV)



- Использование одного проводного пульта дистанционного управления для управления внутренними блоками, подключенными к другому наружному блоку и вентилятору (ERV)



### ПРИМЕЧАНИЕ

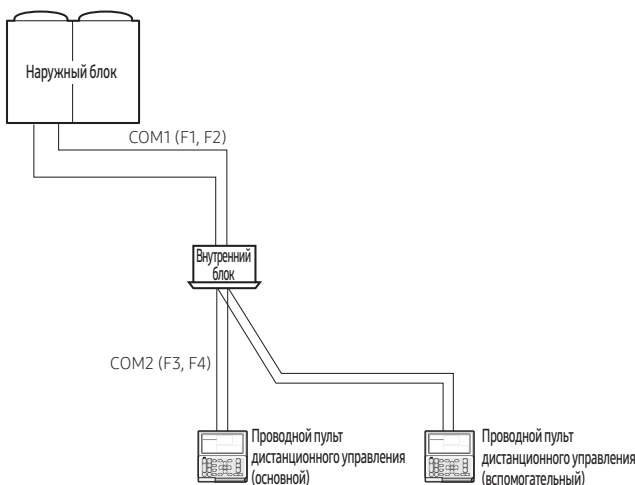
- Независимо от группового адреса (адреса RMC) внутреннего блока, только внутренние блоки и вентилятор (ERV), подключенные к COM2, управляются в группе.
- Во время группового управления внутренними блоками и вентилятором (ERV) вы можете управлять максимум 16 внутренними блоками и вентиляторами (ERV).
- Если необходимо использовать функцию энергосбережения, подключите проводной пульт дистанционного управления только к одному внутреннему блоку и одному вентилятору (ERV).

# Установка проводного пульта дистанционного управления

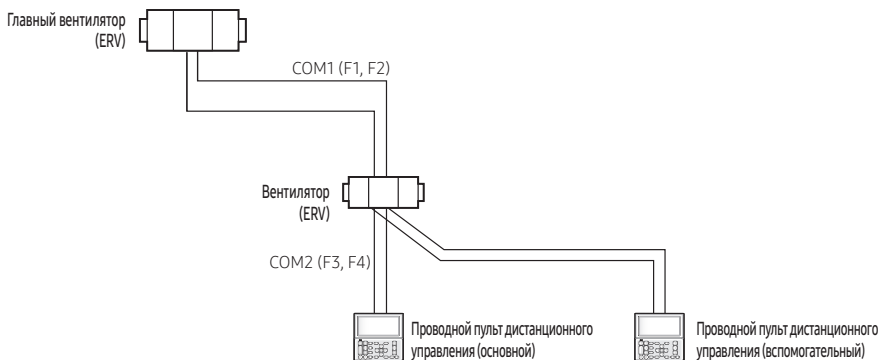
## Управление двойным пультом дистанционного управления

Двойной пульт дистанционного управления управляет одним внутренним блоком, вентилятором (ERV) или одной группой внутренних блоков и вентиляторов (ERV) с помощью двух пультов дистанционного управления.

### При подключении только к внутреннему блоку



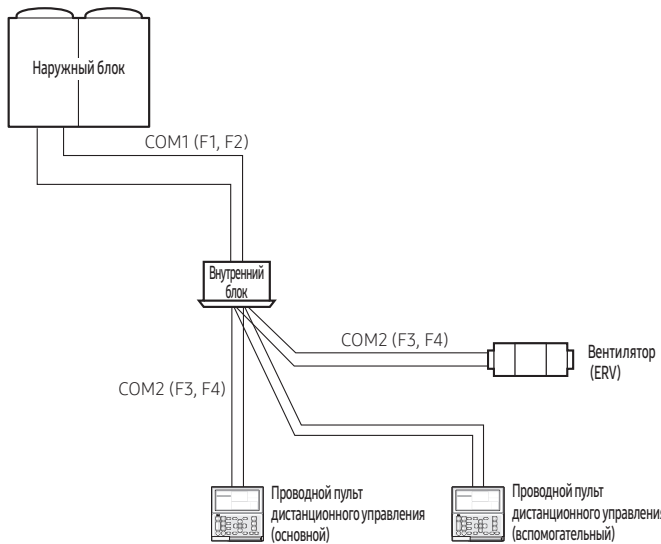
### При подключении только к вентилятору (ERV)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения информации по настройкам вспомогательного проводного пульта дистанционного управления обратитесь к разделам про дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления. (См. стр.18)  
0: основной, 1: вспомогательный

## При одновременном подключении к внутреннему блоку и вентилятору (ERV)



### ПРИМЕЧАНИЕ

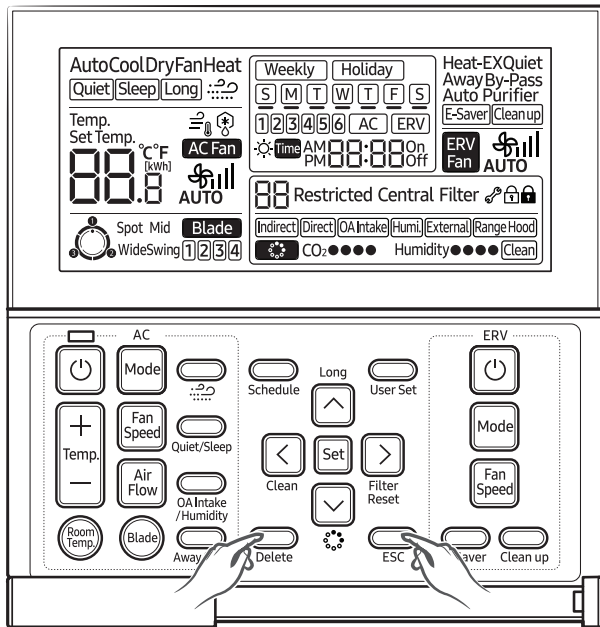
- Независимо от группового адреса (адреса RMC) внутреннего блока, только внутренние блоки, подключенные к COM2, управляются двойным пультом дистанционного управления.
- Для получения информации по настройкам вспомогательного проводного пульта дистанционного управления обратитесь к разделам про дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления. (См. стр. 18)  
0: основной, 1: вспомогательный

# Установка проводного пульта дистанционного управления

## Инициализация связи проводного пульта дистанционного управления

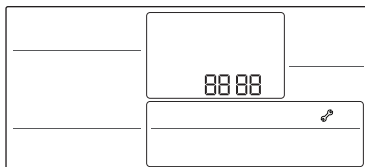
Инициализация проводного пульта дистанционного управления должна быть осуществлена при изменении статуса установки.

- Изменение номера или адреса вентилятора (ERV)/внутреннего блока
- 1 Одновременно нажимайте кнопки **Delete** и **ESC** более пяти секунд.
- Проводной пульт дистанционного управления будет инициализирован, а устройство снова выполнит повторный поиск внутренних блоков/вентилятора (ERV), подключенных к проводному пульту дистанционного управления.



## Ошибки, отображаемые на проводном пульте дистанционного управления

Коды ошибок для проводного пульта дистанционного управления и устройства, подключенного к проводному пульту дистанционного управления, отображаются на ЖК-дисплее.

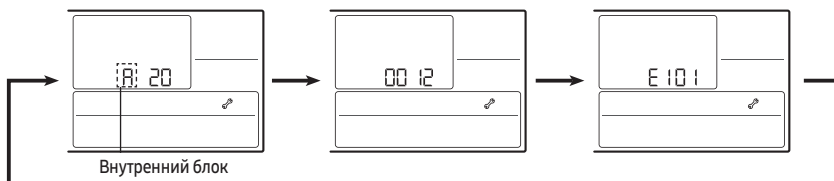


ЖК-дисплей

### При возникновении ошибки во внутренних/наружных блоках (групповое отображение устройств: А)

Отображается адрес устройства для ошибки, за ним следует код ошибки.

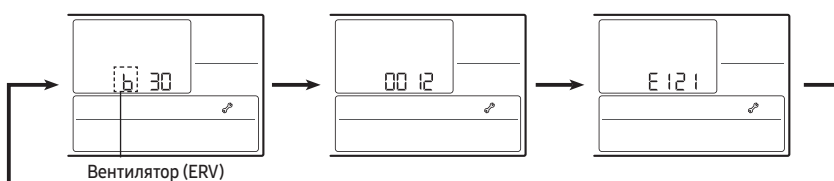
Пример: Возникла ошибка 101 внутреннего блока № 200012.



### При возникновении ошибки в вентиляторе (ERV) (групповое отображение устройств: В)

Отображается адрес устройства для ошибки, за ним следует код ошибки.

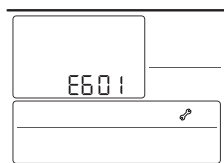
Пример: Возникла ошибка 121 вентилятора (ERV) № 300012.



### При возникновении ошибки в проводном пульте дистанционного управления

Отображается только код ошибки. (Без отображения адреса.)

Пример: Возникла ошибка 601 проводного пульта дистанционного управления.



# Установка проводного пульта дистанционного управления

## Коды ошибок проводного пульта дистанционного управления

Дисплей	Описание
601	Ошибка связи между проводным пультом дистанционного управления и внутренними блоками/блоками ERV после успешного установления связи.
602	Отсутствует связь между основным и вспомогательным проводными пультами дистанционного управления.
604	Если отслеживание между проводным пультом дистанционного управления и внутренним блоком/вентилятором (ERV) не завершено по истечении более 3 минут (в том числе ошибка связи между внутренними и наружными блоками)
618	Установлено более 16 внутренних блоков/внутренних блоков ERV.
627	Два или более проводных пульта дистанционного управления установлены в качестве вспомогательных.
653	Ошибка замыкания/размыкания датчика температуры.
654	Ошибка EEPROM

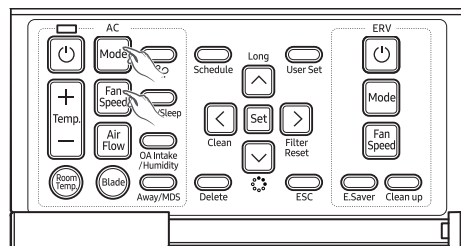
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения информации о кодах ошибок для внутренних/наружных блоков и вентилятора (ERV), обратитесь к руководству по установке каждого устройства.

## Установка/отмена главного внутреннего блока режима

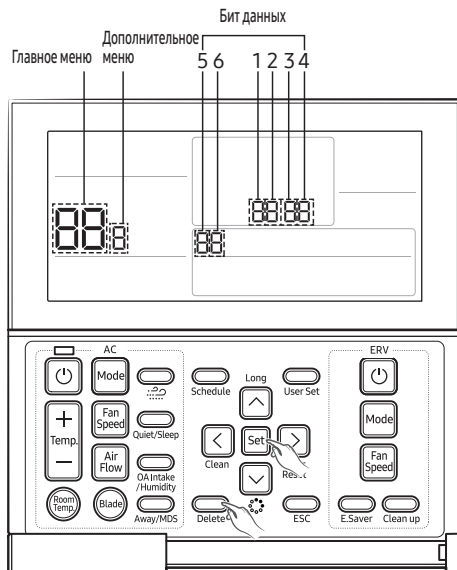
Установка главного внутреннего блока режима представляет собой простой выбор внутреннего блока, который станет стандартным для многих внутренних блоков для предотвращения смешанной работы (одного или нескольких внутренних блоков в разных режимах работы).

- Настройка: Подключите лишь 1 внутренний блок и остановите работу. Затем нажмите и удерживайте кнопку **Mode** в течение 5 секунд для установки внутреннего блока в качестве "Главного внутреннего блока режима".
- Отмена: Подключите лишь 1 внутренний блок и остановите работу. Затем нажмите и удерживайте кнопку **Fan speed** в течение 5 секунд для отмены настройки "Главного внутреннего блока режима".



# Режим установки/обслуживания проводного пульта дистанционного управления

## Дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления



- Если необходимо использовать различные дополнительные функции проводного пульта дистанционного управления, одновременно нажмите кнопки **Delete** и **Set** более трех секунд.
  - Вы введете дополнительные функциональные настройки и отобразится [main menu].
- См. список дополнительных функций проводного пульта дистанционного управления на следующей странице, и выберите нужное меню.
  - Используя кнопки [**Λ**]/[**В**], выберите номер главного меню и нажмите кнопку [**>**] для входа в экран настройки данных дополнительного меню.
  - Используя кнопки [**Λ**]/[**В**], выберите номер дополнительного меню и нажмите кнопку [**>**] для входа в экран настройки данных.
  - При входе в режим настройки, будет отображаться текущая настройка.
  - См. таблицу для настройки данных.
  - Используя кнопки [**Λ**]/[**В**], выберите настройки. Нажмите кнопку [**>**] для перемещения на следующую настройку.
  - Нажмите кнопку **Set** для сохранения настроек и выхода в экран настройки дополнительного меню.
  - Нажмите кнопку **ESC** для выхода в нормальный режим.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- При настройке данных вы можете использовать кнопки [**<**]/[**>**] для настройки диапазона бита данных.
- Во время настройки параметра нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти в дополнительное меню настройки без сохранения изменений.

# Режим установки/обслуживания проводного пульта дистанционного управления

## Режим установки/обслуживания

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если внутренний блок не поддерживает функцию, отображается "NONE". В некоторых случаях уже заданная на блоке настройка может быть невозможна или не применена.
- Если после установки необходима инициализация связи, система будет автоматически сброшена и связь будет инициализирована.

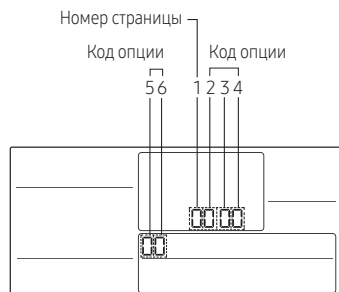
Главное меню	Дополнительное меню	Функция	Бит данных	Заводская настройка	Описание	Блок	
1	1	Настройка/проверка опции проводной пульта дистанционного управления (1)	Выбор охлаждения/нагрева	1	0	0 – охлаждение/нагрев, 1 – только охлаждение	
		Использование беспроводного пульта дистанционного управления	2	1	0 – не используется, 1 – используется	-	
		Проводной пульт дистанционного управления MAIN/SUB	3	0	0 – MAIN, 1 – SUB	-	
		Единица температуры	4	0	0 – Цельсий (°C), 1 – Фаренгейт (°F)	-	
	2	Настройка/проверка опции проводной пульта дистанционного управления (2)	Выбор датчика температуры	1	0	0 – внутренний блок, 1 – проводной пульт дистанционного управления	
			Использование средней температуры	2	0	0 – не используется, 1 – используется	
			Использование режима Auto	3	1	0 – не используется, 1 – используется	
			Отображение температуры	4	0	0 – заданная температура, 1 – комнатная температура	
			Функция кнопки включения/выключения кондиционера	5	1	0 – внутренний блок + ERV, 1 – только внутренний блок, 2 – только ERV,	
			Приоритетное отображение - Уровень чистоты воздуха	6	1	0 – не используется, 1 – используется	
1	3	Настройка/проверка лопатки	Блокировка лопатки 1	1	0	0 – разблокировать, 1 – заблокировать	
			Блокировка лопатки 2	2	0	0 – разблокировать, 1 – заблокировать	
			Блокировка лопатки 3	3	0	0 – разблокировать, 1 – заблокировать	
			Блокировка лопатки 4	4	0	0 – разблокировать, 1 – заблокировать	
	4	Настройка/проверка опции ERV	Использование режима By-Pass	1	0	0 – не используется, 1 – используется	
			Использование режима Auto	2	0	0 – не используется, 1 – используется	
			Использование режима очистки воздуха	3	0	0 – не используется, 1 – используется	
			Использование внешнего управления	4	0	0 – не используется, 1 – используется	
	5	Коррекция комнатной температуры	Указание управления температурой	1,2,3	0	-9 ~ 40°C (15~104°F)	0,1°C
	6	Количество подключенных блоков	Значение коррекции температуры	4,5,6	0	-99 ~ 99°C	0,1°C
	7	Необходимый инкремент/декремент температуры (только °C)	Количество внутренних блоков	1,2	-	0 ~ 16	-
			Количество ERV	3,4	-	0 ~ 16	-
	8	Настройка/проверка операции в режиме энергосбережения ERV	Выбор индивидуальной операции в режиме энергосбережения	1	0	0-включение/выключение чередующихся режимов работы, 1-режим охлаждения наружного воздуха для иной настройки температуры	-
	0	Заводской параметр настройки	Минимальная температура охлаждения наружного воздуха	3,4	15	5 ~ 15°C (41~59°F)	°C
2	1	Код ПО		1~6	-	Код ПО	-
	2	Версия ПО		1~6	-	Версия ПО	-

Главное меню	Дополнительное меню	Функция	Бит данных	Заводская настройка	Описание	Блок
3	1	Комнатная температура внутреннего блока	1,2,3	-	Комнатная температура	°C
	2	Температура EVA IN внутреннего блока	1,2,3	-	Температура EVA IN	°C
	3	Температура EVA OUT внутреннего блока	1,2,3	-	Температура EVA OUT	°C
	4	Шаг ЕEV внутреннего блока	1,2,3	-	Шаг ЕEV	-
	5	Проверка опций внутреннего блока (1)	Использование центрального управления	1	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование дренажного насоса	2	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование электрического нагревателя	3	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование змеевика с горячей водой	4	0 – не используется, 1 – используется	-
	6	Проверка опций внутреннего блока (2)	Использование внешнего управления	1	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование коррекции числа оборотов в минуту	2	0 – не используется, 1 – используется	-
			Время фильтра	3	0 – 2000 часов, 1 – 1000 часов	-
			Коррекция температуры нагрева	4	0-2°C, 1-5°C	-
			Шаг остановки ЕEV при нагреве	5	0 – 1/80 шагов, 1 – 80	-
4	1	Настройка опций внутреннего блока/вентилятора (ERV) 2)*	Настройка/проверка адреса	1,2	Адрес MAIN (00H-4FH)	-
				3,4	Адрес MAIN (00H-4FH)	-
				5,6	Групповой адрес (00H-FEH)	-
	2		Настройка/проверка опции устройства	1)*	См. руководство по установке соединенных внутренних блоков/вентилятора (ERV)	-
	3		Настройка/проверка опции установки 1	1)*		-
	4		Настройка/проверка опции установки 2	1)*		-
	7		Настройка адреса ОБУ/порта	1,2,4	Адрес MCU (00 - 15) Адрес порта (A - F)	-
5	1	Настройка/проверка мини блока очистки воздуха	Настройка/проверка числа оборотов в минуту	3,4	0-31 шаг	1 шаг
			Настройка/проверка влажности	6	0 – 30, 1 – 40, 2 – 50	-
	2	Настройка/проверка температуры на выходе внутреннего блока	Использование управления температурой на выходе	1	0 – не используется, 1 – используется	-
			Температура охлаждения на выходе	3,4	8-25°C (46-77°F)	°C
			Температура нагрева на выходе	5,6	18-43°C (64-109°F)	°C
	3	Проверка температуры на выходе воздуховода свежего воздуха	Температура охлаждения на выходе	1,2	13-25°C (55,4-77°F)	°C
			Температура нагрева на выходе	3,4	18-30°C (64-86°F)	°C

# Режим установки/обслуживания проводного пульта дистанционного управления

Главное меню	Дополнительное меню	Функция		Бит данных	Заводская настройка	Описание	Блок
6	1	Настройка/проверка ERV Plus	Использование защиты от холодного воздуха	1	-	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование увлажнения при выключенном термостате нагрева	2	-	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование вентилятора в режиме разморозки	3	-	0 – не используется, 1 – используется	-
			Использование увлажнения при нагреве	4	-	0 – не используется, 1 – используется	-
	2	Настройка/проверка температуры ERV Plus	Охлаждение	1,2	-	15~30°C (59~86°F)	1°C
			Нагревание	3,4	-	15~30°C (59~86°F)	1°C
	3	Настройка/проверка температуры в режиме ERV Plus Auto	Заданная температура	1,2	-	15~30°C (59~86°F)	1°C
			Разность заданной температуры	3,4	-	5~15°C (41~50°F)	1°C
	4	Настройка/проверка коррекции температуры А при управлении EEV нагрева для ERV Plus		1,2	-	0~10°C	1°C
			Проверка коррекции температуры В при управлении EEV нагрева для ERV Plus	3	-	0 – увлажнитель не используется (0°C/32°F) 1 – увлажнитель используется (10°C/50°F)	-
7	5	Настройка/проверка числа оборотов в минуту вентилятора ERV Plus	Число оборотов в минуту подачи воздуха	1,2	-	10~27 шаг	1 шаг
			Число оборотов в минуту выпуска воздуха	3,4	-	10~27 шаг	1 шаг
	1	Настройка/проверка мастера просмотра	Настройка/проверка мастера просмотра внутреннего блока	1~6	-	адрес	-
			Настройка/проверка средства просмотра блока ERV	1~6	-	адрес	-
	3	Настройка/проверка главного внутреннего блока режима (линия F3F4 главного внутреннего блока)	Проверка главного внутреннего блока режима	1~6	-	адрес	-
			Настройка главного внутреннего блока режима	1	-	0 – не используется, 1 – используется, 2 – освободить	-
	4	Настройка/проверка главного внутреннего блока режима (линия F1F2 главного внутреннего блока) 3)*					
8	1	Настройка состояния автоматического объема воздуха	1	0	0 – выкл. (отключить или отменить) 1 – завершение 2 – запуск автоматического объема воздуха	-	-
	2	Режим автоматического объема воздуха	1	0	0 – отключить, 1 – включить	-	-
	3	Настройка напряжения автоматического объема воздуха	1	2	Шаги 1~3 (2 – по умолчанию). Для получения информации о значениях напряжения определенной модели, обратитесь к руководству по установке каждого устройства.	-	-
0	1	Сброс	Заводская настройка	1	0	0 – не используется, 1 – сброс	-
	2		Сброс главного блока питания 4)*	1	0	0 – не используется, 1 – сброс	-
	3		Сброс адресации	1	0	0 – не используется, 1 – сброс	-

1)\* Общее количество кодов опции – 24 знака. Вы можете установить шесть цифр одновременно, которые отличаются по номерам страниц. Нажмите кнопку [>] для перехода на следующую страницу.



SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
0	*	*	*	*	*

Номер страницы

SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
2	*	*	*	*	*

Номер страницы

\* Независимо от настройки Цельсия или Фаренгейта, настройка режима обслуживания доступна только для Цельсия.

2)\* При входе в главное меню №4 необходимо выбрать целевой адрес внутреннего блока/вентилятора (ERV), а затем выбрать дополнительное меню.

3)\* Настройка доступна только в том случае, если подключен 1 внутренний блок и в то время, когда не осуществляется работа внутреннего блока.

4)\* Сброс главного блока питания представляет собой настройку, необходимую для оптимизированной подачи питания к проводному пульту дистанционного управления при групповом подключении нескольких внутренних блоков к проводному пульту дистанционного управления.

## ПРИМЕЧАНИЕ

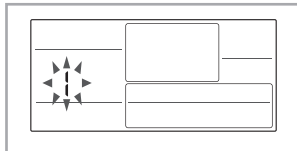
- Адрес отображается в шестнадцатеричном формате. Смотрите таблицу ниже.

Шестнадцатеричный	Десятичный								
00	0	10	16	20	32	30	48	40	64
01	1	11	17	21	33	31	49	41	65
02	2	12	18	22	34	32	50	42	66
03	3	13	19	23	35	33	51	43	67
04	4	14	20	24	36	34	52	44	68
05	5	15	21	25	37	35	53	45	69
06	6	16	22	26	38	36	54	46	70
07	7	17	23	27	39	37	55	47	71
08	8	18	24	28	40	38	56	48	72
09	9	19	25	29	41	39	57	49	73
0A	10	1A	26	2A	42	3A	58	4A	74
0B	11	1B	27	2B	43	3B	59	4B	75
0C	12	1C	28	2C	44	3C	60	4C	76
0D	13	1D	29	2D	45	3D	61	4D	77
0E	14	1E	30	2E	46	3E	62	4E	78
0F	15	1F	31	2F	47	3F	63	4F	79

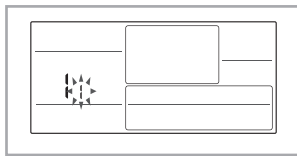
# Режим установки/обслуживания проводного пульта дистанционного управления

## Пример метода настройки опции проводного пульта дистанционного управления

- 1 Одновременно нажмите кнопки **Delete** и **Set** более 3 секунд.
  - После того, как отобразится (Главное меню), нажмите кнопку [**A**]/[**V**] для выбора №1.

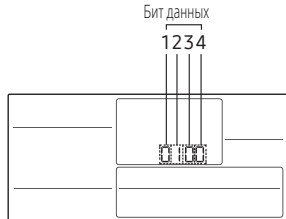


- 2 Нажмите кнопку [**>**] для выбора номера настройки.
  - Нажмите кнопку [**A**]/[**V**] и выберите №1

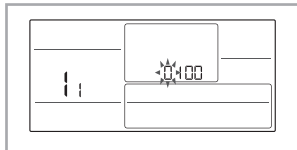


- 3 Нажмите на кнопку [**>**], чтобы войти в режим настройки данных.
  - При входе в режим настройки отображается текущее значение настройки.

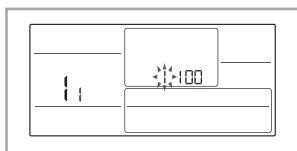
Пример отображения режима настройки данных



Данные 1: Охлаждение и нагрев внутреннего блока  
Данные 2: Использование беспроводного пульта дистанционного управления  
Данные 3: Основной проводной пульт дистанционного управления  
Данные 4: Отображение температуры – Цельсий (°C)



- 4 Нажмите кнопку [**< / >**] для выбора нужных данных 1.
  - Нажмите кнопку [**A**]/[**V**], чтобы выбрать №1.
  - Опция проводного пульта дистанционного управления переключается с режима охлаждения и нагрева в режим охлаждения.
- 5 Нажмите на кнопку **Set**, чтобы завершить настройку опции.
  - Сохраните значение настройки и выйдите из дополнительного меню.
- 6 Нажмите кнопку **ESC** для выхода в нормальный режим.



## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

Режим обслуживания

**SAMSUNG**

