



# Радио Пульт ДУ RC-2 77874 Westinghouse инструкция по монтажу и эксплуатации

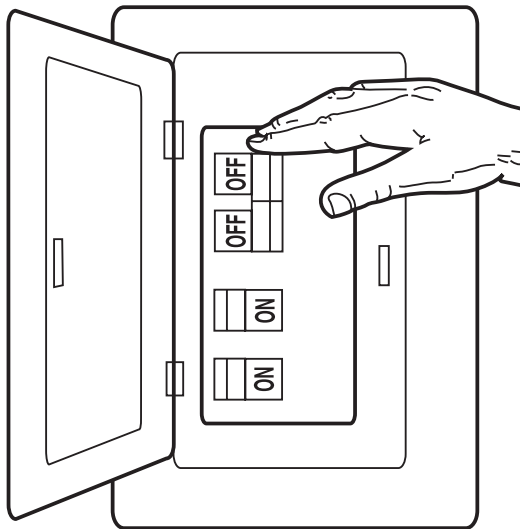
### Правила техники безопасности:

**ОСТОРОЖНО!** Необходимо внимательно прочесть данные инструкции, поскольку неправильное электрическое подключение приведет к повреждению приемного устройства.

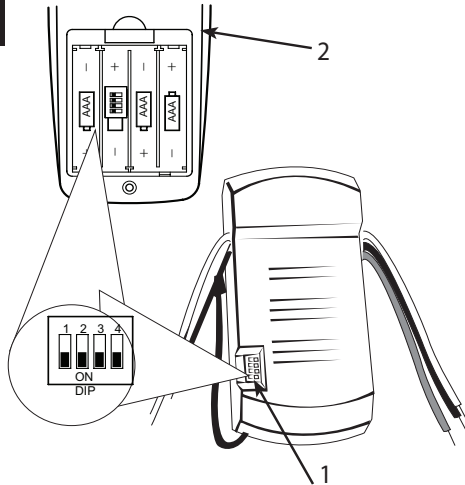
**ОСТОРОЖНО!** Перед тем, как приступить к подключению к электросети, необходимо убедиться в том, что подача тока изолирована на главн-ой цепи или ответвлении, и что цепь, на которой выполняются действи-я, защищена. Еще раз проверить, изолирована ли подача тока.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Дистанционное управление подходит для обоих типов систем подключения, используемых с вентиляторами фирмы Westin-house. См. Инструкции к вентилятору, позволяющие выбрать системы подключения.

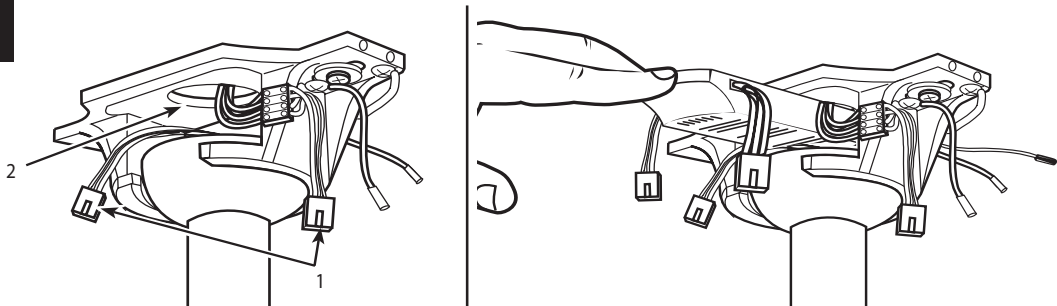
1



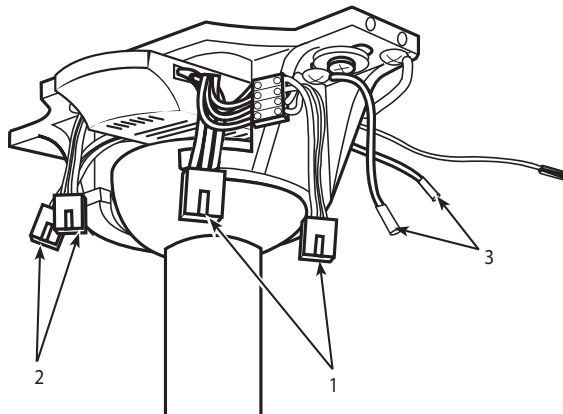
Во избежание удара током, следует отключить блок предохранителей.



Данный блок дистанционного управления имеет 16 кодовых комбинаций для предотвращения возможных помех, которые идут от него или от других блоков дистанционного управления. Переключатели частоты на приемнике (1) и передатчике (2) имеют заводскую настройку. Убедитесь, что переключатели на передатчике (2) и приемнике (1) находятся в одинаковом положении; вентилятор будет работать при любой комбинации настроек, если установки на передатчике и приемнике одинаковы.



Подвесив вентилятор на кронштейн, следует убедиться в том, что штепсели вентилятора и распределительной коробки (1) убраны из пространства, расположенного над шариком стержня (2). Поместить дистанционное приемное устройство в пространство над шариком стержня, как показано на рисунке.

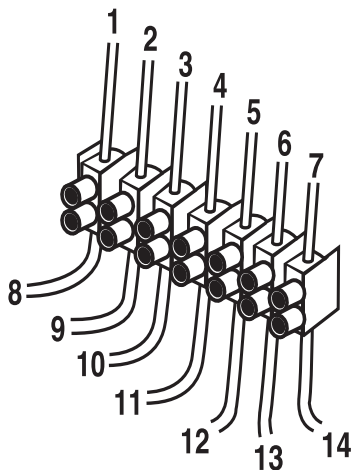


Подвесив вентилятор на консоль, вставить 4-полюсный соединитель кронштейна в розетку 4-полюсного соединителя дистанционного приемного устройства (1). Вставить 4-полюсный соединитель дистанционного приемного устройства в 4-полюсный соединитель вентилятора (2). Прикрепить заземляющий провод (3) стержня к кронштейну.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Если ваш вентилятор не оборудован соединителями, используемыми в этапе , следует аккуратно отрезать штепсели, установленные на приемном устройстве и осуществить его подключение, как показано в следующем этапе.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Для такого типа установки следует приобрести планку с 7 зажимами (не поставляется).

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Выполнив соединения, следует аккуратно свернуть оставшиеся электрические провода и поместить их внутрь консоли вентилятора, не нарушив при этом электрические соединения. Выполнить обычные действия по установке вентилятора, следуя инструкциям, полученным вместе с вентилятором.

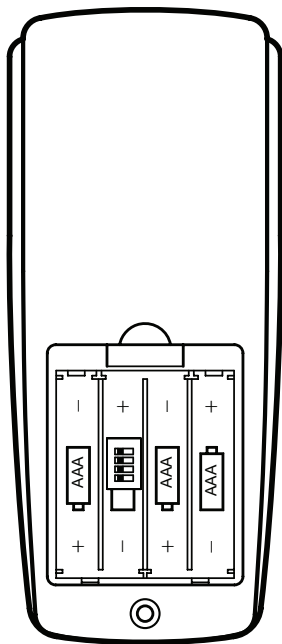


Цвет	Комментарии
1 Коричневый	Ток, под напряжением
2 Синий	Ток, нейтральный
3 Зеленый/Желтый	Ток, заземление
4 Синий	Нейтральный, к вентилятору
5 Коричневый	Под напряжением, к вентилятору
6 Оранжевый	Под напряжением, к лампе
7 Зеленый/Желтый	Заземление, к вентилятору
8	Под напряжением, из здания
9	Нейтральный, из здания
10 Зеленый/Желтый	Заземление, из здания
11 Синий	Нейтральный, от вентилятора
12 Коричневый	Под напряжением, от вентилятора
13 Оранжевый	Под напряжением, от лампы вентилятора
14 Зеленый/Желтый	Заземление, от вентилятора

Замечание: Убедиться в том, что планка с 7 жакими правильно подключена, и что цифры соответствуют рисунку. Выполнив установку, следует убедиться в том, что она отвечает требованиям двойной или усиленной изоляции.

**ВАЖНО:** После установки приемного устройства включите настенный выключатель, нажмите на дистанционном передатчике СИНЮЮ кнопку (вентилятор) и включите вентилятор на максимальную скорость, используя веревочный выключатель. Затем нажмите на дистанционном передатчике световую кнопку, чтобы отрегулировать освещение.

Если свет на потолочном вентиляторе не зажегся, один раз потяните веревочный выключатель, чтобы включить освещение. Когда все настройки будут завершены, тянуть веревочный выключатель больше нет необходимости. Примечание: Свет лампы потолочного вентилятора будет включаться автоматически, когда вы включите настенный выключатель, независимо от того, выключаете вы свет с помощью пульта дистанционного управления или нет. Для того чтобы изменить направление вращения лопастей вентилятора, используйте переключатель на корпусе вентилятора. НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ЛОПАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА, так как это может привести к повреждению блока управления вентилятора.

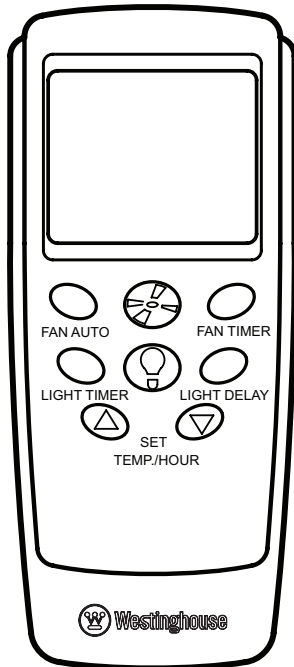


Примечание: Чтобы вставить 4 батарейки AAA, необходимо снять крышку батарейного отсека на обратной стороне передатчика, вставить батарейки и закрыть крышку. Батарейки в комплект не входят.

## УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОМ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы предотвратить повреждение передатчика, необходимо вынимать батарейку, если передатчик не будет использоваться в течение долгого времени. Если мигает значок низкого заряда батарейки, необходимо как можно скорее ее заменить.

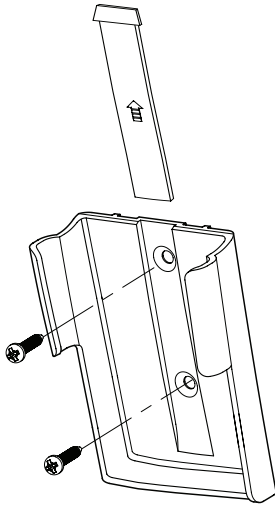
- 1 Установите 4 батарейки AAA (в комплекте не входят).
- 2 Синяя кнопка выбора скорости позволяет вручную изменять скорость вентилятора: с OFF (ВЫКЛ) к HI (ВЫСОКАЯ), к MED (СРЕДНЯЯ), к LOW (НИЗКАЯ) и назад к OFF (ВЫКЛ).
- 3 Нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ освещение.
- 4 Нажмите кнопку "TEMP/SET/HOUR" (ТЕМПЕРАТУРА/НАСТРОЙКА/ВРЕМЯ), чтобы повысить или понизить температуру в помещении, а также при использовании таймера вентилятора и/или таймера света, чтобы задать количество часов, на протяжении которых вентилятор или освещение будут включенными.
- 5 Если нажата кнопка "Fan Auto" (Автоматические настройки вентилятора), скорость вентилятора автоматически будет такой, как указано далее:
  - Если температура в помещении будет ниже установленной температуры, тогда вентилятор будет автоматически ВЫКЛЮЧАТЬСЯ.
  - Если температура в помещении будет выше установленной температуры на 1 °F, тогда автоматически будет включаться НИЗКАЯ скорость вентилятора.
  - Если температура в помещении будет выше установленной температуры на 2°C или 4 °F, тогда автоматически будет включаться СРЕДНЯЯ скорость вентилятора.
  - Если температура в помещении будет выше установленной температуры на 4°C или 8 °F, тогда автоматически будет включаться ВЫСОКАЯ скорость вентилятора.
  - Чтобы ОТКЛЮЧИТЬ "Fan Auto", просто повторно нажмите на эту кнопку.



6. Нажмите кнопку “Light Delay” (Задержка освещения), чтобы включить свет. Свет автоматически ВЫКЛЮЧИТСЯ через 3 минуты. Нажмите на ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы отменить функцию “Light Delay”. Функция “Light Timer”(Таймер освещения) отключается, если запустить функцию “Light Delay”.
7. Нажмите кнопку “Fan Timer” (Таймер вентилятора), чтобы установить желаемое время работы вентилятора. Кнопкой “TEMP/SET/HOUR” (ТЕМПЕРАТУРА/НАСТРОЙКА/ВРЕМЯ) время можно увеличивать или уменьшать. По истечении времени вентилятор автоматически ВЫКЛЮЧИТСЯ. Если включен режим “FAN AUTO” (Автоматические настройки вентилятора), то по истечении времени автоматический режим переключится на ручной. Если ВКЛЮЧЕН таймер вентилятора, на дисплее поочередно отображаются настройки ТАЙМЕРА ВЕНТИЛЯТОРА и ТЕМПЕРАТУРЫ. Диапазон настроек времени следующий: 30 минут, 1 час, 2 часа...24 часа. ПРИМЕЧАНИЕ: В ручном режиме, перед установкой ТАЙМЕРА ВЕНТИЛЯТОРА, выберите скорость вентилятора - ВЫСОКУЮ, СРЕДНЮЮ или НИЗКУЮ - с помощью СИНЕЙ кнопки.
8. Перед установкой ТАЙМЕРА СВЕТА, включите освещение, нажав ЖЕЛТУЮ кнопку. Нажмите кнопку “LIGHT TIMER” (ТАЙМЕР СВЕТА), чтобы установить желаемую длительность освещения. Кнопкой “TEMP/SET/HOUR” (ТЕМПЕРАТУРА/НАСТРОЙКА/ВРЕМЯ) время можно увеличивать или уменьшать. По истечении времени освещение автоматически ВЫКЛЮЧИТСЯ. Если ВКЛЮЧЕН ТАЙМЕР СВЕТА, на дисплее поочередно отображаются настройки ТАЙМЕРА СВЕТА и ТЕМПЕРАТУРЫ. ПРИМЕЧАНИЕ: Диапазон настроек времени следующий: 30 минут, 1 час, 2 часа...24 часа.
9. Чтобы установить формат температуры, по Фаренгейту или по Цельсию, шариковой ручкой нажмите на кнопку в отверстии на задней стороне передатчика, пока на дисплее не отобразится желаемый формат.



В случае необходимости установить держатель передатчика на стену, используя предназначенные для этого винты.



Westinghouse Lighting Corporation  
Krefelder Strasse 562  
D-41066 Mönchengladbach / Germany

 WESTINGHOUSE, and INNOVATION YOU CAN BE SURE OF are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.

Used under license by Westinghouse Lighting

All rights reserved.

Made in China

