



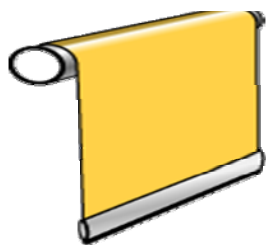
# Roll Up WireFree RTS



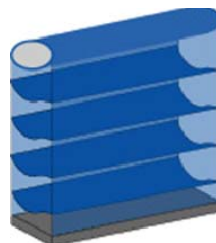
## Назначение и применение привода Roll Up WireFree RTS

Привод Roll Up WireFree RTS предназначен для автоматизации легких солнцезащитных рулонных штор на основе валов различных производителей.

### Рулонные шторы



### Рулонные шторы Силуэт



## Комплекты адаптеров и переходников для валов:

Rollease 32	Rollease 38	HD silhouette	HD 37 mm	HD Shangri-la 38 mm	HD 34 & 31 mm + EOS	Louvolite 40 mm

Арт. № 9013487

Арт. № 9013488

Арт. № 9013489

Арт. № 9013936

Арт. № 9013486

Арт. № 9013935

Арт. № 9014046

## Крепления для монтажа рулонной шторы:

Арт. № 9500683	Арт. № 9500685	Арт. № 9500686	
Крепление для приводов Roll Up / LS 40 пластиковое белое	Крепление противоположащее под цапфу 8 мм пластиковое белое	Крепление противоположащее под цапфу 10 мм пластиковое белое	

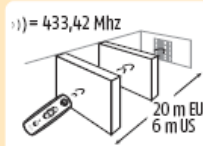
## A. Технические характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Roll Up RTS

Номинальный крутящий момент ( Nm )	1.13
Максимальный крутящий момент ( Nm )	1.5
Скорость вверх без нагрузки/ при ном. нагрузке ( rpm )	43 / 27
Скорость вниз без нагрузки/ при ном. нагрузке ( rpm )	44 / 62
Потребление тока при ном. крутящем моменте( A )	1
Номинальное напряжение питания ( Vdc )	12
Минимальное/Максимальное напряжение питания ( Vdc )	9/ 14
Максимальное непрерывное время работы ( min )	2.5
Максимальное число оборотов	80

A



## ВНИМАНИЕ!

B



HOME  
MOTION BY

somfy®

## C. Монтаж и подключение привода

1. Подготовка вала к монтажу привода.

### ВНИМАНИЕ!

**Ввиду особого электромагнитного принципа работы счетчика оборотов блока конечных выключателей нормальная работа привода гарантирована только при применении с алюминиевыми валами. Ни в коем случае не используйте стальные валы!**

2. Установка адаптера и переходника на привод Roll Up WireFree RTS .

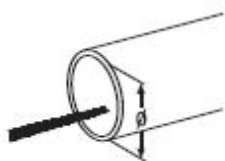
3. Монтаж привода в вал и фиксация переходника в валу.

4. Установка привода на крепление.

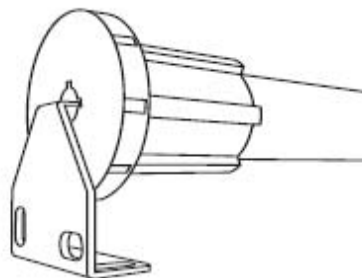
5. Подключение штекера контейнера с батареями к приводу.

C

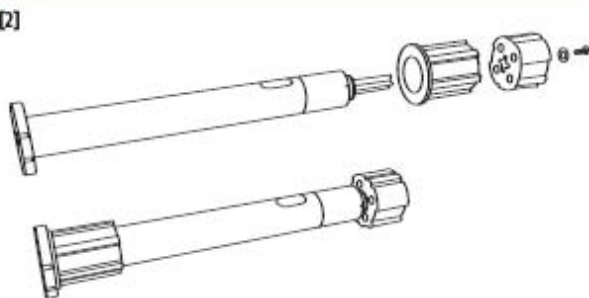
[1]



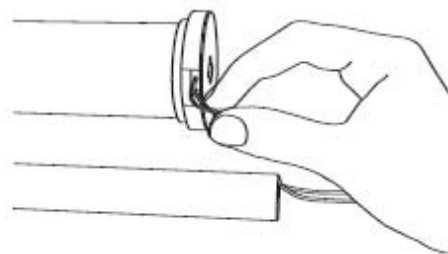
[4]



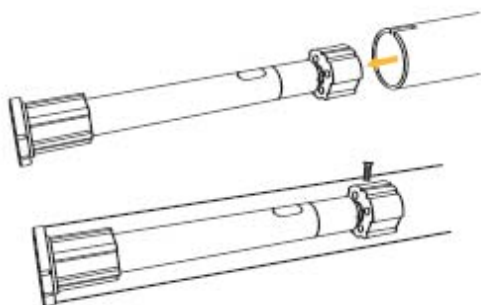
[2]



[5]



[3]



# Электропитание привода Roll Up WireFree RTS

Электропитание привода Roll Up WireFree RTS осуществляется восемью литиевыми батареями типа AA суммарным напряжением 12 В постоянного тока.



**X 8**

Батареи для питания привода Roll Up WireFree RTS устанавливаются в контейнер (арт. № 9014020), который имеет специальный штекер для подключения к приводу. Для фиксации контейнера на стене применяются крепления (Арт. № 9013263).



Расчетное время работы батарей для Roll Up WireFree, в годах

		Ширина, м																
		0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	
Высота, м	0,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
	0,8	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
	1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	1,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	1,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	2,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	2,4	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
	2,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	2,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
	3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
	3,2	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	3,4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
	3,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
3,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	
4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	

Примечание. Данные указаны из расчета:

Вес ткани: 376 г/м<sup>2</sup>

Толщина ткани: 0,45 мм

Количество циклов в день: 1

Внешний диаметр вала: 33мм

Вес нижней планки: 445 г/м

Количество датчиков освещенности солнца: 2



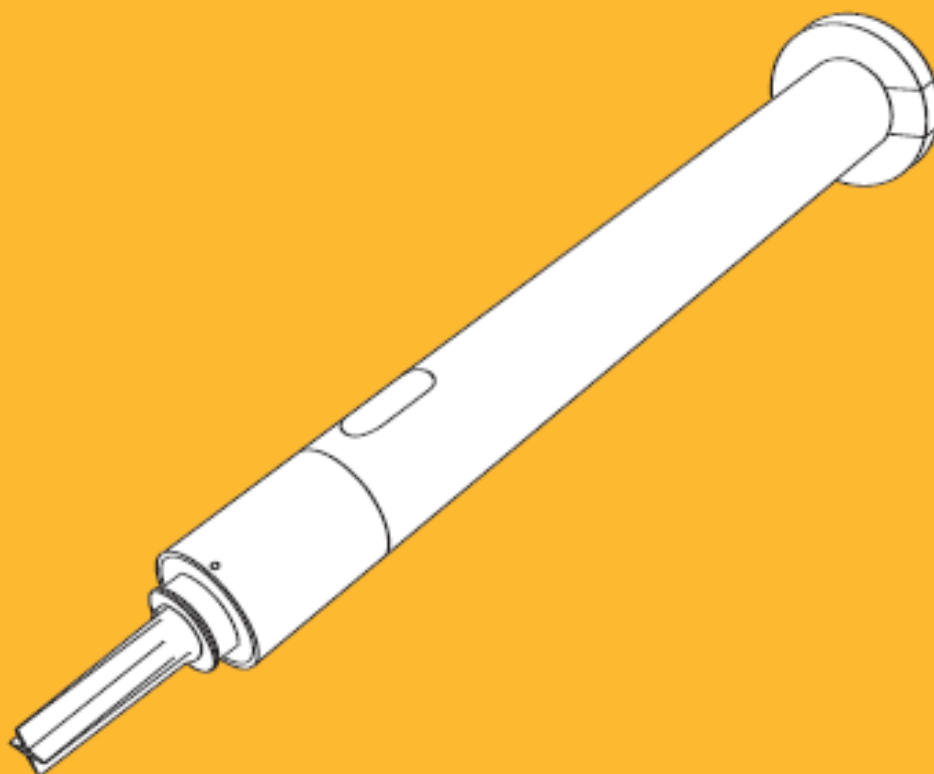
# Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

somfy.com



Radio Technology Somfy

Roll Up WireFree™ RTS



HOME  
MOTION BY

somfy®

# Порядок программирования Roll Up WireFree RTS

## 1. Подключение привода к электропитанию.

Программирование Roll Up WireFree RTS проводится после монтажа электропривода в вал. Во избежание ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент записи радиопередатчика к электропитанию был подключен только один программируемый привод.

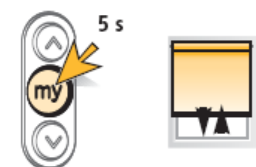
## 2. Вход в режим программирования привода.

На радиопередатчике одновременно нажмите клавиши **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Радиопередатчик временно зарегистрирован.



## 3. Проверка направления вращения привода.

Нажмите и удерживайте клавиши **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**. Если направление движения привода не соответствует желаемому, нажмите клавишу **СТОП (My)** и удерживайте её нажатой более 2-х секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Направление движения изменено.

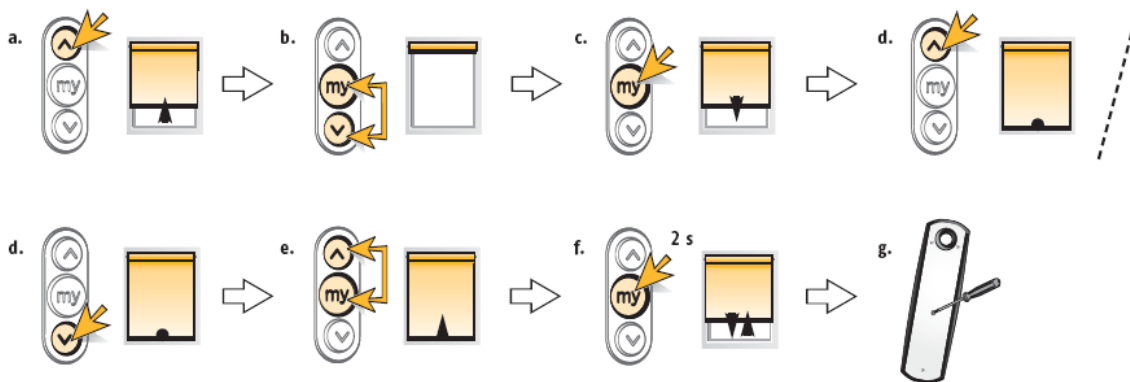


## 4. Установка конечных положений.

Конечные положения—это те позиции, в которых полотно конструкции останавливается автоматически.

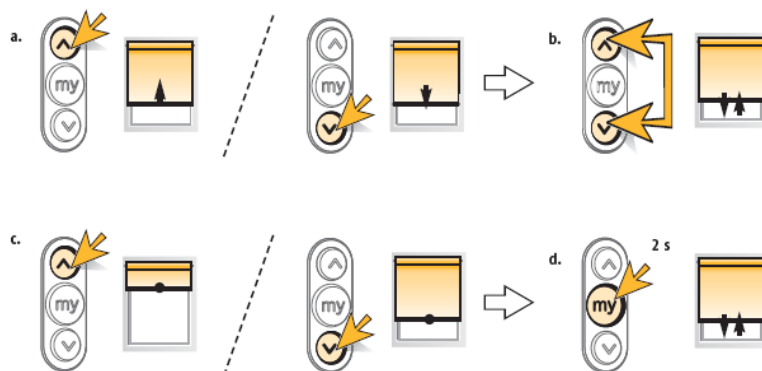
- Нажатием на клавишу **ВВЕРХ** переместите полотно в желаемое верхнее конечное положение.
- Одновременно нажмите клавиши **ВНИЗ** и **СТОП (My)**. Полотно движется вниз. Верхнее конечное положение запрограммировано.
- Клавишей **СТОП (My)** остановите привод в желаемом нижнем конечном положении.
- При необходимости откорректируйте клавишами **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** нижнее конечное положение.
- Одновременно нажмите на клавиши **ВВЕРХ** и **СТОП (My)**. Полотно движется вверх и останавливается в уже запрограммированном верхнем конечном положении. При необходимости Вы можете остановить полотно, нажав клавишу **СТОП (My)**. Нижнее конечное положение запрограммировано.
- Подтвердите правильность программирования конечных положений, нажав на клавишу **СТОП (My)** и удерживая ее более 2-х секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз.
- Нажмите кнопку **PROG** на задней стороне передатчика **для завершения режима программирования**. Привод движется коротко в такте вверх/вниз.





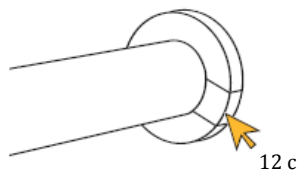
## 5. Изменение ранее установленных конечных положений.

- Клавишами **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** переместите полотно в то конечное положение, которое необходимо изменить.
- Нажмите одновременно на клавиши **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** и удерживайте их нажатыми в течение 5-ти секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз.
- Клавишами **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** переместите полотно в новое желаемое конечное положение.
- Подтвердите новое конечное положение, нажав клавишу **СТОП (MY)** более 2-х секунд.



## 6. Перевод привода в «заводское» состояние (полная очистка памяти встроенного радиоприемника).

Для того, чтобы привести привод в «заводское» состояние, необходимо нажать и удерживать кнопку программирования более 12-ти секунд. Отпустите выключатель, как только светодиод **LED** загорится. Все ранее запрограммированные радиопередатчики и конечные положения удалены из памяти привода.

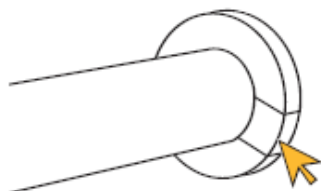




## 7. Ручное аварийное управление приводом (в случае потери радиопередатчика).

В случае потери радиопередатчика Вы можете управлять приводом в ручном режиме при помощи кнопки программирования, расположенной сбоку на головке привода Roll Up WireFree RTS.

Управление осуществляется кнопкой программирования на приводе в пошаговом (импульсном) режиме: вверх(вниз) - стоп—вниз(вверх).



## 8. Программирование промежуточного положения полотна.

С приводом Roll Up WireFree RTS у Вас есть возможность запрограммировать любое промежуточное положение полотна.

а. Нажатием на клавиши **ВВЕРХ**, **ВНИЗ** или **СТОП (MY)** переместите полотно в желаемое промежуточное положение. После чего нажмите клавишу **СТОП (MY)** и удерживайте ее нажатой более 5-ти секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Промежуточное положение запрограммировано.

б. Чтобы удалить запрограммированное промежуточное положение, переместите полотно в ранее запрограммированное положение, нажав на клавишу **СТОП (MY)**. Затем снова нажмите клавишу **СТОП (MY)** и удерживайте её нажатой более 5-ти секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Промежуточное положение удалено.

с. Чтобы установить новое промежуточное положение полотна, произведите действия сначала согласно пункту а.

д. Для того, чтобы переместить полотно в промежуточное положение, нажмите коротко на клавишу **СТОП (MY)**.



## 9. Запись дополнительных передатчиков (или удаление ранее записанных передатчиков).

На один привод Roll Up WireFree RTS можно запрограммировать максимально 12 радиопередатчиков RTS.

### а. Запись (удаление) дополнительного радиопередатчика при помощи ранее запрограммированного радиопульта Telis RTS.

Нажмите кнопку PROG на обратной стороне ранее записанного радиопередатчика и удерживайте ее более 2-х секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Привод находится в режиме записи /удаления. Нажмите коротко кнопку **PROG** дополнительного радиопередатчика, который Вы хотите записать (удалить). Привод движется коротко в такте вверх/вниз.

Дополнительный радиопередатчик запрограммирован (удален).

### б. Запись (удаление) радиопередатчиков при помощи встроенной кнопки программирования на электроприводе Roll Up WireFree RTS.

Для записи дополнительного радиопередатчика нажмите кнопку программирования на приводе и удерживайте ее нажатой более 2-х секунд. После короткого движения привода в такте вверх/вниз отпустите кнопку. Привод находится в режиме записи. Нажмите коротко кнопку **PROG** дополнительного передатчика, который Вы хотите записать. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Дополнительный радиопередатчик запрограммирован.

Для удаления всех ранее запрограммированных радиопередатчиков нажмите кнопку программирования на приводе и **удерживайте ее нажатой более 7-ми секунд**. Отпустите кнопку после того, как светодиод начнет мигать. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Все ранее запрограммированные радиопередатчики удалены из памяти привода.

