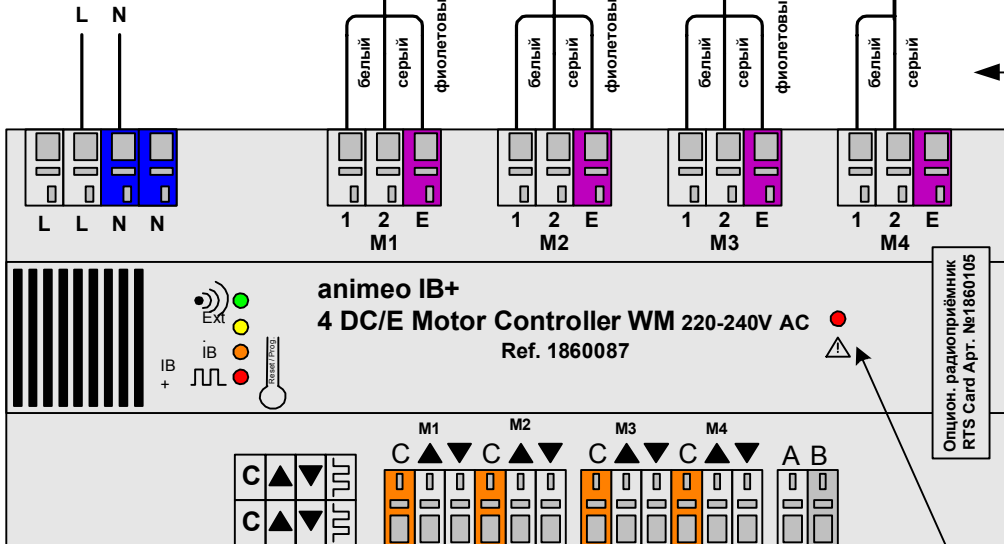


animeo®

1. Подключение

Электросеть
220-240В 50 Гц



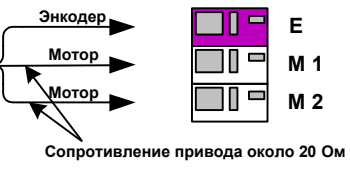
Фиолетовая клемма (энкодера) не подключается к стандартным приводам DC. При этом MoCo должен быть переключен на DC режим. Другое подключение не допускается!!!

Пока не запрограммировано время движения, при каждом нажатии клавиши "Вверх" остановка в верхнем конечном положении происходит по усилию!!!

После каждого отключения электропитания при первом подъеме полотна остановка в верхнем конечном положении происходит также по усилию!

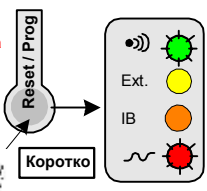
Световая индикация ошибок:
LED мигает красным: Короткое замыкание или разрыв на кабеле привода.
LED мигает жёлтым: Мосо не может установить выбранную частоту вращения.
LED мигает вместе с LED опрашиваемых приводов.

Если точно не известны провода подключения обмоток привода, то они могут быть определены по их омическому сопротивлению. См. ниже



2. Запрос статуса:

Коротко нажмите на кнопку Reset/Prog. Расшифровка цветовой индикации LED приведена справа.

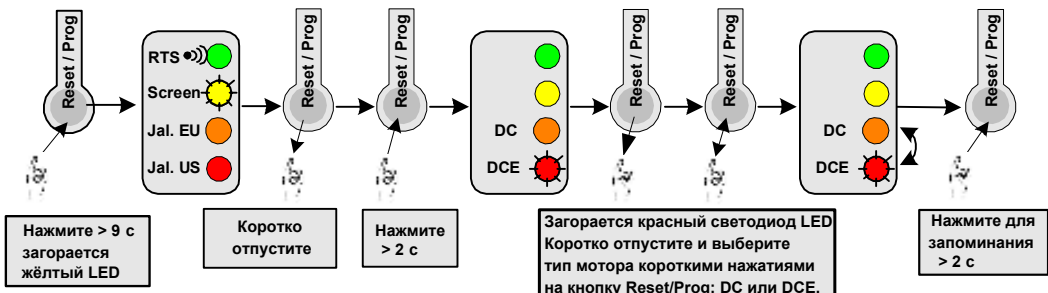


зелёный LED = RTS Card, мигание, если нет RTS Card
жёлтый LED = режим рулонной шторы (Screen)
оранжевый LED = жалюзи с европейской эргономикой (EU)
красный LED = жалюзи с американской эргономикой (US)
светодиоды LED мигают = не настроено время движения
светодиоды LED горят = время движения настроено

- Приводы с энкодером LW25-E83 (Заводская установка)
- Стандартные приводы Somfy DC

3. Настройка типа привода:

- - Стандартные приводы Somfy DC.
- - Приводы с энкодером LW25-E83 (заводская установка), настройка не нужна



Нажмите > 9 с загорается жёлтый LED

Коротко отпустите

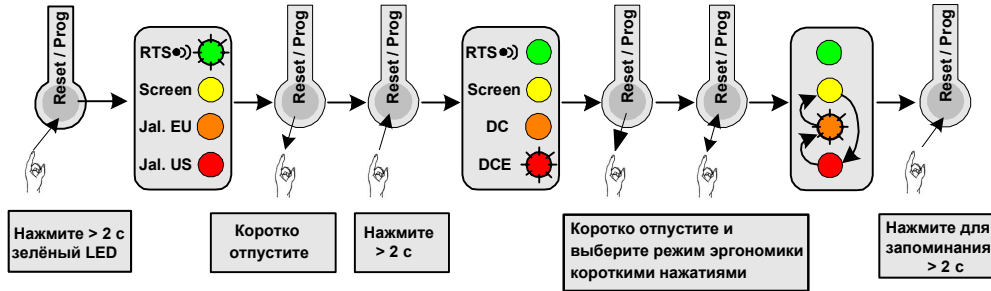
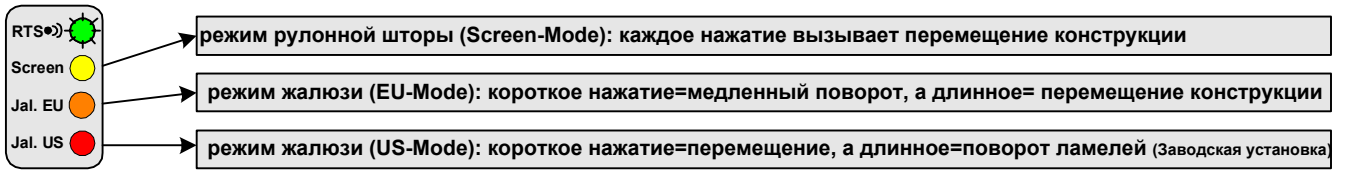
Нажмите > 2 с

Загорается красный светодиод LED Коротко отпустите и выберите тип мотора короткими нажатиями на кнопку Reset/Prog: DC или DCE.

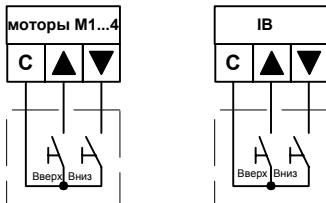
Нажмите для запоминания > 2 с

4. Настройка эргономики индивидуального выключателя:

Нажмите > 2с на кнопку Reset/Prog. Расшифровка цветовой индикации LED приведена справа.

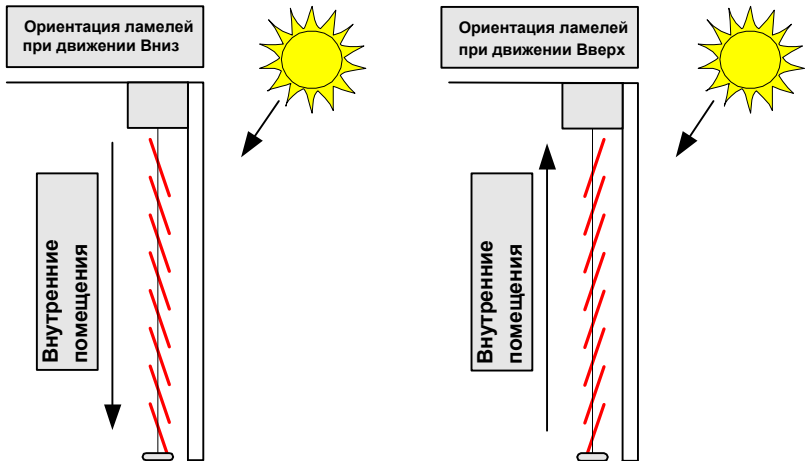


5. Проверка направления движения конструкции:

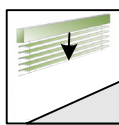


Индивидуальный выкл. Центральный выкл.

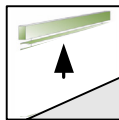
Правильное положение ламелей жалюзи для горизонтальных систем солнцезащиты



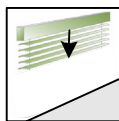
Для режима эргономики US



Если при коротком нажатии клавиши "Вверх" полотно полностью перемещается вниз, поменяйте местами серый и белый провода на клеммах M1 и M2, предварительно отключив электропитание. Обратите внимание на правильность ориентации ламелей жалюзи.



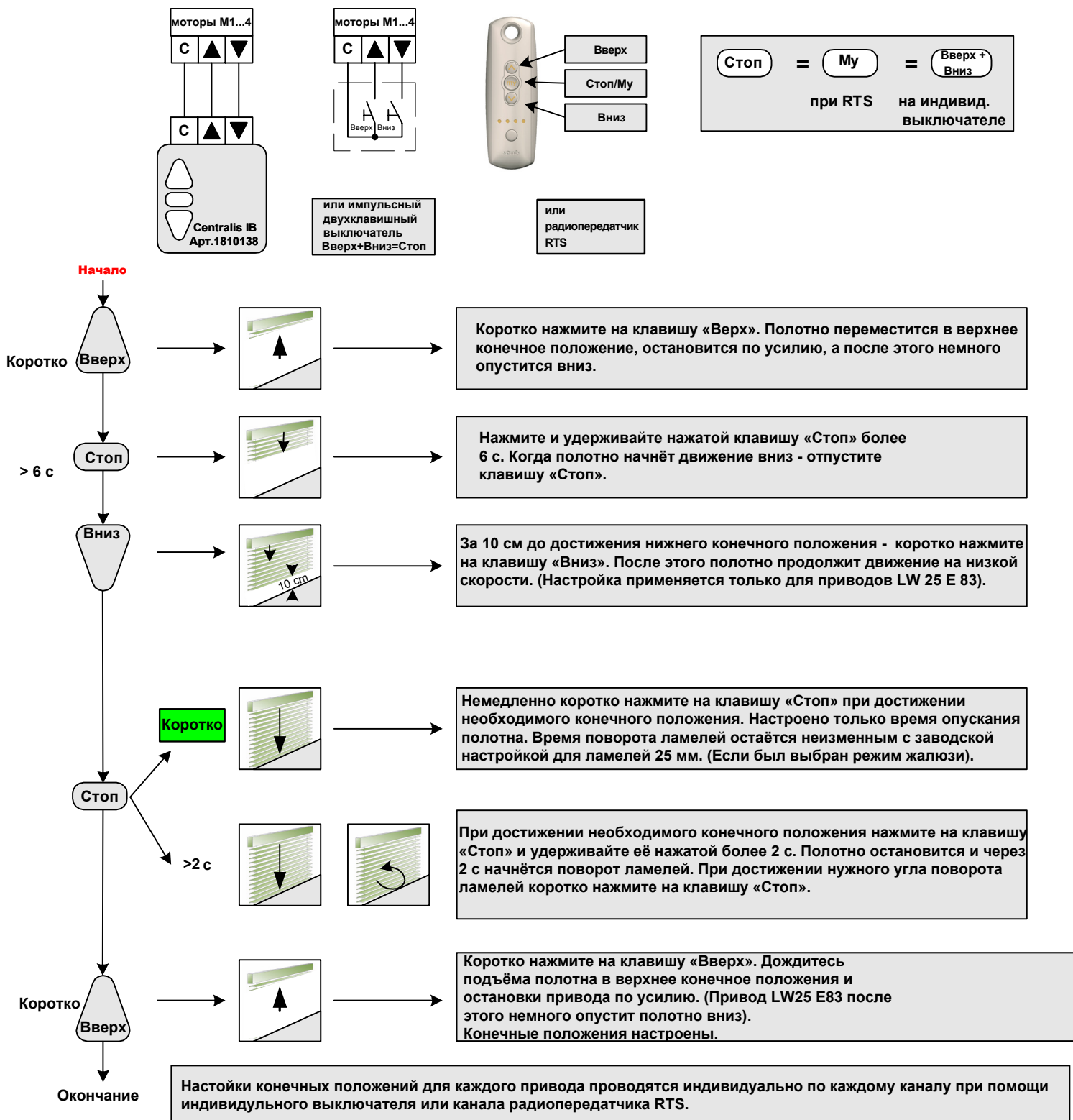
Если при коротком нажатии клавиши "Вверх" полотно перемещается вверх до конечного положения, то подключение выполнено корректно. (Приводы серии LW25 E83 с энкодером останавливаются по усилию).



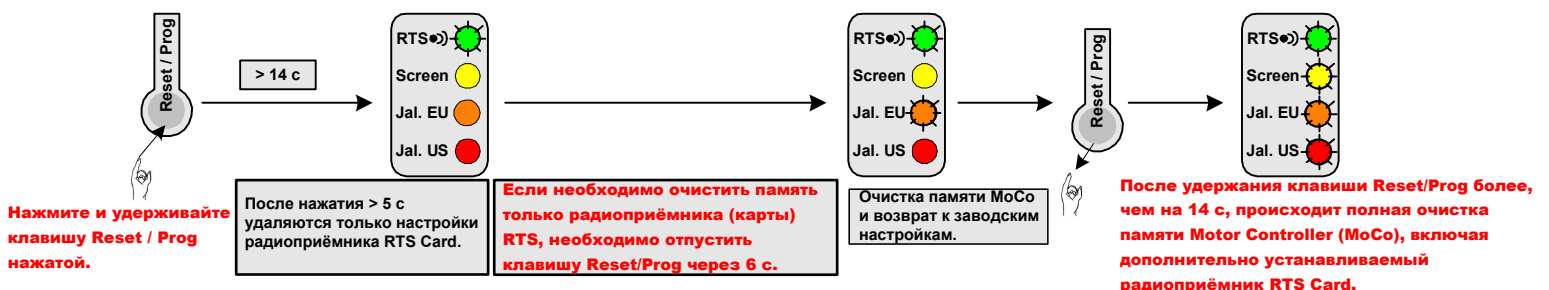
Полотно должно перемещаться до нижнего конечного положения. (Приводы серии LW25 E83 с энкодером останавливаются максимально через 40 см).

В том случае, если установлен привод серии LW25 E83 с энкодером и направление ламелей ошибочно, нужно подключить его так, чтобы при нажатии клавиши "Вверх" полотно двигалось вниз. Непрерывно нажимая на клавишу "Вверх", Вы полностью опустите и поднимите полотно. После этого ориентация ламелей станет корректной.

6. Настройка конечных положений (и времени поворота) при помощи индивидуальных выключателей или радиопередатчиков Somfy RTS



7. Очистка памяти MoCo и радиоприёмника RTS Card:



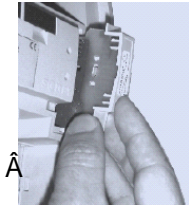
8. Настройка радиоприёмника RTS (опция):

Установка RTS Card:

Арт. № 1860105

Отключите электропитание, аккуратно удалите заглушку и установите карту в разъем до упора.

⚠ Не трогайте её за кон



После подключения электропитания зелёный светодиод LED горит около 5 с.



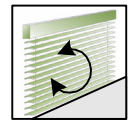
Программирование первого радиопередатчика:

- Программирование RTS Card должно проводиться не одновременно, а строго поочередно!!
- Максимальная ёмкость памяти RTS Card равна 20 каналам радиопередатчиков RTS.
- Режим программирования заканчивается через 60 с автоматически!!!

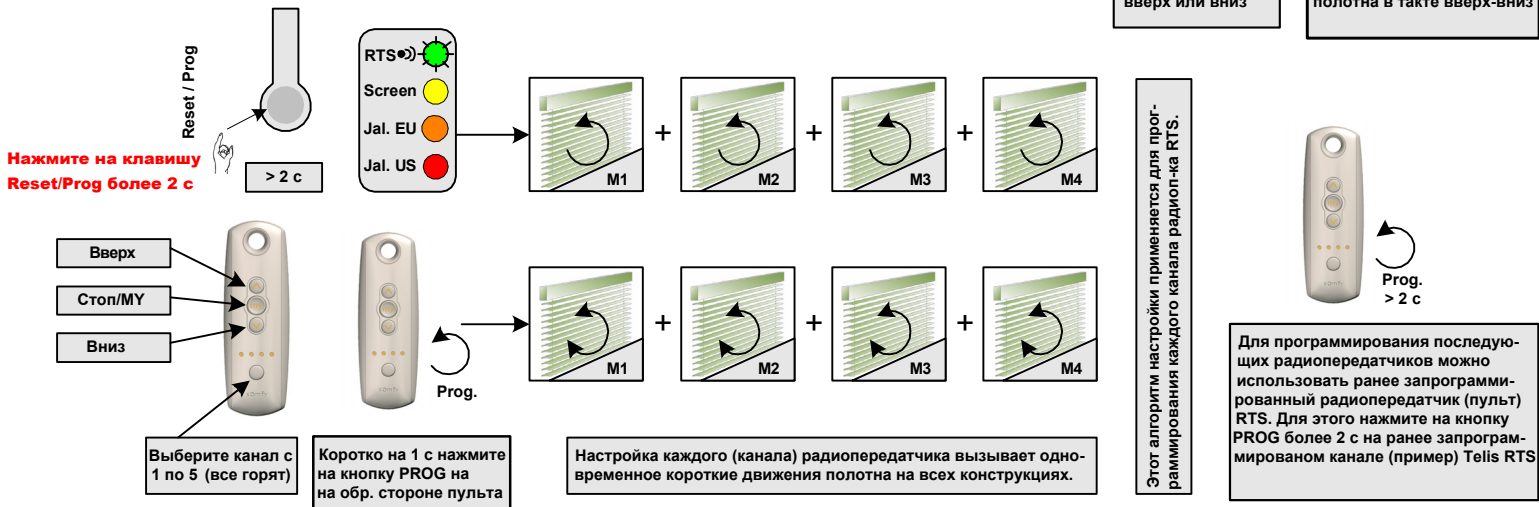
Поясняющие пиктограммы



Движение полотна вверх или вниз



Короткое движение полотна в такте вверх-вниз



Поканальная организация управления конструкциями (активирование и удаление):

