


Универсальный монтажный кабель

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того, чтобы максимально использовать преимущества универсального монтажного кабеля, мы просим Вас внимательно прочитать эту инструкцию.

Универсальный монтажный кабель предназначен для подключения, проверки и настройки однофазных электроприводов Somfy переменного тока с рабочим напряжением 230 В .

Универсальный монтажный кабель

Арт. номер: 9013142 
Рабочее напряжение: ~ 230 В , 50 Гц
Класс защиты: II
Степень защиты: IP 40
Рабочая температура: от -10° С до +50° С



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации подключаемого Вами привода!

Перед подключением или отключением привода к клеммам монтажного кабеля вытащите вилку из электророзетки.



После завершения работы отключите монтажный кабель от электропривода.

Перед каждым подключением проверяйте монтажный кабель на предмет повреждений. Никогда не используйте повреждённый монтажный кабель!

somfy®

Подключение и настройка приводов серии LS, LT, LT PA, LT NHK (CSI), Solus, Orienta



Подключение и настройка приводов серии WT



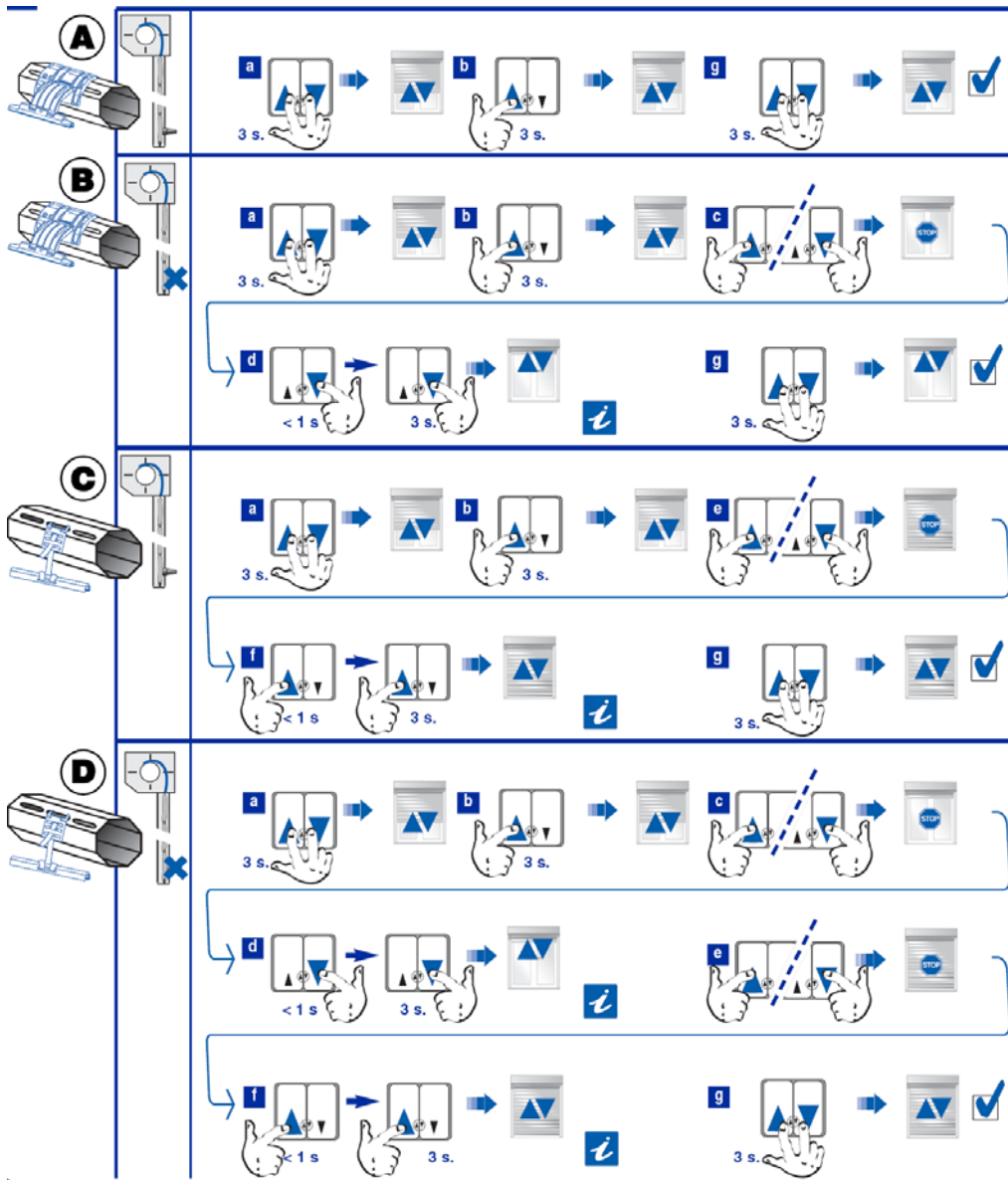
Программирование приводов серии WT

Программирование электроприводов серии WT осуществляется согласно реализованному варианту монтажа крепления полотна к валу и наличия нижних стопоров по приведенной ниже схеме, где:

Вариант А: жесткая связь с валом, например, при помощи ригельной системы и наличия нижних стопоров (проверка усилия в верхнем и нижнем конечных положениях роллеты);

Вариант В: жесткая связь с валом, например, при помощи ригельной системы и отсутствии нижних стопоров (проверка усилия в верхнем положении и фиксированная настройка нижнего конечного положения роллеты);

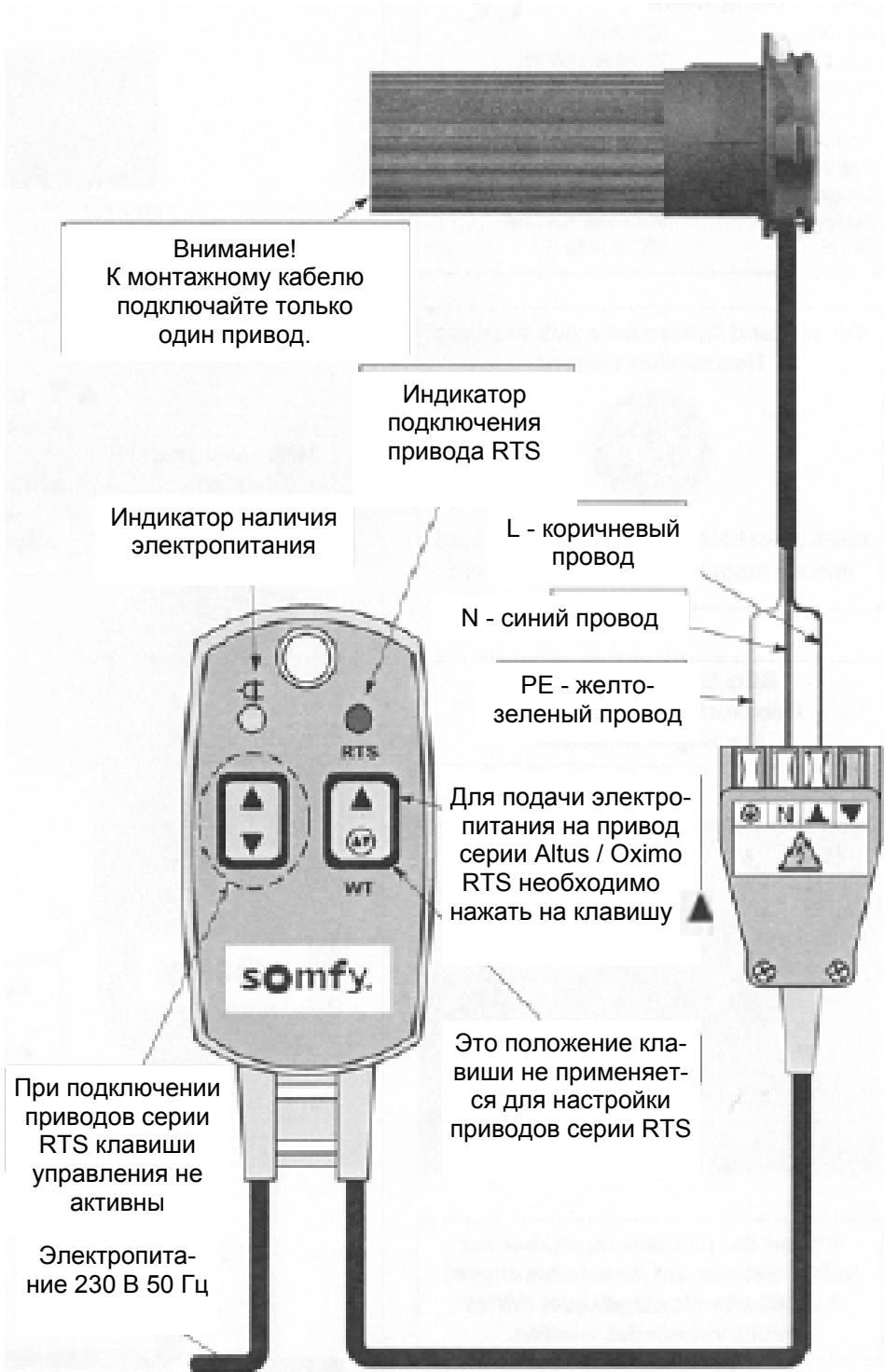
Вариант С: гибкая связь с валом и наличие нижних стопоров (фиксированная настройка верхнего конечного положения и проверка усилия в нижнем конечном положении роллеты или кассетной маркизы);



Удаление всех ранее записанных настроек (приведение электропривода в заводское состояние).



Подключение и настройка приводов серий Altus RTS, Oximo RTS



Дальнейшая настройка и программирование приводов серии Altus / Oximo RTS производится согласно инструкции на данную серию приводов!

