



Все приборы поддерживают 433Мгц и 868Мгц и 447Мгц  
 Все приборы поддерживают 230В/50Гц и 120В/60Гц  
 Особые данные указаны на персональных табличках.



R: Радио  
 Механический ограничитель + Встроенный ресивер

DM35R DM45RM  
 DM45R DM59RM



## Цилиндрический радиомотор

Спецификация

Версия № В/05



### Технические характеристики

1. 5-канальный передатчик = Одноканальный передатчик **x 5**

Один канал передатчика может управлять максимум 20 приемниками одновременно.

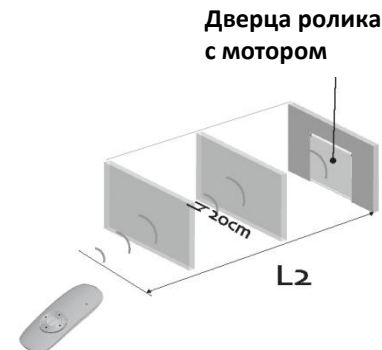
2. Цилиндрический радиомотор

Один R мотор может хранить максимум 20 каналов, при подключении более 20, новые каналы будут записываться поверх старых, начиная со второго.



В процессе установки передатчика и R мотора, каждый раз при нажатии кнопки, мотор будет издавать однократный сигнал, (не нажимайте никакие кнопки в течение 4 секунд после сигнала, иначе настройки сбросятся). После успешного завершения настроек, раздадутся несколько сигналов подряд.  
 Когда ресивер находится в режиме точки ограничения, нажимайте кнопки вверх и вниз в течение 2 секунд, если нажать позже, мотор продолжит двигать полотно.

### Диапазон регулирования



	L1 Открыто	L2 Разделение	Частота излучения
230V / 50Hz	200 m	35 m	433.92 MHz
120V / 60Hz	200 m	35 m	



# Соответствие передатчиков и моторов

Технические характеристики



Для настройки передатчиков без кнопки настройки, например DC316, нужно нажать кнопки Вверх и Вниз одновременно – эта комбинация будет работать как кнопка настройки



DC305A  
Одноканальный передатчик



DC306A  
Пятиканальный передатчик



DC307A  
Девятиканальный передатчик



DC61  
Миниатюрный портативный передатчик



DC115A  
Миниатюрный портативный передатчик



DC115  
Миниатюрный портативный передатчик



DC511  
9-канальный передатчик



DC512  
15-канальный передатчик



DC287  
Одноканальный передатчик



DC288  
Пятиканальный передатчик



DC289  
Пятнадцатиканальный передатчик



DC262  
Пятнадцатиканальный передатчик



DC316  
Портативный двухканальный передатчик, монтируется на стену



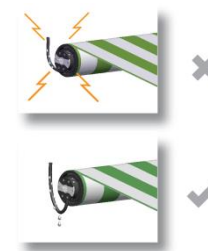
DC476  
Портативный девятиканальный передатчик

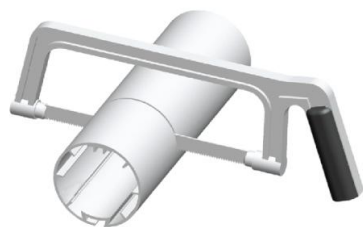
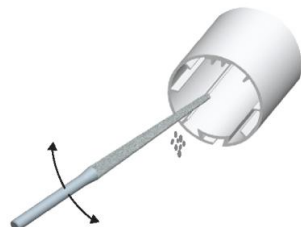


DC116  
Датчик дождя и солнца



Внимание

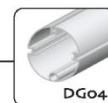


**1****Установка коронки****1****2**

Запрещено сверлить коронку и внутреннюю шестеренку



DG03

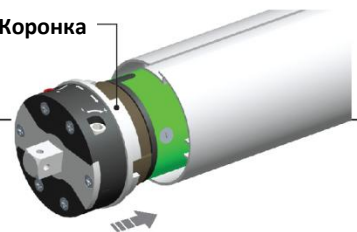
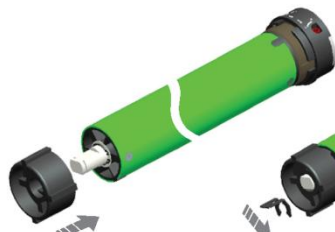
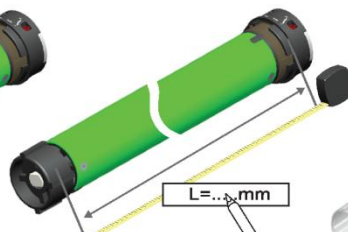
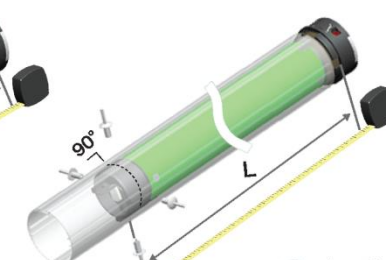


DG04

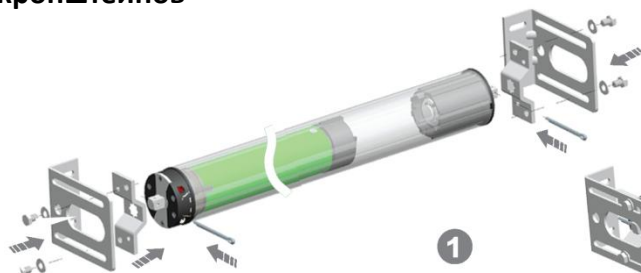
**3**

DG02

Коронка

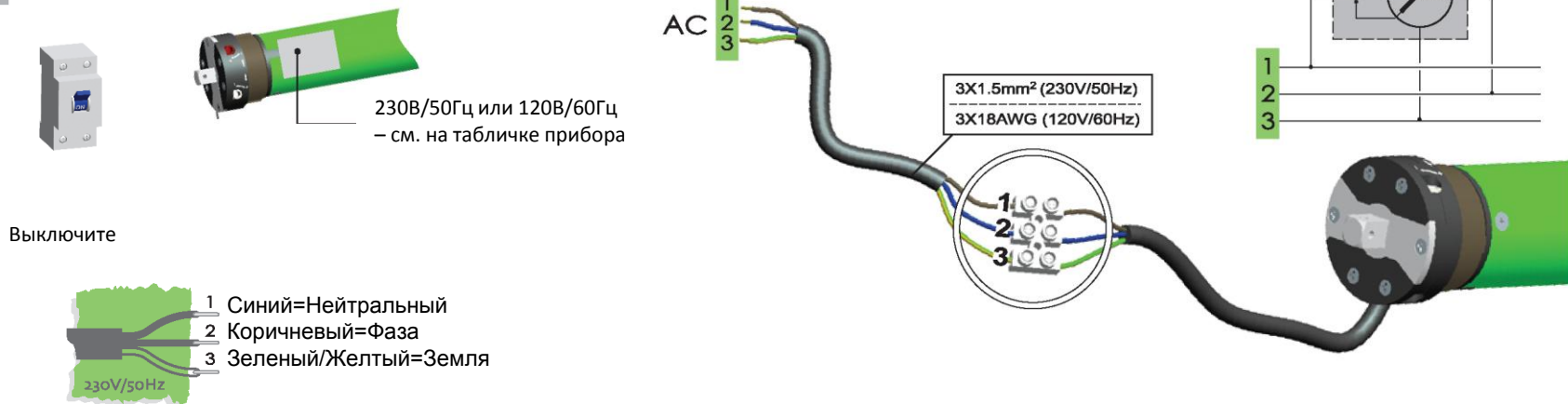
**2****Установка привода адаптора****1****2****3****4**

4 X / 4 X

Используйте винты, чтобы установить  
привод адаптора**3****Установка кронштейнов****1****2**

# 4

## Схема установки



# 5

## Программирование первого передатчика

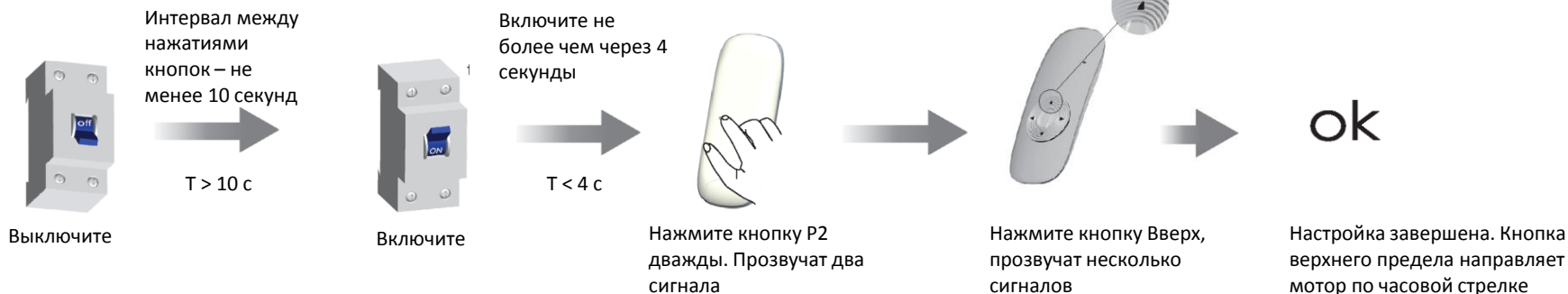


Удалите все данные мотора

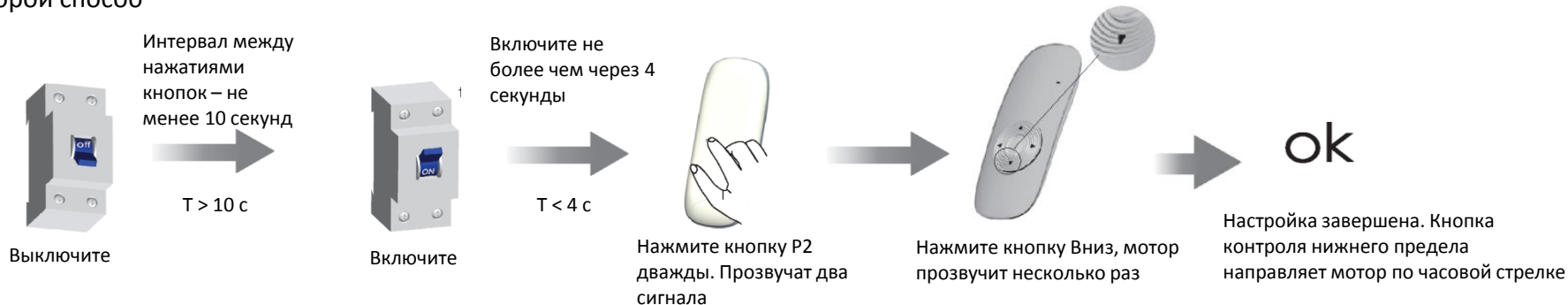


Нажимайте кнопки с интервалом не менее 4 секунд, иначе система сохранит оригинальные настройки

### Первый способ



### Второй способ



# 6

## Установка верхнего предела



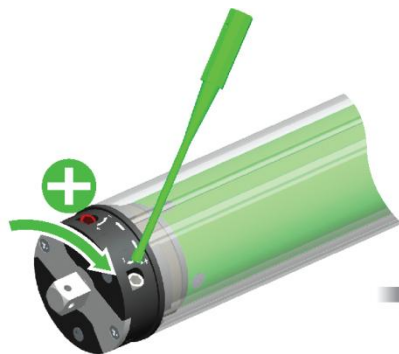
Когда мотор не работает, остановите вращение красного или белого шнека с помощью регулятора



Включите



Нажмите кнопку  
Вверх один раз



С помощью специального регулятора, отрегулируйте направление «+» и вращая белый шнек, когда необходимо увеличить верхнее расстояние



Когда вы достигните желаемого верхнего предела, перестаньте вращать белый шнек и нажмите кнопку стоп.



ok

Установка верхнего предела завершена

# 7

## Установка нижнего предела



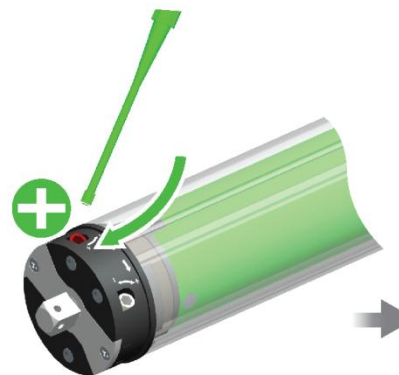
Пожалуйста, не используйте регулятор красного и белого шнека, когда мотор не работает.



Включите



Нажмите кнопку  
Вниз один раз



Используя специальный регулятор, чтобы отрегулировать направление «+», и вращая красный шнек, увеличивайте нижний предел



Когда вы достигните желаемого нижнего предела, перестаньте вращать белый шнек и нажмите кнопку стоп.



ok

Установка нижнего предела завершена

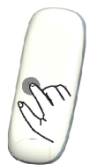
# A

## Установка метки

Дополнительная функция



Включите



Нажмите кнопку настройки один раз, прозвучит один звуковой сигнал



Нажмите кнопку Вверх, прозвучат несколько звуковых сигналов



Нажмите кнопку настройки один раз, прозвучат несколько звуковых сигналов



Дождитесь сигналов

ok

Установка метки завершена, раздастся три звуковых сигнала

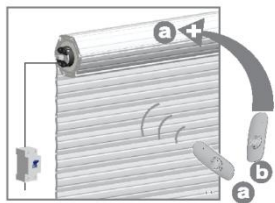


Повторите настройку, функция отменена

# A

## Добавление передатчика

Дополнительная функция



Включите



Нажмите «a» кнопку передатчика P2. Затем нажмите кнопку «a» передатчика P2 еще раз. Дождитесь звукового сигнала.

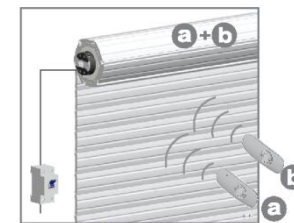


Нажмите «b» кнопку один раз, прозвучат несколько звуковых сигналов.



ok

Передатчик успешно добавлен



# A

## Удаление передатчика

Дополнительная функция



Включите



Нажмите кнопку настройки один раз, прозвучит один звуковой сигнал



Нажмите кнопку Стоп, дождитесь однократного звукового сигнала



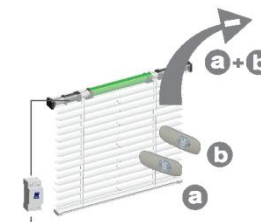
Нажмите кнопку настройки один раз, прозвучат несколько звуковых сигналов



Дождитесь сигналов

ok

Передатчик удален



Удаление передатчика значит, что будут удалены все данные о моторе из передатчика