

Приводы Altus RTS состоят из однофазного конденсаторного электродвигателя с встроенными концевыми выключателями, тормозом и редуктором. Приводы Altus RTS принимают радиосигналы частоты 433,42 МГц от всех совместимых Somfy – передатчиков (RTS).

## 1. Монтаж привода

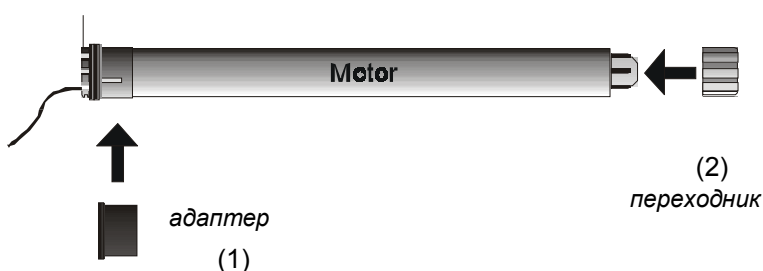


Важное правило!

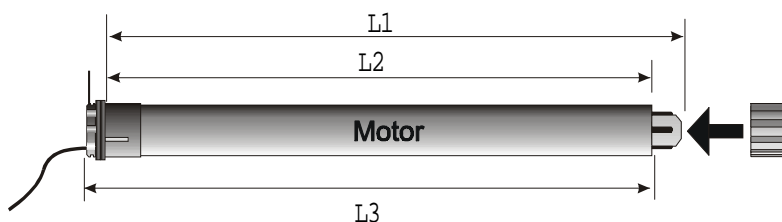
**Привод плавно вставляется в вал - не вбивать!**  
**Приводы подбирать точно - т.к. имеется встроенная защита от недопустимой нагрузки!**

### Монтаж в стандартный вал

Привод оборудовать соответствующими адаптером (1) и переходником (2) и аккуратно вставлять в вал.



### Размеры приводов

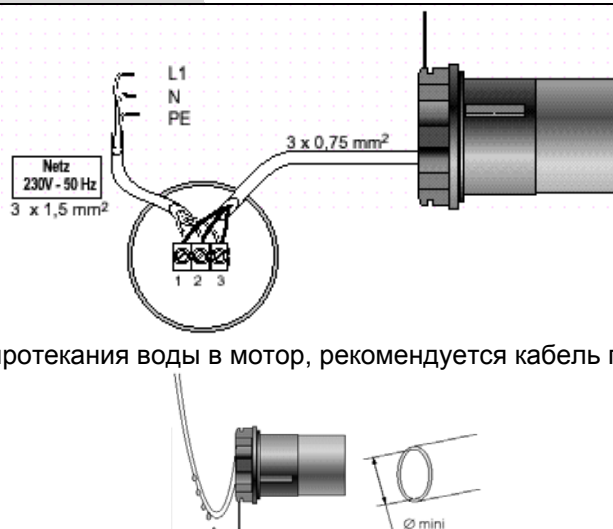


Тип привода	L1	L2	L3
Altus 50 RTS 6/17	605	590	613
Altus 50 RTS 10/17	655	640	663
Altus 50 RTS 15/17	655	640	663
Altus 50 RTS 20/17	655	640	663
Altus 50 RTS 25/17	655	640	663
Altus 50 RTS 30/17	675	660	683
Altus 50 RTS 35/17	675	660	683
Altus 50 RTS 40/17	745	730	753
Altus 50 RTS 50/12	675	660	683
Altus 60 RTS 55/17	734	717	740
Altus 60 RTS 70/17	734	717	740
Altus 60 RTS 85/17	734	717	740

## 2. Подключение

Привод Altus RTS подключается к сети в соответствии с назначением проводов:

Фаза - коричневый  
Нулевой провод - синий  
Заземление - желто/зеленый.









Чтобы избежать протекания воды в мотор, рекомендуется кабель проложить витком вниз.

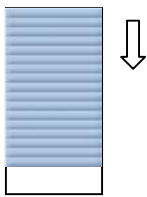





Антенну не укладывать параллельно к кабелю сети. Антенну не обрезать и не наращивать!

### 3. „Заводское“ программирование

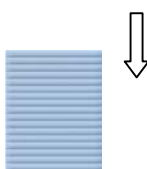

к сети должен быть подключен только настраиваемый привод!

(очень внимательно!!! Перед этим определиться с необходимым направлением вращения вала!!!)

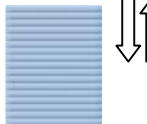


<p>„Заводское“ программирование (проводится производителем роллеты при установке в вал)</p>	<p>„Заводское“ программирование привода Altus RTS проводится производителем ролеты после монтажа привода в вал! При „заводском“ программировании устанавливаются конечные положения и направление вращения привода!</p>
<p>Запись «первого» передатчика в Altus RTS</p>	<p>Для избежания ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент записи передатчика только один программируемый привод Altus RTS был подключен к сети.</p>
<p>1</p> 	<p>На нужном передатчике одновременно нажать <b>ВВЕРХ</b> и <b>ВНИЗ</b>.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Передатчик записан на данный привод Altus RTS, другие передатчики не принимаются.</li> </ul> <p>Во время нажатия на кнопки <b>ВВЕРХ</b> или <b>ВНИЗ</b> маркиза/ролета движется.</p>
<p>Проверка направления движения привода</p>	<p>Если маркиза/ролета при нажатии <b>ВВЕРХ</b> движется в направление <i>вниз</i> и, соответственно, при нажатии <b>ВНИЗ</b> в направление <i>вверх</i>, то необходимо менять направление движения привода.</p>
<p>Изменение направления движения (по необходимости)</p> 	<p>На записаном передатчике примерно 5 сек. кнопку <b>СТОП</b> держать нажатой.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Направление движения изменилось.</li> </ul>
<p>Установка конечных положений</p> <p>2</p> 	<p>В конечных положениях маркиза/ролета останавливается автоматически.</p> <p>Кнопками <b>ВВЕРХ</b> или <b>ВНИЗ</b> полотно перевести в желаемое верхнее конечное положение.</p>  <p>Маркиза закрыта / ролета поднята.</p>

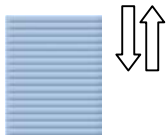

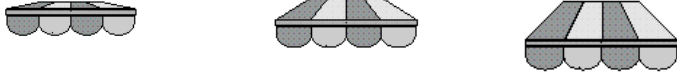
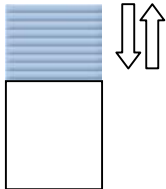

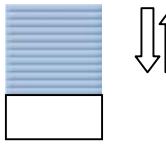

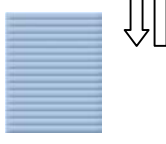

<p>3</p> 	<p>Одновременно нажать <b>ВНИЗ</b> и <b>СТОП/П</b> в течении &gt; 2 сек.</p>  <p>Маркиза/ролета движется вниз.</p> <p>Остановить маркизу / ролету кнопкой <b>СТОП/П</b> в желаемом нижнем конечном положении (Возможна корректировка позиции кнопками <b>ВВЕРХ</b> и <b>ВНИЗ</b> ).</p>
<p>4</p> 	<p>Одновременно нажать <b>ВВЕРХ</b> и <b>СТОП/П</b> в течении &gt; 2 сек.</p>  <p>Маркиза/ролета движется вверх.</p>
<p>5</p> 	<p>Маркиза/ролета автоматически останавливается в верхнем конечном положении. Нажать <b>СТОП/П</b> в течении &gt; 2 сек.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Конечные положения привода Altus RTS запрограммированы.</li> <li>➤ „Заводское“ программирование привода Altus RTS закончено.</li> </ul>

*Для избежания ошибок при программировании следите за тем, чтобы в момент записи передатчика привода только этот привод был подключен к сети!*

<p><b>Окончательная запись «первого» передатчика в Altus RTS</b></p>	<p>Обратите внимание на расположение кнопок (<b>PROG</b>, <b>ВВЕРХ</b>, <b>СТОП/П</b>, <b>ВНИЗ</b>), которое описано в инструкции передатчика.</p>
<p>6</p> 	<p>На передатчике Somfy нажать кнопку <b>PROG</b>.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Передатчик записан в привод Altus RTS, сигнал от других передатчиков не принимается.</li> <li>➤ При каждом коротком нажатии кнопок <b>ВВЕРХ</b> и <b>ВНИЗ</b> маркиза /ролета движется до соответствующего запрограммированного конечного положения.</li> </ul>

### 3.1 Дальнейшее программирование

<p><b>Изменение конечных положений</b> (при возникновении необходимости корректировать конечные положения маркизы/ролеты)</p>	<p>Конечные положения - это те позиции, в которых маркиза / ролета останавливается автоматически.</p>
<p>1</p>	<p>Переведите полотно кнопкой <b>ВВЕРХ</b> или <b>ВНИЗ</b> в то конечное положение (верхнее или нижнее), которое необходимо корректировать.</p>
<p>2</p> 	<p>Одновременно держать нажатыми кнопки <b>ВВЕРХ</b> и <b>ВНИЗ</b> в течении 5 сек.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p>
<p>3</p> 	<p>Кнопками <b>ВВЕРХ</b> и <b>ВНИЗ</b> полотно перевести в желаемое новое (откорректированное) конечное положение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Верхнее и нижнее конечное положения необходимо откорректировать отдельно по аналогичной процедуре.</li> </ul>

<p>4</p> 	<p>Нажать <b>СТОП/П</b> в течении &gt; 2 сек.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Новое конечное положение привода Altus RTS запрограммировано.</li> </ul>
<p><b>Программируемая промежуточная позиция</b></p>	<p>С приводом Altus RTS у Вас есть возможность, запрограммировать любую промежуточную позицию.</p> <p>Верхнее конечное положение      промежуточное положение      нижнее конечное положение</p> 
<p>1</p>	<p>С кнопками <b>ВВЕРХ</b>, <b>ВНИЗ</b> и <b>СТОП/П</b> полотно перевести в желаемое промежуточное положение.</p>
<p>2</p> 	<p>Нажать <b>СТОП/П</b> в течении &gt; 2 сек.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промежуточное положение привода Altus RTS запрограммировано.</li> </ul>
<p><b>Использование промежуточной позиции</b></p>	<p>Полотно может передвигаться в промежуточное положение автоматически или по команде поданной вручную.</p>
<p>1</p>	<p>Команда в ручную: Нажать кнопку <b>СТОП/П</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Маркиза/роллета передвигается в промежуточную позицию.</li> <li>➤ Автоматически: При автоматической команде <b>ВНИЗ</b> от датчика Soliris RTS Sensor, маркиза автоматически передвигается в промежуточную позицию.</li> </ul>
<p><b>Стирание промежуточной позиции</b></p>	<p>Записанная в память привода Altus RTS промежуточная позиция может быть сброшена.</p>
<p>1</p> <p>2</p> 	<p>Переведите полотно нажатием кнопки <b>СТОП/П</b> в промежуточную позицию.</p> <p><b>СТОП/П</b> держать примерно 5 сек. нажатым.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промежуточная позиция сброшена.</li> </ul>
<p><b>Запись дополнительных передатчиков (или стирание ранее записанных передатчиков)</b></p>	<p>В один привод Altus RTS можно записать максимально 12 передатчиков (из них макс. 3 датчика Sensor RTS). Для записи дополнительного передатчика (или стирания записанного передатчика) требуется один уже записанный передатчик. Если нет ни одного записанного передатчика - поступайте по п.4.</p>
<p>1</p> 	<p>Нажмите на примерно 2 сек. кнопку <b>PROG</b> передатчика, который уже записан в привод Altus RTS.</p>  <p>Маркиза/ролета движется коротко Вверх / Вниз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Привод Altus RTS находится в режиме записи/стирания.</li> </ul>

2



Нажмите *коротко* на кнопку **PROG** передатчика, который Вы хотите запрограммировать или стереть.



Маркиза/роллета движется коротко Вверх / Вниз.

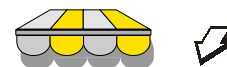
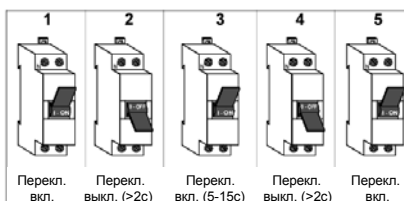
➤ Новый передатчик запрограммирован (или старый сброшен).

**4. Что делать, если ...**

**... не имеется ни одного записанного передатчика**

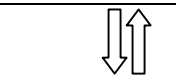
Если в следствие утери или поломки у Вас не осталось ни одного записанного передатчика, то привод Altus RTS необходимо перевести в *начальное состояние* определенным образом (последовательность выключения / включения сети).

1



Маркиза/роллета движется примерно 5 сек.

2



Кнопку **PROG** нового передатчика коротко нажать.



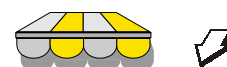
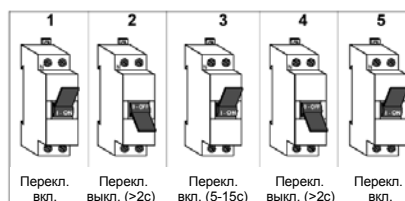
Маркиза/роллета движется коротко Вверх / Вниз.

➤ Новый передатчик запрограммирован  
➤ Конечные положения сохраняются в приводе Altus RTS.

**... необходимо привод перевести в изначальное состояние**

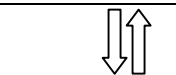
Ниже описанным способом привод Altus RTS может быть переведен в «*заводское*» состояние(это может понадобиться,например, для изменения направления вращения привода) .

1



Маркиза/роллета движется примерно 5 сек.

2



Кнопку **PROG** одного из передатчиков держать нажатой более 7 сек !!!



Маркиза/роллета 2 раза произведет движение коротко Вверх / Вниз.

*Привод Altus RTS переведен в исходное заводское состояние. Все шаги по программированию необходимо проводить с начала (включая «заводское» программирование по п.3.).*

Уважаемые коллеги! Инструкция абсолютно точно описывает все операции с приводами типа Altus и если у Вас что-либо не выполняется, то это значит только одно-Вы не совсем внимательно читали инструкцию. Мы советуем Вам повторно внимательно выполнить нужные операции или позвонить нам-мы всегда готовы оказать помощь.