

**БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

**BRC7C61W-65W
BRC7C51W-55W**

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

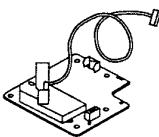


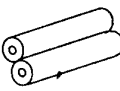




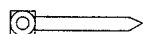
Внимательно прочитайте приведенные ниже рекомендации до того, как начинать установку оборудования, и строго следуйте им. После того, как установка завершена, проведите предпусковые проверки, чтобы убедиться, что установка оборудования проведена правильно. Проинструктируйте владельца кондиционера, как правильно обращаться с ним. Нарушение правил обращения с оборудованием может привести к его поломке или даже повредить здоровью человека. Соблюдение положений настоящей инструкции гарантирует бесперебойную работу пульта дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ!

- Ознакомьтесь с инструкциями по установке прилагаемыми к внутреннему блоку и декоративной панели.
- До того, как начать установку, убедитесь, что выполнены следующие условия:
 - на пути от пульта к внутреннему блоку нет препятствий, мешающих передаче сигналов; вблизи приемника сигналов не расположены источники яркого света или люминесцентные лампы; на приемник не попадает прямой солнечный свет;
 - индикаторная лампа РАБОТА и другие индикационные устройства хорошо видны из помещения.
- Убедитесь, что место установки беспроводного пульта дистанционного управления выбрано так, что сигналы легко достигают внутреннего блока, а табло пульта хорошо видно из помещения.
- Если предполагается одновременно использовать как настоящий беспроводной пульт, так и устройство для забора свежего воздуха, устанавливается только одна воздухозаборная камера (см. инструкцию по установке устройства для забора свежего воздуха, являющегося одной из опций).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Комплект поставки. Проверьте, что перечисленные ниже устройства и приспособления имеются в наличии.

Наименование	Внешний вид	Кол-во	Наименование	Внешний вид	Кол-во	Наименование	Внешний вид	Кол-во
Приемник сигналов		1 шт.	Держатель пульта		1 шт.	Винты для установки держателя пульта		2 шт.
			Сухие элементы питания LR03 (AM4)		2 шт.	Инструкция по эксплуатации		1 шт.
Беспроводной пульт дистанционного управления		1 шт.	Наклейка с номерами		1 шт.	Вставная крышка	 20 x 35	1 шт.
						Стяжная лента		1 шт.

Примечание для установщика пульта. Не забудьте проинструктировать владельца кондиционера о правилах работы с пультом и покажите ему инструкцию по его эксплуатации.

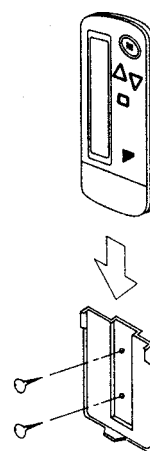
УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Не роняйте пульт и не подвергайте его ударам. Не оставляйте его там, где на него могут попасть влага или прямой солнечный свет.
- При работе с пультом он должен быть направлен в сторону приемника сигналов управления.
- Дальность уверенного приема сигналов управления составляет около 7 метров (по прямой).
- Если на пути между пультом и приемником имеется препятствие (например, шторы), передача сигналов невозможна.

- **Установка на стене или перегородке**

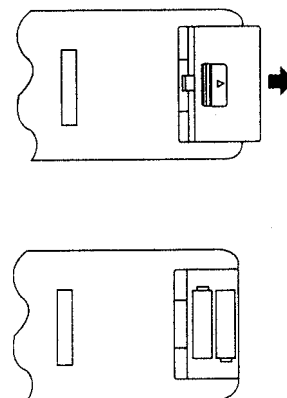
Вставьте пульт в держатель по направлению сверху вниз.

Держатель пульта крепится с помощью прилагаемых винтов.



- **Замена элементов питания**

1. Снимите заднюю крышку пульта, сдвинув ее в направлении, указанном стрелкой.
2. Вставьте прилагаемые батарейки. Не перепутайте полярность: следите за маркировкой (+) и (-), имеющейся на батарейках.
3. Закройте крышку.



УСТАНОВКА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

(1) Предварительные операции

Приемник устанавливается после установки декоративной панели.

1. Снимите решетку воздухозаборника и воздухофильтр, руководствуясь указаниями инструкции по установке декоративной панели.
2. Снимите крышку блока управления в соответствии с инструкцией по установке внутреннего блока.

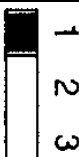

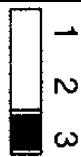
(2) Задание адреса и определение основного пульта

Если в одном помещении используются несколько беспроводных пультов дистанционного управления, необходимо задать адрес приемника сигналов и пульта. Если в одном помещении работает несколько проводных пультов дистанционного управления, необходимо изменить положение переключателя ГЛАВНЫЙ/ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (MAIN/SUB) приемника сигналов.

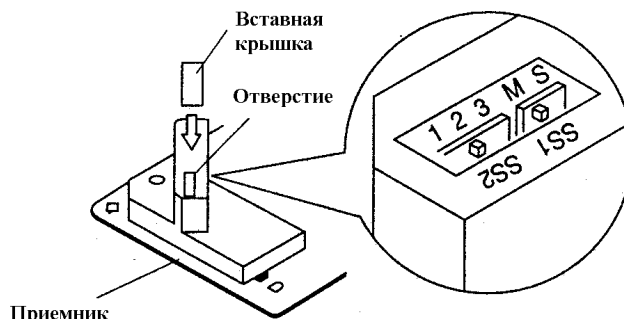
Установка переключателей и задание адреса

1. Установка переключателей приемника

Через небольшое отверстие, имеющееся на задней стороне приемника сигналов, установите переключатель адресации (SS2), находящийся на панели печатных плат, в одно из положений, указанных ниже.

№ блока	№ 1	№ 2	№ 3
Переключатель адресации (SS2)			

- Убедитесь, что соседний переключатель (SS1) находится в положении «М» (ГЛАВНЫЙ) - это положение, в которое он устанавливается перед отправкой с завода.


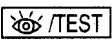




Переключатель SS1	
-------------------	---

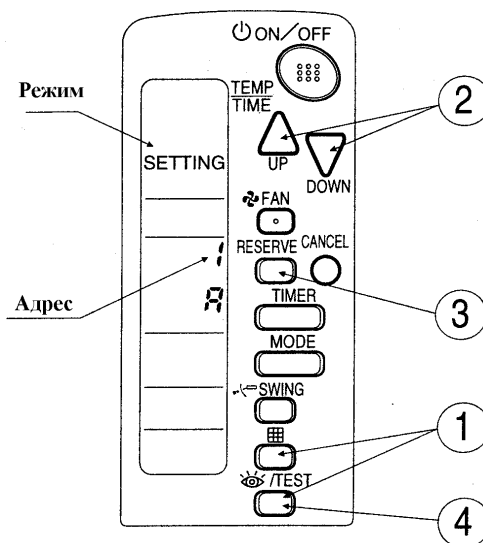
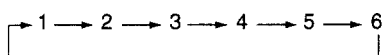
По завершении установки переключателей закройте отверстие, через которое производилась установка, прилагаемой вставной крышкой.

2. Задание адреса на беспроводном пульте дистанционного управления

(заводская установка: «1»)

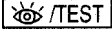
2.1. Нажмите одновременно кнопки  и , удерживая их не менее 4 с, и перейдите в установочный режим (соответствующая индикация на табло пульта показана справа).

2.2. С помощью клавиш “” и “” задайте адрес:

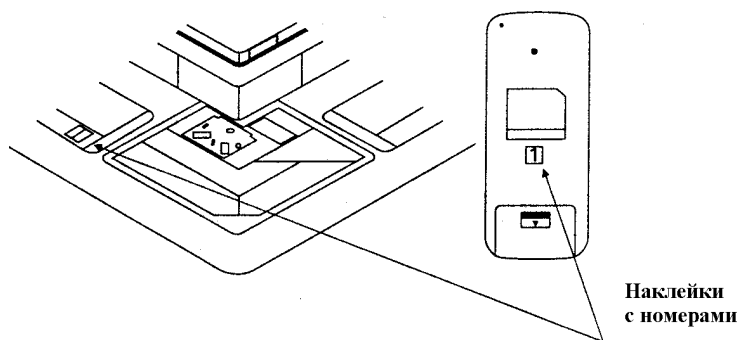


Адреса могут быть заданы в пределах от 1 до 6, но необходимо выбрать адрес от 1 до 3 (тот же, что и на приемнике), так как приемник не рассчитан на работу с адресами 4 - 6.

2.3. Нажмите кнопку с надписью RESERVE, и адрес будет запомнен.

2.4. Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой не менее 1 с. Пульт перейдет от установочного режима к нормальной работе.

3. Поместите наклейки с номерами на декоративную панель внутреннего блока и заднюю поверхность пульта дистанционного управления.

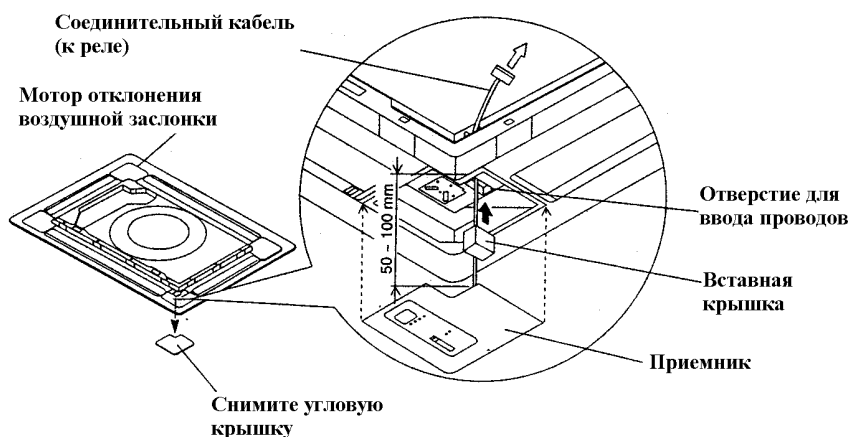


Внимание!

Номера приемника сигналов и беспроводного пульта дистанционного управления должны быть одинаковыми. В противном случае передача сигналов управления невозможна.

(3) Установка приемника сигналов управления

3.1. Снимите угловую крышку, закрывающую отверстие, служащее для проведения технического обслуживания и находящееся сбоку от мотора системы отклонения воздушной заслонки. Эта крышка больше не понадобится. (См. инструкцию по установке декоративной панели в части снятия и установки упомянутой крышки.)



Приемник сигналов устанавливается только в угловом положении.

3.2. Выньте вставную уплотнительную крышку (см. рисунок, приведенный выше).

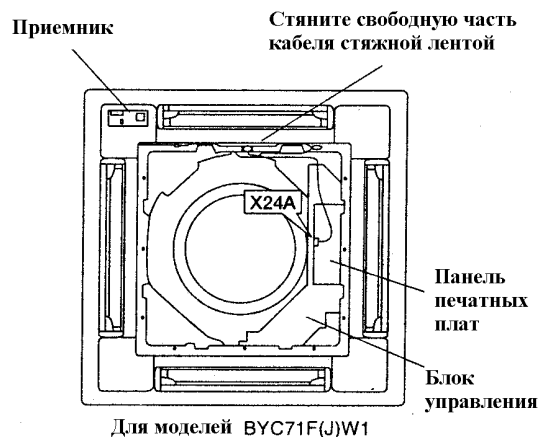
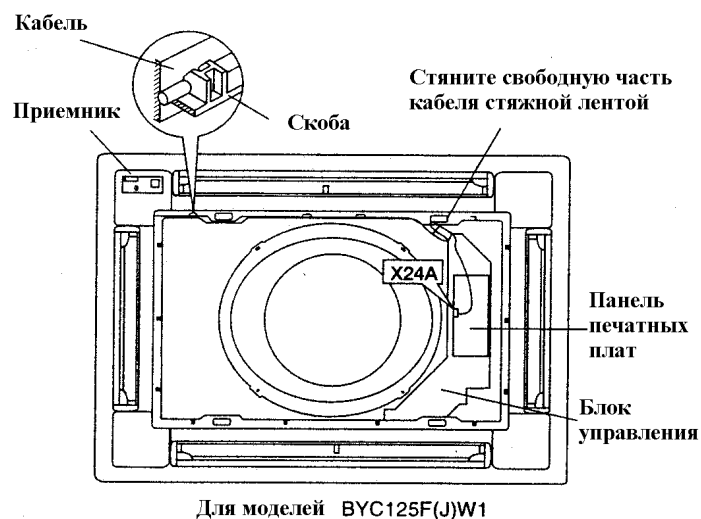
3.3. Проведите соединительный кабель приемника через отверстие, служащее для ввода электрических проводов, так, чтобы оставшаяся часть кабеля имела длину 50 - 100 мм. Теперь осторожно вставьте уплотнительную крышку.

3.4. Вставьте приемник, проделав в обратном порядке операции по снятию угловой крышки.

3.5. Вытяните соединительный кабель, служащий для передачи релейных сигналов, в направлении, указанном стрелкой; не перекручивайте провод.

3.6. Закрепите соединительный кабель с помощью скобы, имеющейся на декоративной панели, и подключите его к разъему X24A панели печатных плат внутреннего блока. Стяните оставшуюся часть кабеля прилагаемой стяжной лентой.

3.7. Установите на место крышку блока управления и решетку декоративной панели.

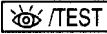


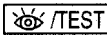


Для моделей BYC71F(J)W1

ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ПУЛЬТА, ПРОИЗВОДИМОЕ ПРИ УСТАНОВКЕ

Если внутренний блок снабжен дополнительными устройствами, то, возможно, потребуется изменить параметры, определяющие работу пульта. В этом случае необходимо руководствоваться инструкциями, прилагаемыми к дополнительному оборудованию.

Задание параметров работы пульта

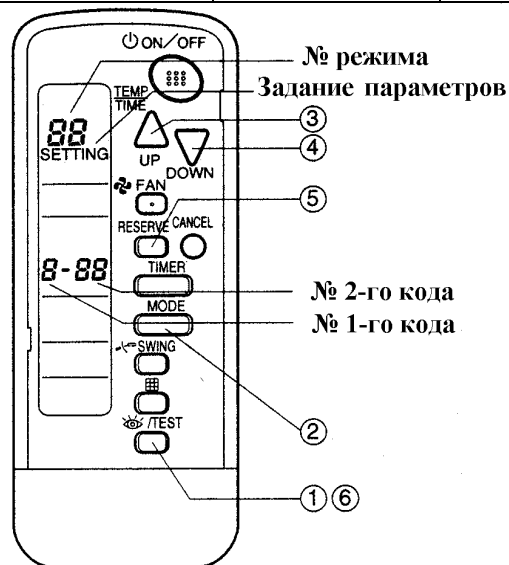
1. Когда пульт находится в режиме нормальной работы, нажмите кнопку «  /TEST » и удерживайте ее не менее 4 с. Пульт перейдет в режим задания параметров (FIELD SET MODE).
2. Выберите нужный номер режима с помощью кнопки « MODE ».
3. Нажмите на клавишу «  » и выберите номер первого кода.
4. Нажмите на клавишу «  » и выберите номер второго кода.
5. Нажмите на кнопку « RESERVE », и выбранный код будет запомнен.
6. Снова нажмите на кнопку «  /TEST », чтобы вернуться к нормальной работе пульта.

Пример. Если фильтр работает в условиях высокого загрязнения воздуха, выберите режим № 10, первый код № 0, второй код № 02.

№ режима	№ 1-го кода	Описание работы пульта		№ 2-го кода (см. Примечание)				
				01	02	03		
10	0	Задание времени индикации загрязнения фильтра - высокое или низкое загрязнение воздуха (в первом случае время удваивается).	Фильтр длительного действия	Низкое загрязнение	Около 2500 часов	Высокое загрязнение	Около 1250 часов	-
	3	Задание индикации времени до очистки фильтра (в течение этого времени символ загрязнения фильтра не индицируется).		Выводить на табло		Не выводить на табло		-

Примечание. На заводе номер второго кода устанавливается равным 01.

- Не пытайтесь изменять какие-либо параметры, кроме перечисленных в приведенной выше таблице.






ПРОБНЫЙ ЗАПУСК

- Проведите проверки, перечисленные в инструкции по установке внутреннего блока.
- После того, как завершена прокладка кабелей, трубопроводов хладагента и дренажных труб, проведите операции, указанные в приводимой ниже таблице.

Внимание!

1. Если возникают сбои в работе, проведите диагностику неисправностей в соответствии с указаниями таблички, имеющейся на внутреннем блоке.
2. Уточните тип системы кондиционирования, справившись с инструкцией по установке внешнего блока.

№ операции	Операция
(1)	Откройте запорный вентиль в контуре циркуляции газообразного хладагента.
(2)	Откройте запорный вентиль в контуре циркуляции жидкого хладагента.
(3)	Подайте питание на нагреватель картера и прогрейте его в течение 12 часов (эта операция не проводится, если система работает только на охлаждение).
(4)	С помощью пульта дистанционного управления выберите режим охлаждения и, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, запустите систему.
(5)	Дважды нажмите кнопку  /TEST и дайте системе поработать в проверочном режиме в течение 3 минут.
(6)	Нажмите кнопку  SWING и убедитесь, что соответствующая команда выполнена.
(7)	Снова нажмите кнопку  /TEST и перейдите к нормальному режиму работы.
(8)	Убедитесь, что работа системы соответствует инструкции по эксплуатации.