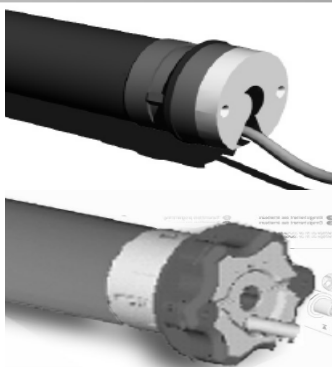


## Инструкция по эксплуатации для Altus 40/50/60 RTS



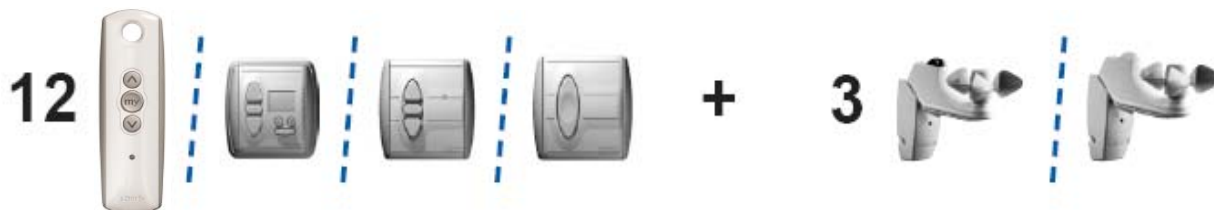
Для того, чтобы оптимально использовать преимущества радиопривода Altus 40/50/60 RTS, внимательно прочтите настоящую инструкцию!



Radio Technology Somfy™

Altus 40/50/60 RTS - это внутривальный электропривод с радиоуправлением (RTS). Совместим со всеми радиопередатчиками (RTS) Somfy на частоте 433,42 МГц. Встроенная функция запоминания двух промежуточных положений, вызываемых нажатием клавиши «МУ/СТОП» из крайнего верхнего или нижнего запрограммированного положения, добавит комфорта в применении данной серии приводов.

Количество каналов в радиоприемнике:

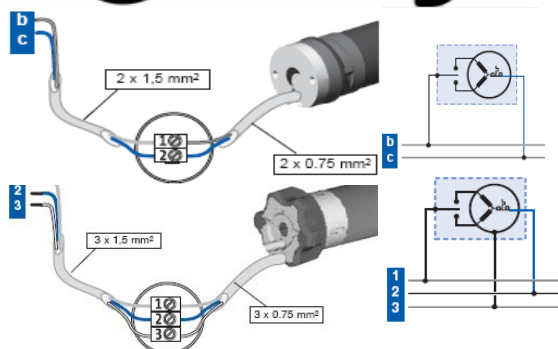


### 1. Подключение Altus 40/50/60 RTS



.... *Внимание: Дальность действия радиоуправления ограничивается законоположениями для радиоустройств и строительными условиями. Обращайте внимание при проектировке на то, чтобы был обеспечен достаточный прием радио сигналов.*

# somfy®



Привод Altus 40 RTS подключается к сети в соответствии с назначением проводов:  
b. Фаза L1 – коричневый,  
c. Нулевой провод N – синий,

Привод Altus 50/60 RTS подключается к сети в соответствии с назначением проводов  
1. Фаза L1 – коричневый,  
2. Нулевой провод N – синий,  
3. Заземление PE – желто-зеленый.

## 2. Программирование Altus 40/50/60 RTS



.... *Внимание: Для избежания ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент записи первого передатчика только один программируемый привод Altus RTS был подключен к сети!!!*

### 2.1 Ввод привода в режим программирования и проверка направления движения вала



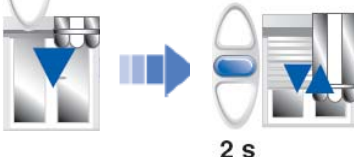
1. Подключите программируемый привод Altus RTS к сети,
2. На нужном передатчике, выберите канал, на который Вы хотите запрограммировать используемый привод и одновременно нажмите клавиши «**ВВЕРХ**» и «**ВНИЗ**»

*Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз*



3. Проверьте направления движения привода  
Если полотно при нажатии «**ВВЕРХ**» движется в направлении вверх то переходите к выполнению **пункта № 2.2** данной инструкции.

Если полотно при нажатии «**ВВЕРХ**» движется в направлении вниз и, соответственно, при нажатии «**ВНИЗ**» в направлении вверх, то необходимо поменять направление вращения привода. Для этого на передатчике нажмите и держите клавишу «**СТОП**» более 2 секунд.



*Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз*

### 2.2 Установка конечных положений



.... *Внимание: Конечные положения - это те позиции, в которых полотно останавливается автоматически.*

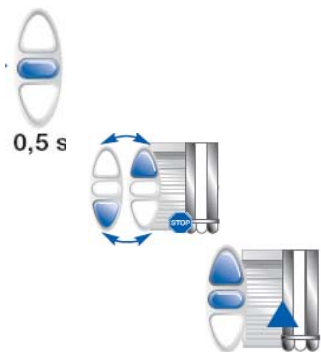


1. Клавишами «**ВВЕРХ**» или «**ВНИЗ**» переведите полотно в желаемое верхнее конечное положение.



2. Одновременно нажмите клавиши «**ВНИЗ**» и «**СТОП**» до момента, когда полотно самостоятельно начнет движение вниз.

*Полотно конструкции движется вниз*



3. Остановите полотно клавишей «СТОП» коротким нажатием 0,5 сек в районе нижнего конечного положения.

**Полотно конструкции остановилось**

4. Клавишами «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» переведите полотно в желаемое нижнее конечное положение.

5. Одновременно нажмите «ВВЕРХ» и «СТОП» до момента, когда полотно самостоятельно начнет движение вверх

**Полотно конструкции движется вверх**



6. Дождитесь, когда полотно самостоятельно остановится в запрограммированном верхнем конечном положении.

**Полотно конструкции остановилось**



7. Нажмите и удерживайте клавишу «СТОП» не менее 2 секунд

**Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз**



8. Переверните передатчик и нажмите «PROG» более 2 секунд.

**Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз**

## 2.3 Запись или удаление дополнительных передатчиков



1. Нажмите на запрограммированном передатчике клавишу «PROG» более 2 секунд.

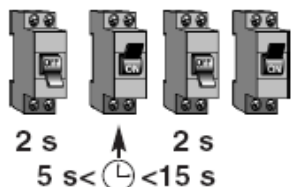
**Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз**



2. Возьмите новый передатчик или выберете новый желаемый канал и нажмите на клавишу «PROG» более 2 секунд

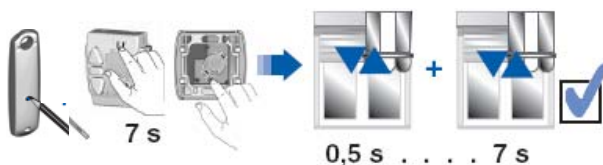
**Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз**

## 2.4 Полное обнуление



1. Включите питание привода, минимум на 2 минуты.
2. Прodelайте цикл «Включение/Выключение», как указано на рисунке с соблюдением временных интервалов.

**Полотно конструкции движется вниз в течении 5 секунд**



3. Нажмите и удерживайте клавишу «PROG» на любом передатчике Somfy в течение 7 секунд.

**Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз через 0.5 секунд первый раз и второй раз на 7 секунде.**

## 2.5 Корректировка конечных положений



1. Переведите полотно клавишей «**ВВЕРХ**» или «**ВНИЗ**», в то конечное положение (верхнее или нижнее), которое необходимо корректировать.



2. Одновременно нажмите клавиши «**ВВЕРХ**» и «**ВНИЗ**»

*Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз*



3. Клавишами «**ВВЕРХ**» или «**ВНИЗ**» переведите полотно в желаемое новое конечное положение.



4. Нажмите и удерживайте клавишу «**СТОП**» не менее 2 секунд

*Полотно конструкции коротко движется Вверх / Вниз*

## 3. Программирование промежуточных положений



.... *Внимание: Промежуточные положения вызываются из крайних запрограммированных положений, верхнего и нижнего путем нажатия на передатчике клавишу «МУ/СТОП»*

### 3.1 Установка промежуточных положений



### 3.2 Вызов промежуточных положений



### 3.3 Удаление промежуточных положений

