

SANYO

Сохраните эту инструкцию!
Conservez précieusement ces instructions !
Diese Anleitung aufbewahren!
Conservare le presenti istruzioni!
Guarde estas instruções!
Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες!
¡Guarde estas instrucciones!

RCS-SH80BG.WL RCS-TRP80BG.WL RCS-SS80BG.WL RCS-BH80BG.WL RCS-SH1BG

Wireless Remote Control System
Инфракрасный пульт управления
Drahtloses Fernbedienungssystem
Sistema Telecomando Senza Fili
Sistema de telecomando sem fios
Ασύρματο σύστημα τηλεχειριστηρίου
Sistema de control remoto inalámbrico

85464189892000
©SANYO 2007

INSTRUCTION MANUAL
ИНСТРУКЦИЯ
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUÇÕES
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
MANUAL DE INSTRUCCIONES

EG

D

I

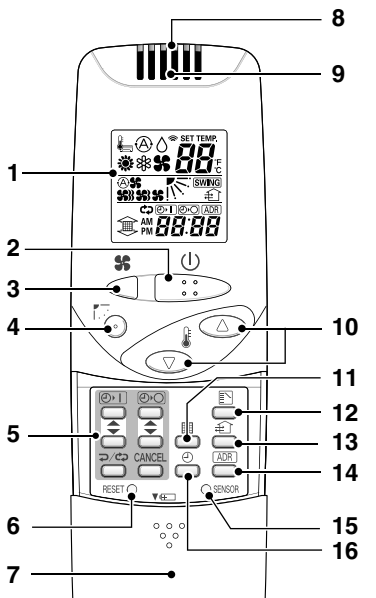
P

GR

ES

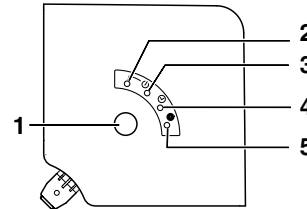
SANYO Electric Co., Ltd.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ / TÉLÉCOMMANDE / FERNBEDIENUNG /
TELECOMANDO / TELECOMANDO / ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ /
CONTROL REMOTO

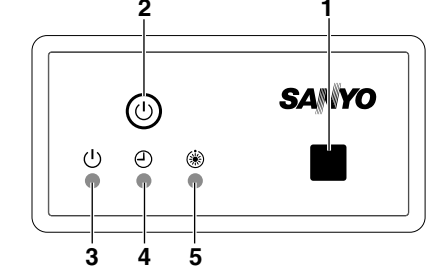


Приемник / Récepteur / Empfänger / Ricevitore / Receptor /
Δέκτης / Receptor

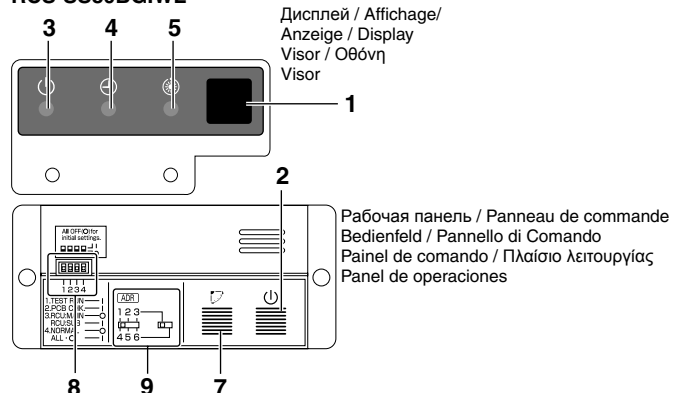
RCS-SH80BG.WL



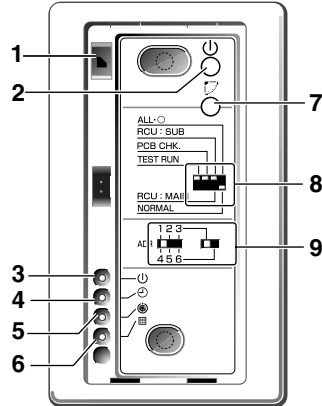
RCS-TRP80BG.WL



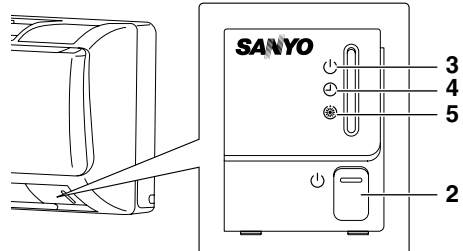
RCS-SS80BG.WL

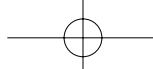


RCS-BH80BG.WL



Внутренний блок (K type) / Appareil intérieur (de type K) / Raumeinheit (Typ K) /
Apparecchio Interno (tipo K) / Unidade interior (tipo K) /
Εσωτερική μονάδα (τύπου K) / Unidad interior (tipo K)



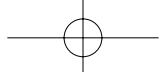


Содержание

| | |
|--|-------|
| 1. Инструкция по безопасности..... | EG-2 |
| 2. Наименование и назначение кнопок..... | EG-3 |
| 3. Установка батареек..... | EG-5 |
| 4. Установка текущего времени..... | EG-6 |
| 5. Работа с | EG-7 |
| 6. Работа таймера..... | EG-9 |
| 7. Установка направления воздушного потока..... | EG-11 |
| 8. Одновременная работа нескольких Внут./Внеш.блоков . | EG-12 |
| 9. Использование пульта..... | EG-13 |
| 10. Для лучшего результата..... | EG-13 |
| 11. Установка адресов..... | EG-14 |
| 12. Аварийная работа..... | EG-17 |
| 13. Смешанные установки | EG-19 |
| 14. Прежде чем вызвать сервисную службу..... | EG-20 |
| 15. Спецификация..... | EG-21 |

РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



1. Инструкция по безопасности

Перед использованием системы внимательно прочтите "Инструкцию по безопасности".
После прочтения данной инструкции сохраните ее в удобном месте.

⚠ Предупреждение

Перед установкой

- Не устанавливайте самостоятельно Установка должна производиться специалистами. Не профессиональная установка может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Используйте только указанные кондиционеры

При передвижении и ремонте

- Никогда не пытайтесь починить систему самостоятельно.
- Для переноса системы на новое место свяжитесь с сервисной службой.

Не профессиональная установка может привести к пожару или поражению электрическим током.

При использовании

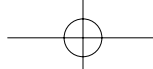
- Не прикасайтесь мокрыми руками к пульту во избежание поражения электрическим током и выхода системы из строя.
- Берегите пульт от воды
- Остановите систему и отключите электроэнергию при появлении запаха и т. д.
Продолжение работы может привести к поражению электрическим током, пожару и пр.
Свяжитесь с сервисной службой.



NOTE: This symbol mark and recycle system are applied only to EU countries and not countries in the other area of the world.applied to the countries in the other area of the world.

Утилизировать в соответствии с местными законами.
Берегите природу!!!

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



2. Наименование и функционирование кнопок

ПУЛЬТ

Один пульт может управлять группой до восьми внутренних блоков.
(Смотрите стр. РУС-12)

1. Рабочий дисплей

Отображает текущее состояние. (Символы отображают все состояния.)

- Отображение автоколебаний жалюзи может быть различным, в зависимости от установ. внутреннего блока (см. РУС-11)

2. Кн. Пуск/Стоп

При первом нажатии происходит пуск, при втором - остановка.

3. Скорость вентилятора

4. Направление потока воздуха

5. Установка таймера

Используется для работы с таймером.

6. Перезапуск

Используется после смены батареек.

7. Крышка

Нажмите и сдвиньте вниз.

8. Передатчик

9. Датчик температуры

При переключении на данный датчик измеряется температура в месте установки пульта.

10. Кнопки установки температуры

увеличивает Т на 1 °C за нажатие.

уменьшает Т на 1 °C за нажатие.

11. Фильтр

RCS-BH80BG.WL

Нажмите, чтобы выключить лампочку фильтра на приемнике.

12. Выбор режима



13. Вентиляция



Используется для вкл. и выкл. вентиляции (вентилятора). При включении/выключении кондиционера одновременно включается/выключается вентилятор

Знак появляется на дисплее при включении вентилятора.

14. Адрес

ADR

15. Кнопка датчика

Используется для подключения датчика температуры, установленного в пульте.

При поставке включен датчик во внутреннем блоке. При этом отображается знак на дисплее.

16. Часы



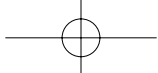
Для установки часов.

РУС

От этой страницы и далее названия кнопок будут заменяться изображениями.

Т.е.: Кнопка Пуск/Стоп -

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



2. Наименование и функционирование кнопок (продолжение)

Приемник

1. Приемник

Принимает сигналы, посланные с пульта управления.

2. Аварийная работа

Лампочки дисплея

При ошибке функционирования мигает одна из лампочек, смотрите пункт 14. Прежде чем вызывать сервисную службу

с проводным пультом (продаётся отдельно). (Проконсультируйтесь с сервисным центром, как сделать установки.)

Переключатель Test/On (Тест/Вкл.)

Используется только сервисной службой

Переключатель Test Run/On

Используется только сервисной службой

3. Лампочка Работа

Лампочка горит при работающем блоке.

4. Лампочка таймера

Лампочка горит при запущенном таймере.

5. Лампочка Режим ожидания

- Лампочка горит при работающем нагревателе, при работающем термостате во время размораживания при запуске.
- Лампочка мигает при ошибке.

6. Лампочка Фильтр

Служит для напоминания о необходимости чистки фильтра.

7. Кнопка Качание (жалюзи)

8. Переключатель Нормально/Стоп все

Используется в позиции Normal. Не работает в позиции Стоп все.

Переключатель Пульт, главный / пульт, дополнительный

В норме используется в положении "главный"

Так же возможно использовать оба в соединении

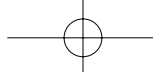
9. Переключатель Address

Для дифференциации входящих и исходящих сигналов.

Примечание

- Если используется модель Холод/Тепло, будет слышен двойной сигнал и загорятся лампочки на дисплее; если лампочки "таймер" и "ожидание" мигают поочередно, существует конфликт между обогревом и охлаждением, так что блок не может в требуемом режиме. (В моделях, не имеющих функции Auto, даже при выбранном режиме Auto, они работают таким же образом.)
- Если при централизованном управлении нажать кнопки Start, Stop, Mode или установки температуры, прозвучит пятикратный сигнал и никаких изменений не произойдет

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



3. Установка батареек

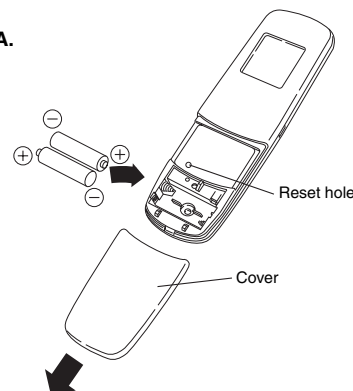
1. Снимите крышку.

2. Вставьте две щелочных батарейки размера AAA.
Не перепутайте полярность!

3. Аккуратно вставьте один конец канцелярской скрепки в отверстие для перезапуска (Reset), нажмите кнопку перезапуска, затем закройте крышку.

Примечание

- Заменяйте батарейки, если дисплей становится "слабым" или если пульт не работает даже вблизи от приемника. (Щелочные батарейки служат примерно год.)
- Для замены используйте только свежие батарейки того же типа.
- При длительном перерыве в работе пульта вынимайте батарейки.
- Утилизируйте использованные батарейки правильно!
- После смены батареек установите время (см. следующую страницу)



РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



4. Установка текущего времени

После замены батареек и перезапуска установите текущее время.

(После перезапуск устанавливается время 0:00)

1. Press ⓧ в течение 2 или более секунд.

Время можно устанавливать, как только дисплей начнет мигать.

2. Установите часы ▲ ▼ ⓧ ↵

При удерживании кнопки время изменяется быстро.

3. Установите минуты ▲ ▼ ⓧ ↵

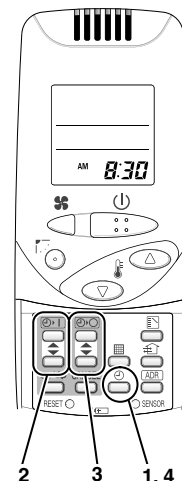
При удерживании кнопки время изменяется быстро.

4. Нажав ⓧ завершите установку.

- При установке текущего времени дисплей мигает, а двоеточие нет.
- Если при установке времени не нажимать на кнопки в течение 3 минут, установится отображаемое время.

Примечание

- При нажатии перезапуска таймер обнуляется.



Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

5. Работа

Auto Ⓛ, Heat Ⓜ, Dry Ⓝ, Cool Ⓞ, Fan Ⓟ

"Холодные" моделине могут работать в режиме авто или обогрев.

Питание: Включите питание внутреннего блока по крайней мере за 14 часов до работы.

1. Нажмите и выберите Ⓛ, Heat Ⓜ, Dry Ⓝ, Cool Ⓞ and Fan Ⓟ.

3. Нажмите Ⓠ и выберите желаемую скорость.

В режиме Auto Ⓛ, скорость вентилятора переключается автоматически. (Auto не работает в режиме "вентиляция" (Fan mode).)

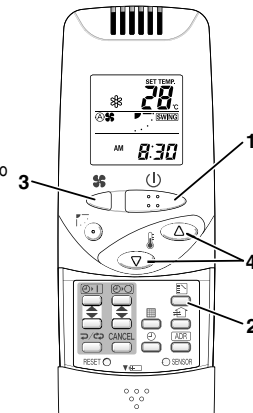
4. Нажимая установите желаемую температуру.

Установки температуры в режиме "вентиляция" не производятся.

| | MAX | MIN |
|----------------|-----|-----|
| Auto Ⓛ | 27 | 17 |
| Heat Ⓜ | 30 | 16 |
| Dry Ⓝ / Cool Ⓞ | 30 | 18 |

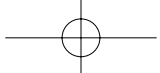
Нажмите для выключения.

Когда кондиционер остановлен с пульта, вентилятор внешнего блока может работать какое то время при не работающем компрессоре.



РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



5. Работа (Продолжение)

Если обогрев не очень эффективен на низкой скорости  , включите скорость High  или  Medium.

В зависимости от используемого внутреннего блока, могут отображаться отсутствующие у него функции.

Если Вы не можете отключить кондиционер нормальным образом.

Снимите питание с внутреннего блока и свяжитесь с сервисной службой.

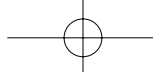
Режим "Авто"<Auto Operation>

Если все внутренние блоки в системе идентичны и управляются как одна группа, они обогревают или охлаждают автоматически по разнице между уставкой и комнатной температурой.

Режим "Осушение"<Dry Operation>

- В зависимости от используемого внутреннего блока, знак "осушение"  [Dry] присутствует на дисплее несмотря на отсутствие такой функции.
- При приближении комнатной температуры к температуре уставки, блок продолжает включаться и выключаться автоматически.
- При выключении блока в режиме осушения, вентилятор внутреннего блока сохраняет слабый продув, чтобы влага не возвращалась в помещение.
- Скорость вентилятора может быть не регулируемой в зависимости от используемого внутреннего блока и/или температуры в помещении.
- В зависимости от используемого внутреннего блока при внешней температуре 15 °C или ниже, функция осушения не будет работать.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



6. Работа таймера

- При установке таймера убедитесь в правильности установки часов.
- Часы таймера могут быть установлены только при включенном дисплее пульта.
- После установки таймера положите пульт в прямой видимости приемника, поскольку по истечении установленного времени с пульта будет послан сигнал для включения/выключения блока.

Использование таймера

- Нажмите любую \triangle / \square на $\odot I$ или $\odot O$ и пока отображается время нажимая опять \triangle / \square , установите требуемое время.

Отображается время, установленное в последний раз.

"--" отображает время замены батареек.

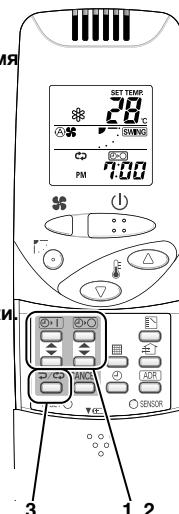
- Нажмите любую \triangle / \square на $\odot I$ или $\odot O$ установите требуемое время.

При нажатии на \triangle / \square время возрастает с шагом 10 минут.

При удерживании кнопки время меняется быстро.

- После установки таймера и нажатия $\odot I / \odot O$ установленное время изменится на постоянный дисплей, показывая конец установки.

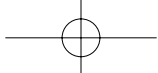
После отображения установленного таймера в течение 3 секунд происходит возврат к показу текущего времени.



РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>





6. Работа таймера (Продолжение)

Комбинирование таймеров ВКЛ. и ВЫКЛ (ON and OFF Timers)

- Установка таймеров включения и выключения, соответственно.

Проверка установок таймеров

- Нажав любую / на или , установленное время отобразится на четыре секунды.
- Если таймер не установлен, отображается --:--. (Начальная установка)

Изменение времени таймера

- Нажав / на или , как только появится время, нажмите кнопки / этого таймера опять.

Отмена установки таймера

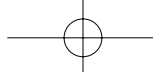
- Нажатие [CANCEL] отменяет установки таймера.
- Если Вы хотите отменить установки или или , нажмите / нужного таймера, и как только появится установленное время, нажмите [CANCEL].

Использование одних и тех же установок таймера каждый день

При нажатии на 2 или более сек. символ появится на экране и таймер будет управлять кондиционером в одно и то же время каждый день

При нажатии , на 2 или более сек. опять символ исчезнет и таймер сработает один раз.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



7. Установка направления потока воздуха

- Никогда не пытайтесь сдвигать вручную горизонтальные жалюзи, которые управляются с пульта.
- Когда блок останавливается, жалюзи автоматически опускаются в нижнее положение.
- Когда блок в режиме "обогрев - ожидание", жалюзи находятся в верхнем положении. Кроме того, имейте ввиду, что жалюзи начинают колебаться по окончании режима ожидания, но на дисплее пульта отображаются автоколебания (Auto Flap) и в режиме ожидания.

**RCS-SH80BG.WL/RCS-TRP80BG.WL/
RCS-SS80BG.WL/Внутренний блок (K type)**

Установка направления потока воздуха

На работающем блоке каждое нажатие кнопки изменяет положение жалюзи.

Установка колебаний жалюзи

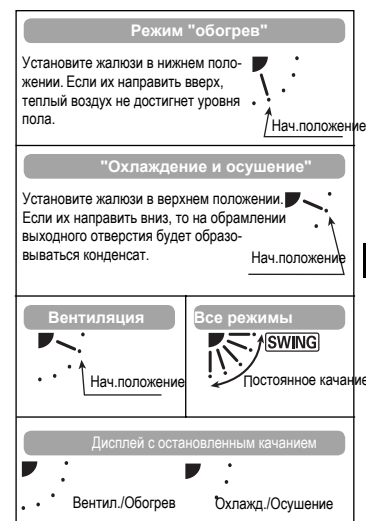
Нажав , установите жалюзи в самое нижнее положение, после чего нажмите эту же кнопку - . Знак появится и жалюзи будут колебаться вверх и вниз автоматически.

Остановка колебаний жалюзи

Нажав , можно остановить качание жалюзи и установить их в требуемое положение.

Затем, нажимая , Вы можете установить положение, начиная с самого верхнего.

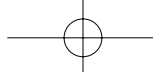
- В режиме "охлаждение" и "осушение" жалюзи не могут останавливаться в нижнем положении. Если Вы попытаетесь остановить качающиеся жалюзи в нижнем положении, они будут продолжать двигаться до третьей позиции сверху.



РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>





7. Установка направления потока воздуха (Продолжение)

RCS-BH80BG.WL

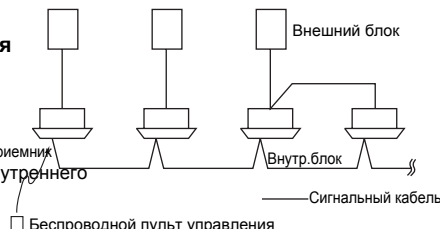
Доступные функции различны в зависимости от используемых внутренних блоков. Направление потока воздуха может управляться с пульта только для моделей, приведенных ниже.
(См. "Руководство пользователя" на кондиционер.)

**Four-direction Ceiling Cassette Models, Bi-directional Ceiling Cassette Models,
Unidirectional Cassette Models for High Ceilings, Ceiling Suspended Models, Wall
Models**

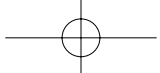
8. Одновременная работа нескольких Внеш./Внутр. блоков (Group Control)

Групповое управление применяется для кондиционирования большого помещения более чем одним кондиционером.

- Один пульт может контролировать до восьми внутренних блоков.
- Все внутр.блоки имеют одинаковые установки.
- Установите в качестве рабочего термодатчик внутреннего блока. (См. стр.I и II)



Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



9. Использование пульта управления

- Направляйте передатчик пульта в сторону приемника. Когда сигнал принят корректно, слышен одиночный сигнал. (Двойной сигнал - только в начале работы.)
- Сигнал управления может быть принят на расстоянии до 6 м. Зависит от "свежести" батарейки.
- Не размещайте посторонних предметов между передатчиком и приемником.
- Не размещайте пульт на солнце, в потоке воздуха от кондиционера и вблизи от каких-либо источников тепла.
- Не роняйте, не бросайте и не мойте пульт водой.
- Некоторые электронные устройства могут препятствовать правильной работе пульта (флюoresцентные осветители, инверторные источники света и т.п.)

Использование настенного держателя

- Нажмите с того места, где Вы хотите закрепить настенный держатель и убедитесь, что сигнал принимается корректно.



РУС

10. Для лучшего результата

Не удаляйте пульт слишком далеко от приемника.

Это может привести к сбоям.

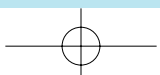
Храните пульт в той же комнате, что и приемник.

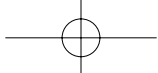
Направляйте пульт на приемник.

При корректном приеме сигнала слышен однократный сигнал.

Не храните пульт в закрытом состоянии, например, под скатертью и пр.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>





11. Адреса

При установке как одиночных так и мульти-систем, при установке более одного внутреннего блока с совместимыми пультами в одном помещении, необходимо установить адреса во избежании перекрестной работы. До шести внутренних блоков могут управляться с одного пульта установкой адресных переключателей на приемниках и приведением их в соответствие номерам адресов на пульте управления. (При одновременной работе блоки не могут управляться независимо)

Существует раздельная установка адресов, адреса приемников для приемников*¹ и адреса передатчиков для пульта управления.

Для более полной информацией свяжитесь с сервисным центром.

- Процедура установки для внутренних блоков (K type) отличается. (См. стр. РУС-16)
 - Эти установки сохраняются ПЗУ пульта, так что после замены батареек нет необходимости проводить адресацию снова.
- *¹ RCS-SH80BG.WL и RCS-TRP80BG.WL - приемники (внутри внутреннего блока); RCS-SS80BG.WL - рабочая панель. (Внутри внутреннего блока)

Проверка адресов

При нажатии **[ADR]** на пульте управления текущий адрес появляется на дисплее. Если этот адрес соответствует адресу приемника*², звучит сигнал. (Если этот адрес для всех, сигнал звучит всегда).

Если пульт для всех блоков, он может работать независимо от адресов приемника. Просто направьте пульт на нужный Вам приемник.

*² RCS-SS80BG.WL - приемник (внутренний блок)

Согласование адресов

Установка адресов на пульте

1. Нажмите **[ADR]** и **↖/↙** одновременно, "SET" загорается.
2. Удерживайте **[ADR]**, нажимаяе многократно **↖/↙**, будут циклически появляться от ALL→1→2→3... 6→ALL.

Остановитесь на адресе приемника внутреннего блока с которым Вы хотите работать.

3. Отпустите кнопку **[ADR]**, отображаемый адрес будет установлен.

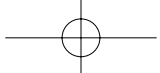
Если установленный адрес соответствует адресу приемника, прозвучит сигнал.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

| | | | | | |
|--|-------------------|--|--|-------|---|
| Отображение адреса на дисплее пульта | | | | • • • | |
| RCS-SH80BG.WL | | | | | |
| Положение адресных переключателей в приемнике (внутр.блок) | Не имеет значения | | | • • • | Для 1, 2 и 3, установите переключатель слева, для 4, 5 и 6 - справа. |
| RCS-TRP80BG.WL | | | | | |
| --//-- | Не имеет значения | | | • • • | Для 1, 2 и 3, установите переключатель слева, для 4, 5 и 6 - справа. |
| RCS-SS80BG.WL | | | | | |
| --//-- | Не имеет значения | | | • • • | Для 1, 2 и 3, установите переключатель слева, для 4, 5 и 6 - справа. |
| RCS-BH80BG.WL | | | | | |
| --//-- | Не имеет значения | | | • • • | For 1, 2 and 3, set the switch on the left and for 4, 5 and 6 to the right. |

РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



11. Адреса (Продолжение)

Установка адресов (K Type)

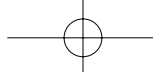
(Установка адреса внутреннего блока)

1. Прежде всего, установите адрес в пульте.
(См. стр. РУС-14).
2. Нажм. [Emergency Operation] ⌂ на передней панели внутреннего блока в течение 4 сек. или более.
Лампы дисплея замигают поочередно.
3. Нажм. **[ADR]** пульте.
4. Прозвучит сигнал и адрес внутреннего блока изменится на адрес, отображаемый на пульте.
5. Нажмите [Emergency Operation] ⌂ на внутреннем блоке один раз, лампы на дисплее внутреннего блока выключатся.

Note

- Не удерживайте кнопку [Emergency Operation] ⌂ на внутреннем блоке, когда лампы на дисплее внутреннего блока мигают одна за другой.
- Проводите адресацию при остановленном внутреннем блоке.
- Адрес внутреннего блока при поставке - "ALL".

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



12. Аварийная работа

[Emergency Operation] ⏹ используется в следующих неотложных ситуациях.

- При "севших батарейках" в пульте.
 - При неисправном пульте.
 - Если пульт потерян.
- *1 Рисунки: RCS-SH80BG.WL и RCS-TRP80BG.WL - приемники (внутри блока), RCS-SS80BG.WL - рабочая панель (внутри блока) и передняя панель внутреннего блока (K type) (настенный).

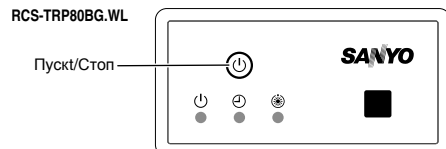
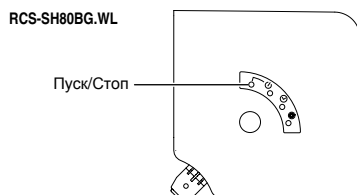
RCS-SH80BG.WL/RCS-TRP80BG.WL/Внутренний блок (K type)

Пуск: нажм.[Emergency Operation] ⏹ на приемнике.

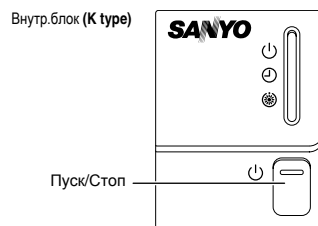
Если внутренняя температура при пуске 24 °C или выше, блок работает на охлаждение.

Если внутренняя температура при пуске ниже 24 °C, блок работает на обогрев.

Стоп: нажм.[Emergency Operation] ⏹ на приемнике опять.



РУС



Примечание

- Переключатели Test Run/On и Test/On только для сервисных служб.
- Если переключатель [Normal/Stop ALL] в положении Stop ALL, блок не принимает сигналы от пульта управления.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

12. Аварийная работа (Продолжение.)

RCS-BH80BG.WL/RCS-SS80BG.WL

1. Нажм.[Emergency Operation] ⌂ на приемнике.

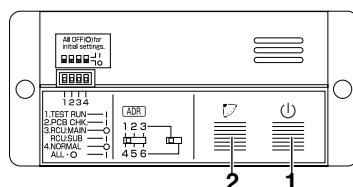
Если внутренняя температура при пуске 24 °C или выше, блок работает на охлаждение.

Если внутренняя температура при пуске ниже 24 °C, блок работает на обогрев.

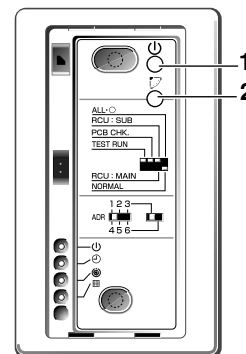
2. Нажатие ⌂ вызывает автоколебания жалюзи.

Стоп: нажм.[Emergency Operation] ⌂ на приемнике опять.

RCS-SS80BG.WL



RCS-BH80BG.WL



Примечание

- Переключатели Test Run/On и Test/On только для сервисных служб.
- Если переключатель [Normal/Stop ALL] в положении Stop ALL, блок не принимает сигналы от пульта управления.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

13. Смешанные установки

Могут быть сделаны различные установки, в зависимости от используемого внутреннего блока.

Индикатор положения жалюзи, рабочий режим, дисплей времени (24 hour, AM/PM), Heat Max Temp

- Функции жалюзи смотрите в Инструкции пользователя внутреннего блока.
- (Эти функции сохраняются в ПЗУ пульта, поэтому они не исчезают при смене батареек.
- При остановленном блоке проверьте дисплей пульта и внесите требуемые изменения.

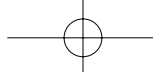
Порядок работы

- При нажатых кнопках (см.ниже), каждоенажатие изменяет дисплей пульта.
- Запись установки происходит при отпускании .

| Функция | Кнопка | Содержание | Дисплей пульта |
|--|----------------------|--|-----------------------|
| Установка дисплея "жалюзи" при нажатой | Нажмите при нажатой | Модели с подвижн. жалюзи | SWING |
| | | Только с качанием | SWING |
| | | Модели без лампочек | None |
| Установка дисплея "режим работы", если нажата | Нажмите при нажатой | Тепловой насос (с Auto) | |
| | | Тепловой насос (без Auto) | |
| | | Только "холод" | |
| Дисплей часов | Нажмите при нажатой | 24 Hour | |
| | | AM/PM | |
| Максимальная температура при обогреве | Нажмите при нажатой | Максимальная температура при обогреве 26 °C – 30 °C | 26-27-28 ↑ 30-29 ↓ |

Рус

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>



14. Перед обращением в сервисную службу

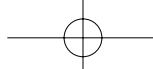
Прежде, чем обратиться в сервис, проверьте следующее.

| Проблема | Причина | Устранение |
|---|--|--|
| При нажатии кнопки на пульте, кондиционер не работает. | Не подано питание. | Убедитесь, что питание подано и is ON. |
| | Переключатель Normal/Stop All в положении Stop All (См.стр. РУС-4) | Переключите в Normal и отмените работу. |
| | "Севшие" батарейки | Смените батарейки. |
| | Несоответствие между лампами дисплея и режимом работы (Рабочие лампы светят постоянно, а "Таймер" и "ожидание" мигают попеременно.) | Смените режим работы. |
| | Соответствуют ли адреса друг другу? | Проверьте адресацию приемника* ¹ и пульта. (См. стр.РУС-13) |
| Кондиционер включается и выключается самостоятельно. | Таймер установлен на повтор? | Проверьте установки таймера. (См.стр.РУС-9) |
| "FP" отображается на пульте, когда кондиционер остановлен | Ошибка в ПЗУ | Свяжитесь с сервисом. |
| На пульте отображаются Auto или Heat, хотя кондиционер только для охлаждения. | | Проверьте уставки пульта (См.стр.РУС-19) |
| После замены батареек пульт работает, но дисплей не изменяется. | | Нажмите кнопку "reset" пульта (См.стр.РУС-5) |
| Неустанавливается таймер | | Проверьте состояние рабочего дисплея пульта. (См.стр. РУС-9) |

Если проблема не устраняется, остановите кондиционер, отключите питание и свяжитесь с сервисной службой.
Не пытайтесь починить кондиционер самостоятельно!

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>





15. Спецификация

RCS-SH80BG.WL/RCS-TRP80BG.WL/RCS-BH80BG.WL/RCS-SH1BG

| | | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|
| Пульт управления | Пульт | 182 mm (H) X 61 mm (W) X 18.5 mm (D) |
| | Источник питания | две щелочные батарейки AAA |
| | Точность часов | ±30 секунд в месяц (при 25 °C) |

RCS-SH80BG.WL/RCS-TRP80BG.WL/RCS-BH80BG.WL

| | | | |
|----------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| Приемник | Размеры | RCS-SH80BG.WL | 188 mm (H) X 188 mm (W) X 32 mm (D) |
| | | RCS-TRP80BG.WL | 65 mm (H) X 130 mm (W) X 22 mm (D) |
| | | RCS-BH80BG.WL | 120 mm (H) X 70 mm (W) X 13 mm (D) |
| | Источник питания | 16 V DC | |

RCS-SS80BG.WL

| | | |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Дисплей | Размеры | 37 mm (H) X 70 mm (W) X 22 mm (D) |
| | Питание | 5 V DC (подается от рабочей панели) |
| Рабочая панель | Размеры | 55 mm (H) X 120 mm (W) X 16 mm (D) |
| | Питание | 16 V DC |

РУС

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>