



Cord Lift WireFree RTS

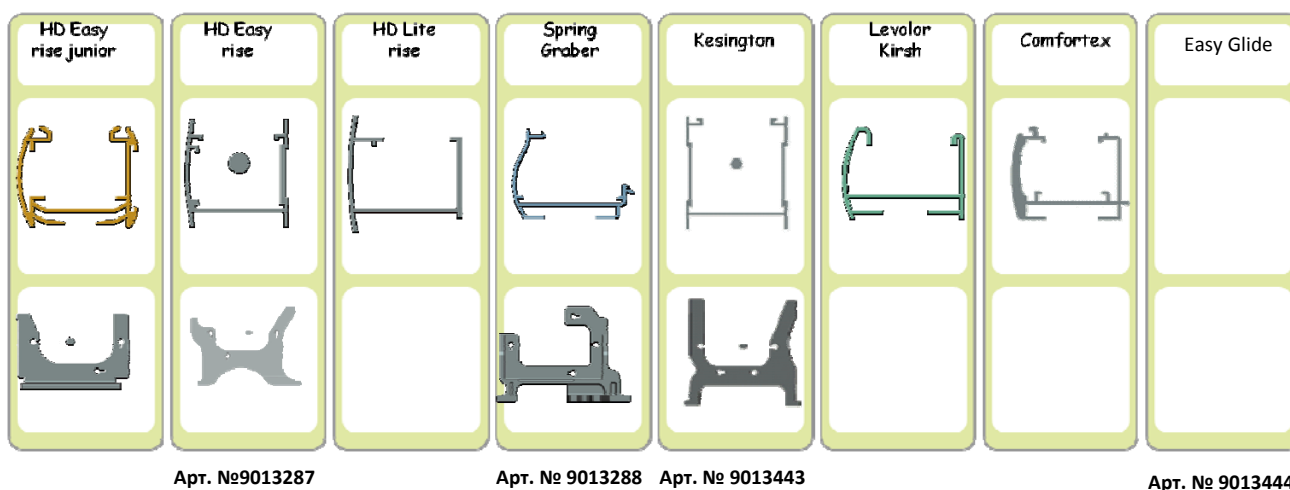


Назначение и применение привода Cord Lift WireFree RTS

Привод Cord Lift WireFree RTS предназначен для автоматизации легких солнцезащитных конструкций, работающих только на подъем и опускание на основе карнизов различных производителей.



Зажимы привода для различных карнизов:



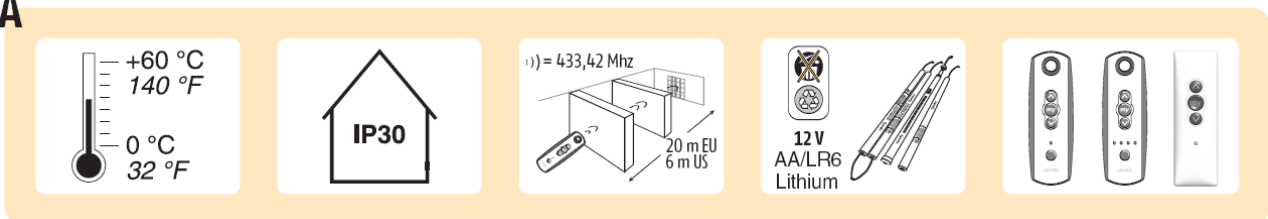
Адаптеры для различных типов валов:



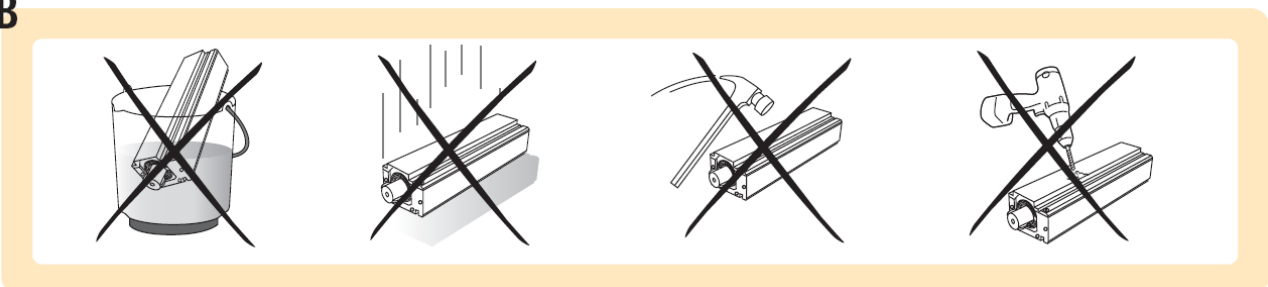
A. Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Cord lift RTS	
Номинальный крутящий момент (Nm)	0.34
Максимальный крутящий момент (Nm)	0.5
Скорость движения вверх при номинальной нагрузке (rpm) +/-15%	58
Скорость движения вниз при номинальной нагрузке (rpm) +/-15%	125
Потребление тока при ном. крутящем моменте ВВЕРХ /ВНИЗ (А)	0.83 / 0
Макс. стартовое потребление тока <150 ms (А)	1.5
Потребление тока при максимальном крутящем моменте (А)	1.4
Номинальное напряжение питания(Vdc)	12
Максимальное непрерывное время работы (min)	2.5
Минимальное/ Максимальное напряжение питания (Vdc)	9 / 14
Максимальное число оборотов	80

A



B



Электропитание привода Cord Lift WireFree RTS

Электропитание привода Cord Lift WireFree RTS осуществляется при помощи восьми литиевых батарей типа AA суммарным напряжением 12 В.



X 8

Батареи для питания привода Cord Lift WireFree RTS помещаются в контейнер (арт. № 9014020), который имеет специальный штекер для подключения к приводу. Для фиксации контейнера на тыльной стороне карниза или стене применяются крепления (Арт. № 9013263).



Расчетное время работы батарей для Cord Lift WireFree RTS, в годах

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

Примечание: данные указаны из расчета:

Вес ткани: 104 г/м²

Толщина шнура: 1мм

Количество циклов в день: 1

Диаметр конуса для намотки шнура: 20мм

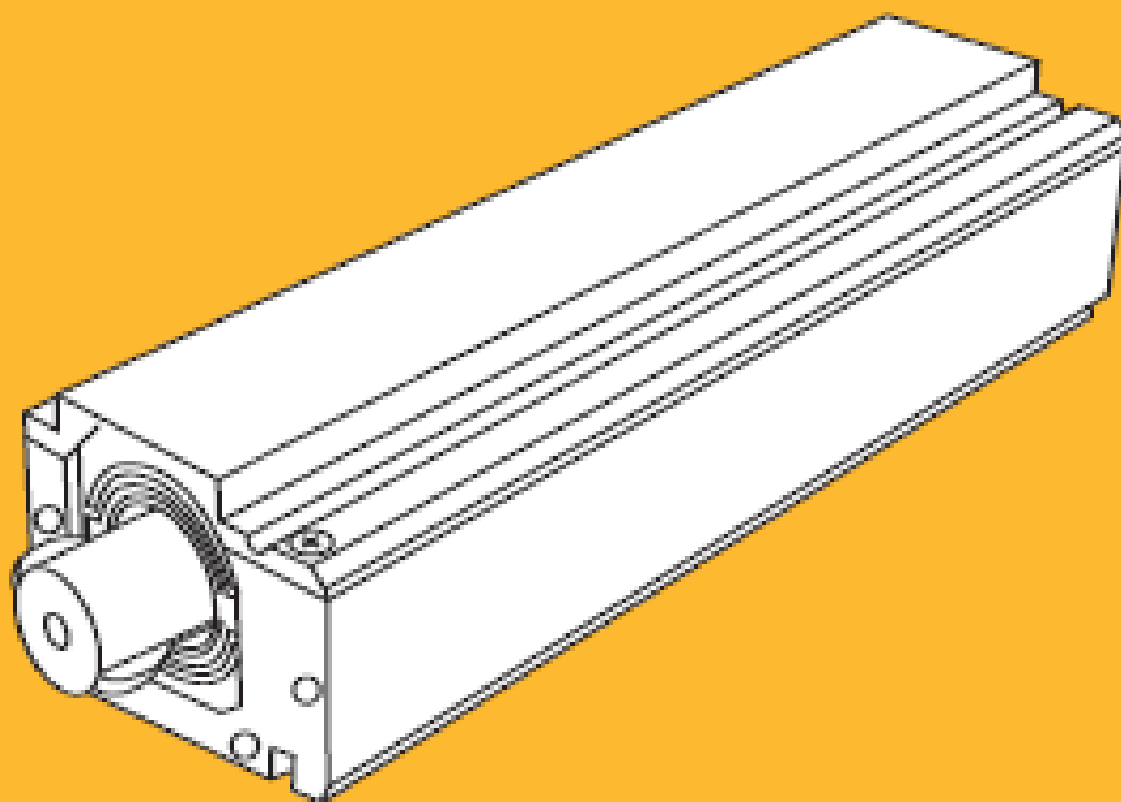


Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

somfy.com



Cord Lift WireFree™ RTS



HOME
MOTION BY

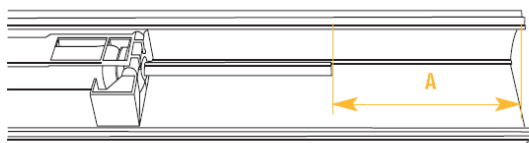
somfy®

С. Монтаж и подключение привода

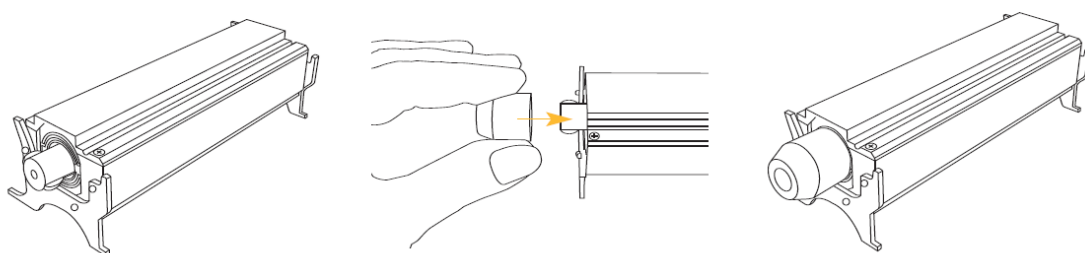
1. Подготовка карниза к установке привода. Установка привода в карниз и фиксация с валом производятся в зависимости от используемой карнизной системы с помощью соответствующих креплений и адаптеров. Необходимо учитывать размер для установки ($A =$ от 152,4мм до 254мм).
2. Установка зажимов на привод, соответствующих карнизу. Установка соответствующего адаптера на приводной вал привода. Адаптер должен быть плотно зафиксирован на приводном вале привода.
3. Установка привода в карниз и фиксация вала в адаптере.
4. Подключение штекера контейнера с батареями к приводу.

С

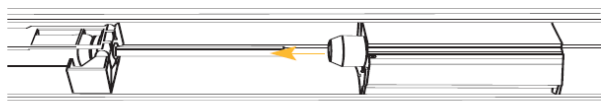
[1]



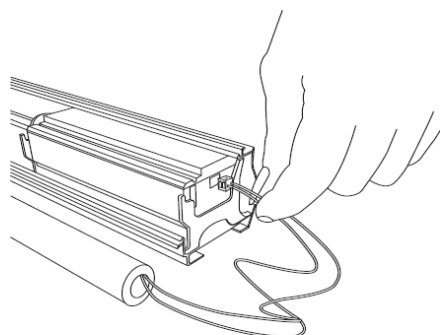
[2]



[3]



[4]



Порядок программирования Cord Lift WireFree RTS

1. Подключить привод к питанию

Программирование Cord Lift WireFree RTS проводится после установки электропривода в карниз. Во избежание ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент записи передатчика к электропитанию был подключен только один программируемый привод.

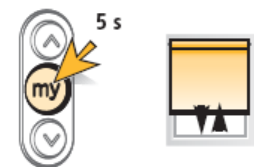
2. Войти в режим программирования привода.

На передатчике нажмите одновременно клавиши **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**. Привод движется коротко в такте вверх/вниз.



3. Проверка направления движения привода.

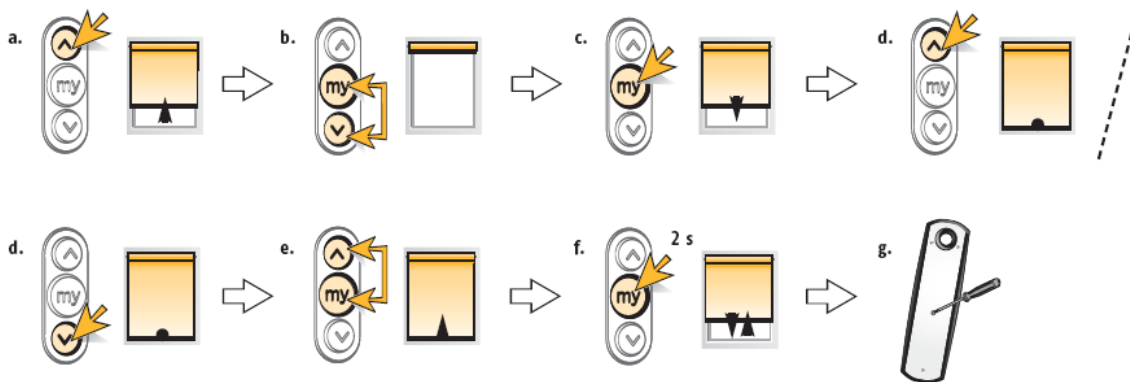
Нажмите и удерживайте клавишу **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**. Если направление движения привода не соответствует желаемому, нажмите клавишу **СТОП (My)** и удерживайте её более 2-х секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Направление движения изменено.



4. Установка конечных положений.

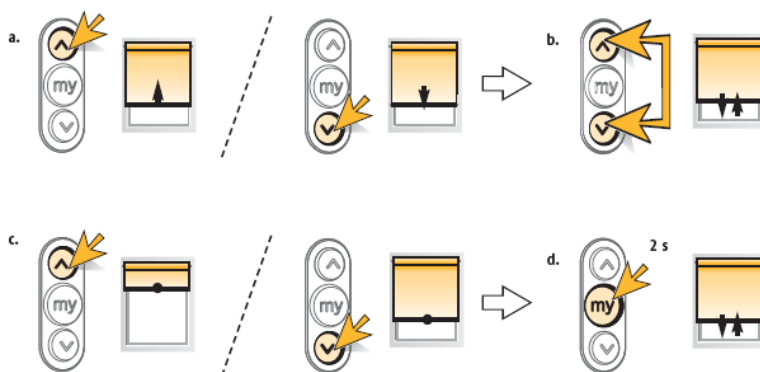
Конечные положения—это те позиции, в которых полотно конструкции останавливается автоматически.

- Клавишей **ВВЕРХ** переведите 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 клавишами **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** откорректируйте нижнее конечное положение.
- Одновременно нажмите клавиши **ВВЕРХ** и **СТОП (My)**. Полотно движется вверх и остановится в ранее запрограммированном верхнем конечном положении. При необходимости Вы можете остановить полотно, нажав клавишу **СТОП (My)**. Нижнее конечное положение запрограммировано.
- Подтвердите правильность установки конечных положений, нажав клавишу **СТОП (My)** и удерживая ее более 2-х секунд. Привод движется коротко в такте вверх/вниз.
- Нажмите кнопку **PROG** на обратной стороне передатчика **для завершения режима программирования**. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Настройка завершена.



5. Изменение ранее установленных конечных положений.

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



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

Для того, чтобы привести привод в «заводское» состояние, необходимо использовать дополнительное устройство — кабель программирования с микровыключателем для Cord Lift WireFree RTS (арт. № 9013291).

Подключите к приводу кабель программирования с микровыключателем. Нажмите кнопку **PROG** на микровыключателе и удерживайте ее в течение 12-и секунд. За это время светодиод на микровыключателе коротко мигнет один раз, затем загорится и после 7-ми секунд снова начнет мигать. После того, как светодиод погаснет, отпустите кнопку микровыключателя. Все ранее записанные радиопередатчики и настройки конечных положений удалены.

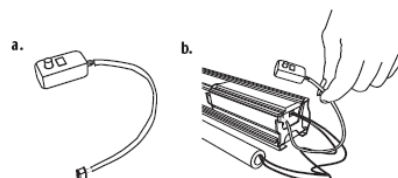


7. Ручное аварийное управление приводом (в случае потери передатчика).

В случае потери радиопередатчика Вы можете управлять приводом в ручном режиме при помощи дополнительного кабеля программирования с микровыключателем (арт. № 9013291).

а. Подключите к приводу кабель программирования с микровыключателем (арт. № 9013291) .

б. Управление осуществляется кнопкой микровыключателя в пошаговом (импульсном) режиме: команды вверх (вниз) - стоп—вниз (вверх) и т.д.



8. Программирование промежуточного положения полотна.

С приводом Cord Lift WireFree RTS у Вас есть возможность запрограммировать любое промежуточное положение полотна.

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

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

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

д. Чтобы переместить полотно в ранее настроенное промежуточное положение, нажмите коротко клавишу **СТОП (MY)**.



9. Программирование дополнительных радиопередатчиков или удаление ранее записанных радиопередатчиков.

На один привод Cord Lift WireFree RTS можно запрограммировать максимально 12 радиопередатчиков RTS.

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

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

Дополнительный передатчик записан (удален).

б. Запись (удаление) при помощи дополнительного кабеля программирования с микровыключателем для привода Cord Lift WireFree RTS.

Для записи дополнительного передатчика: подключите кабель программирования и нажмите на нём на кнопку **PROG** микровыключателя, **удерживая её нажатой более 2-х секунд**. После короткого движения привода в такте вверх/вниз отпустите кнопку. Привод находится в режиме программирования. Нажмите коротко кнопку **PROG** дополнительного радиопередатчика, который Вы хотите запрограммировать. Привод движется коротко в такте вверх/вниз. Дополнительный радиопередатчик запрограммирован.

Для удаления всех ранее запрограммированных радиопередатчиков: подключите кабель программирования и нажмите на нём кнопку микровыключателя, **удерживая 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 RTS удалены из памяти привода.

