

AM98oTV

Спецификация мотора штор

Version NO. : A/02

T Характеристики

Техническое описание

Прочтите инструкцию перед установкой

60°C
140°F

IP40

AC 100V~240V

Техническое описание

Не использовать электрокарниз для штор вертикально

Использовать электрокарниз для штор горизонтально

a=90° a=90°

T Примечания

Техническое описание

Не использовать электрокарниз для штор вертикально

Использовать электрокарниз для штор горизонтально

a=90° a=90°

T Размеры для установки

Техническое описание

Мин. = 35мм

Мин. = 10мм

Минимальное расстояние от стен

Установка кронштейна-держателя карниза.

120mm
Average
Average

Необходимо два кронштейна-держателя на 1м карниза и еще один кронштейн на каждый дополнительный метр карниза.

Установка кронштейна-держателя карниза.

T Индикация и управление

Техническое описание

Индикатор

Кнопка установки

Управление сухими контактами. Разъем RJ-11

T Описание мотора

Техническое описание

Функции

Автоматическая установка крайних положений + Защита от перегрузки + Сохранение настроек при отключении питания + Управление сухими контактами + Возможность ручной установки желаемых крайних положений + Остановка и пуск рукой

! Нажмите кнопку установки на двигателе и удерживайте в течение 10 секунд, индикатор мигнет 7 раз, и затем двигатель удалит все данные, восстановив заводские настройки. После этого Вы можете заново задать необходимые настройки.

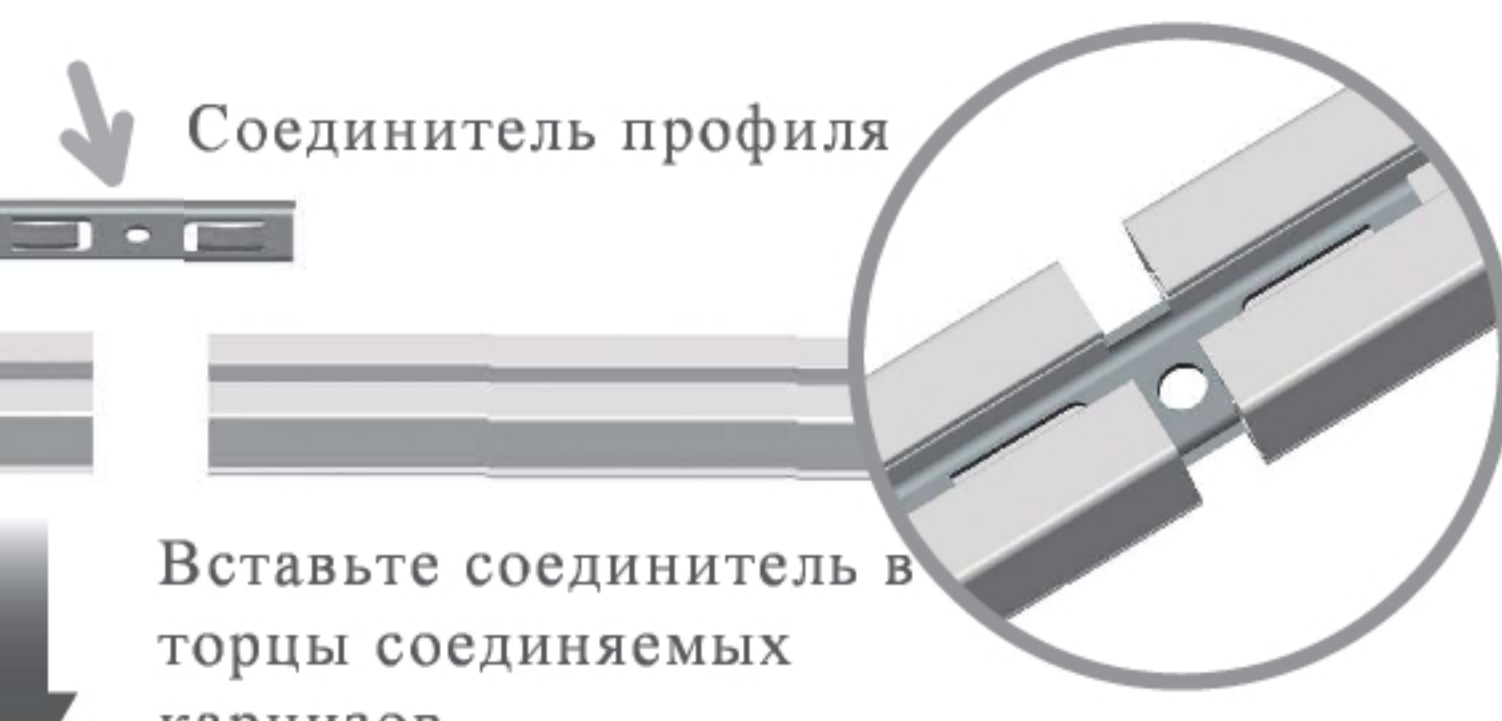
AM98oTV

M

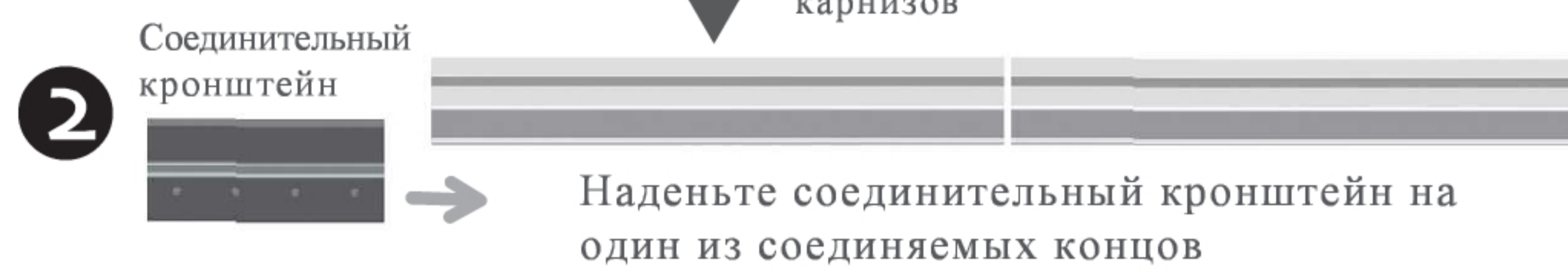
Установка соединителя профиля

Метод сборки

1

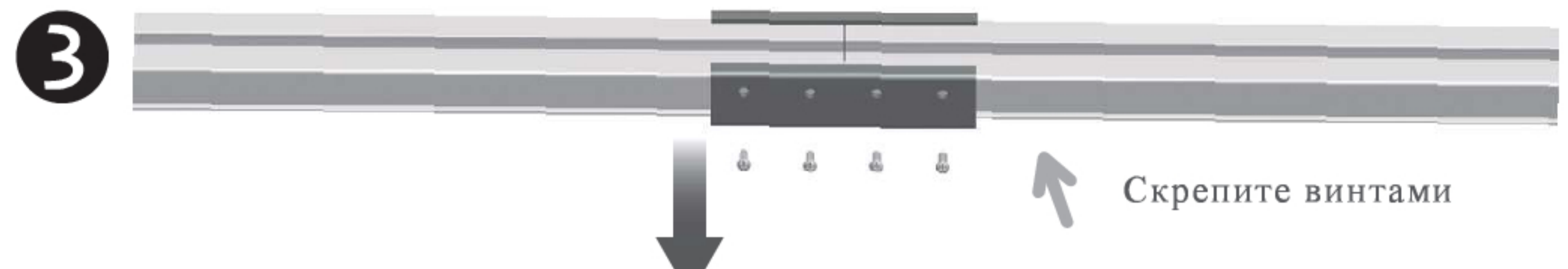


2

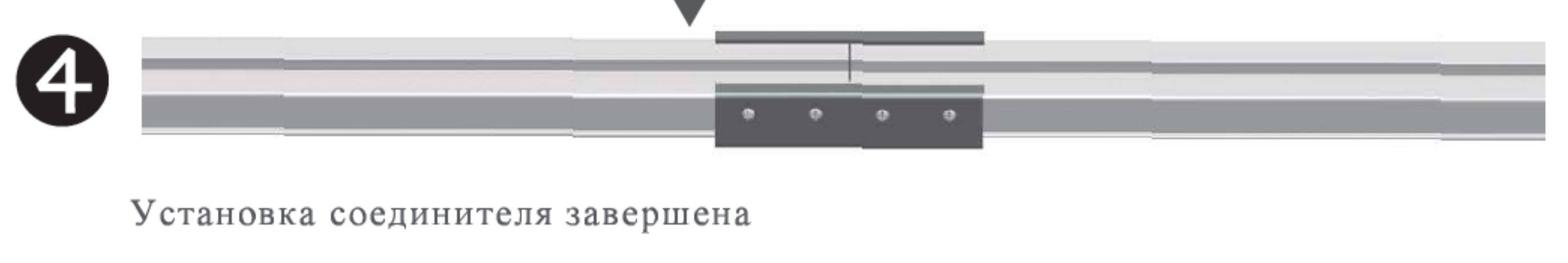


S track

3



4



Прим:

- Длина профиля может быть увеличена, если это необходимо для установки
- Карниз может быть разборным, если это необходимо для перевозки

M

Установка зубчатого ремня и сборка карниза

Метод сборки

1 Концевик на алюминиевый профиль карниза

AM980



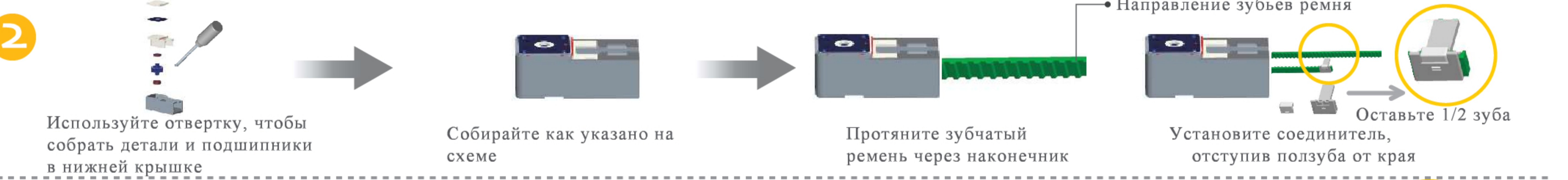
e.g.

Длина профиля трека = Длина всего карниза - длина крышки × 2

Пример расчета (S трек): Общая длина карниза 2 м

AM980 Длина профиля трека : 200 см - 2x8 = 184 см

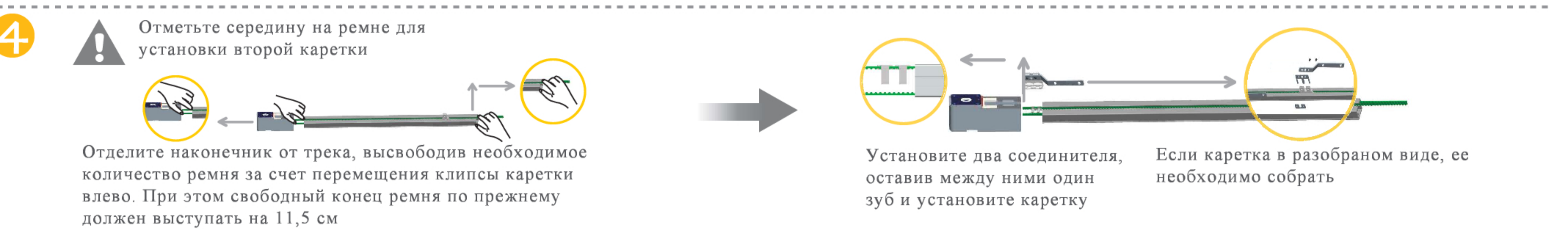
2



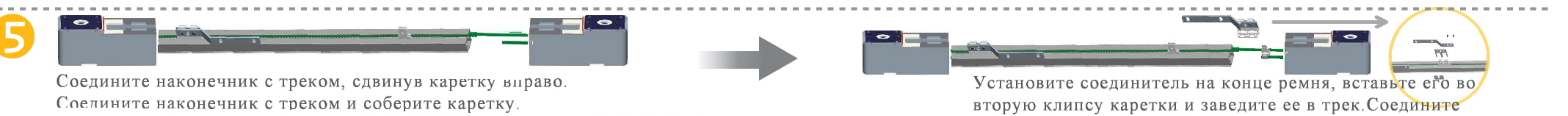
3



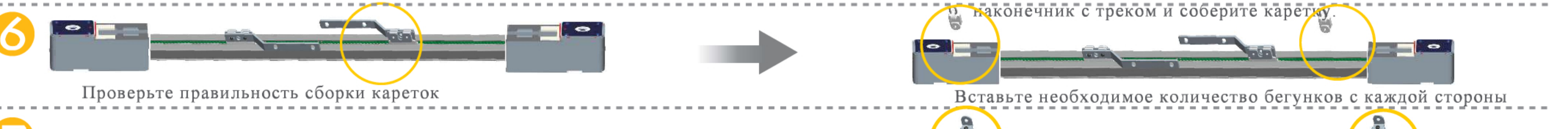
4



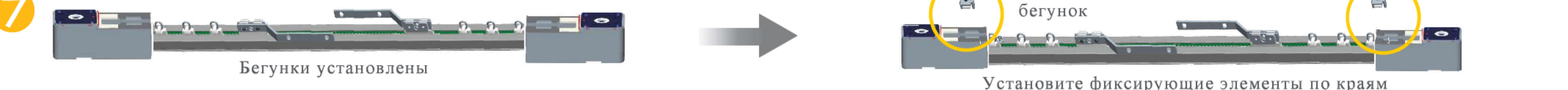
5



6



7



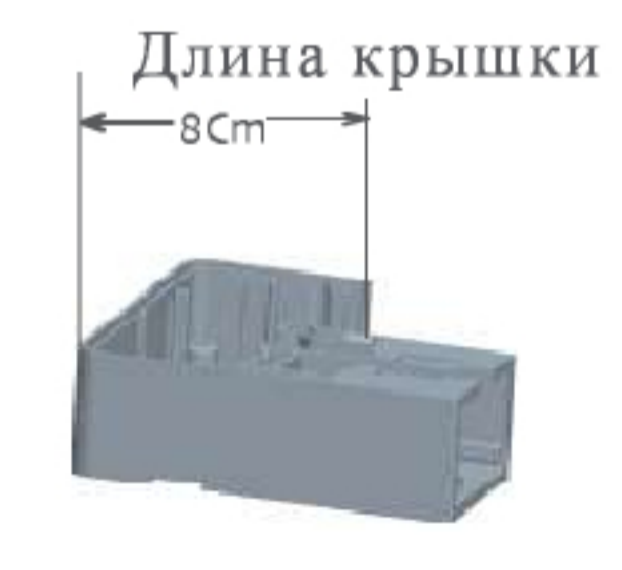
M

Установка зубчатого ремня и сборка карниза

Метод сборки

1 Концевик на алюминиевый профиль карниза

AM980



e.g.

Длина профиля трека = Длина всего карниза - длина крышки × 2

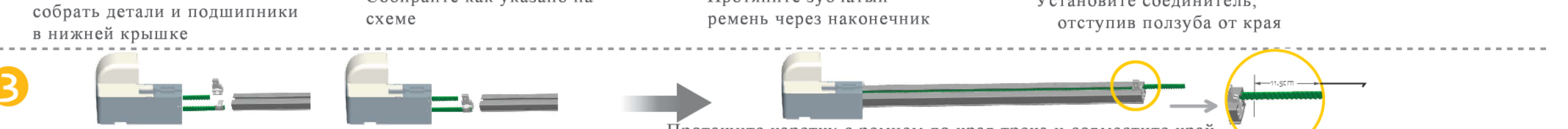
Пример расчета (S трек): Общая длина карниза 2 м

AM980 Длина профиля трека : 200 см - 2x8 = 184 см

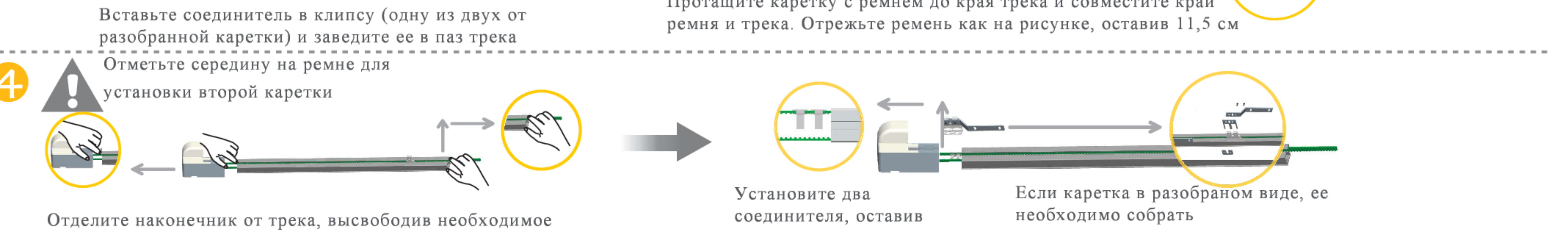
2



3



4

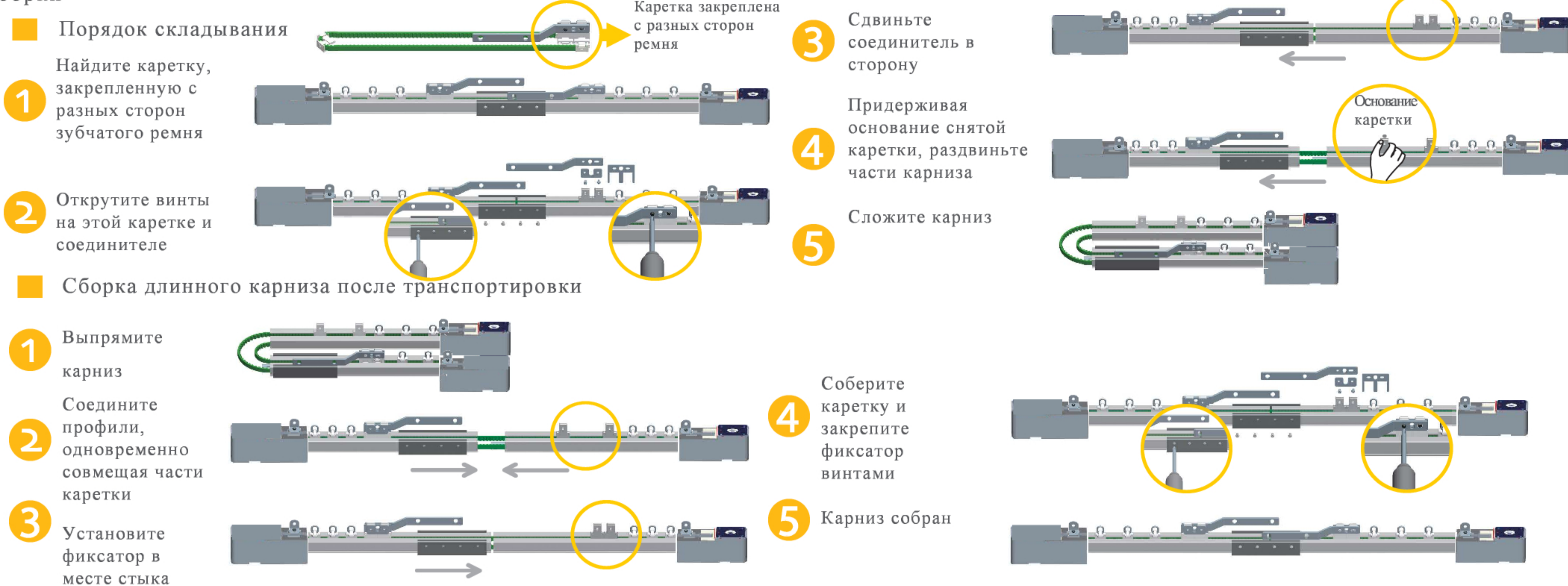


Прим.: шаги 5, 6, 7 выполняются аналогично шагам 5, 6, 7 выше.

M

Складывание карниза с соединителем профиля для облегчения транспортировки

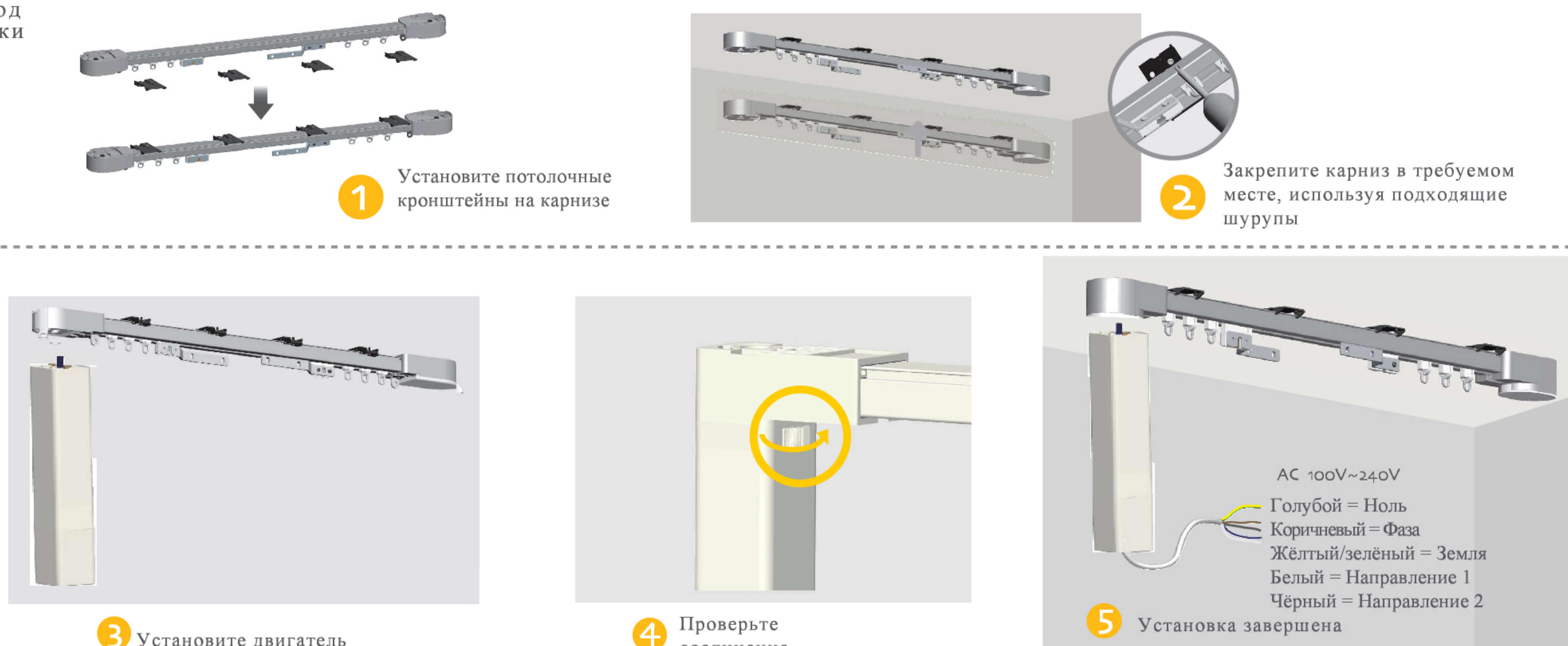
Метод сборки



M

Установка двигателя и подключение питания

Метод сборки



M

Изменение режимов внешнего управления по “сухим контактам”

Метод сборки

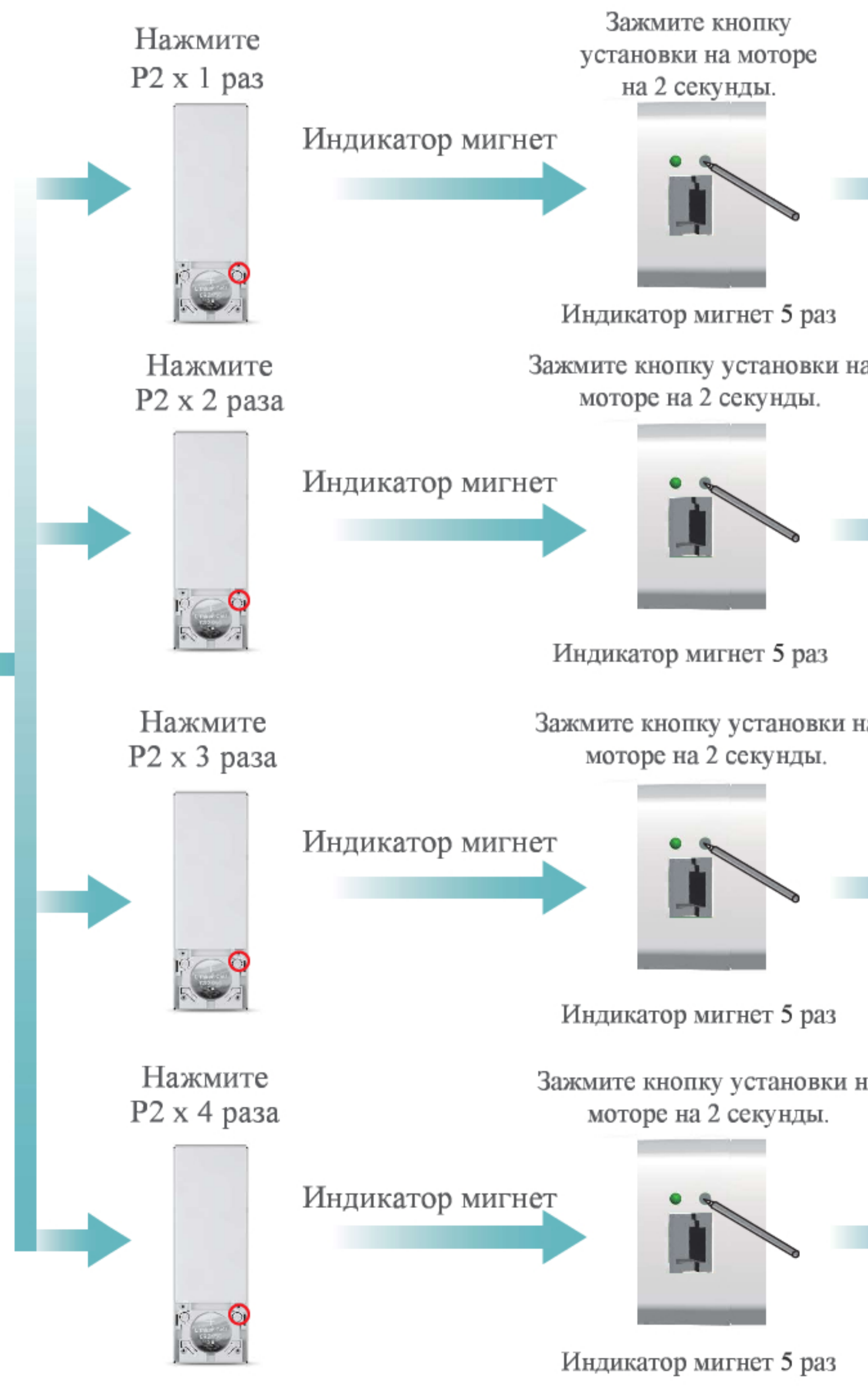


По умолчанию установлен тип 1

Зажмите кнопку установки на 2 секунды



Индикатор загорится
Отпустите кнопку установки



OK

OK

OK

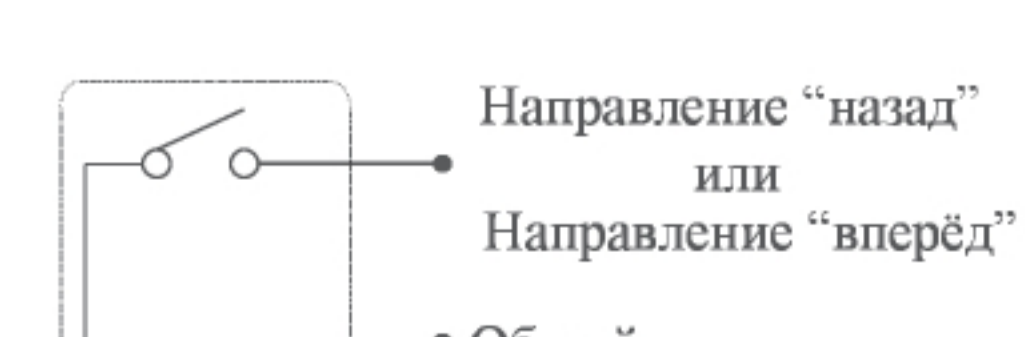
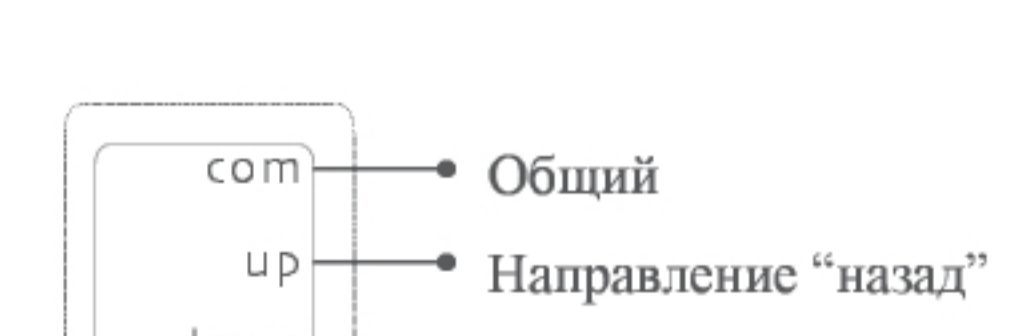
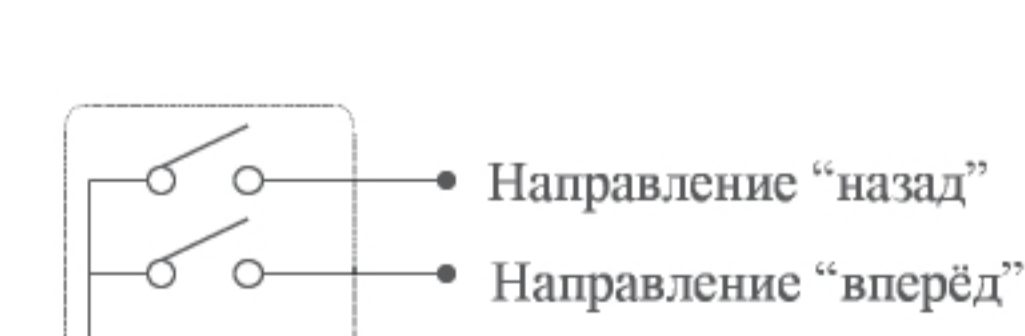
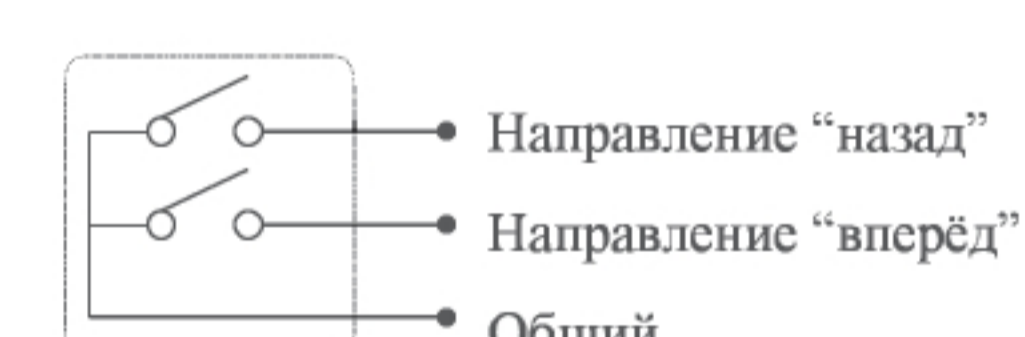
OK

Двойной выключатель
(кратковременное
замыкание контактов
для запуска)

Двойной выключатель
(для движения
удерживать
контакты замкнутыми)

Режим
выключателя
DC246

Одинарный
выключатель
(типа цикл)





Подключение мотора для управления по силовым проводам

Система
управления

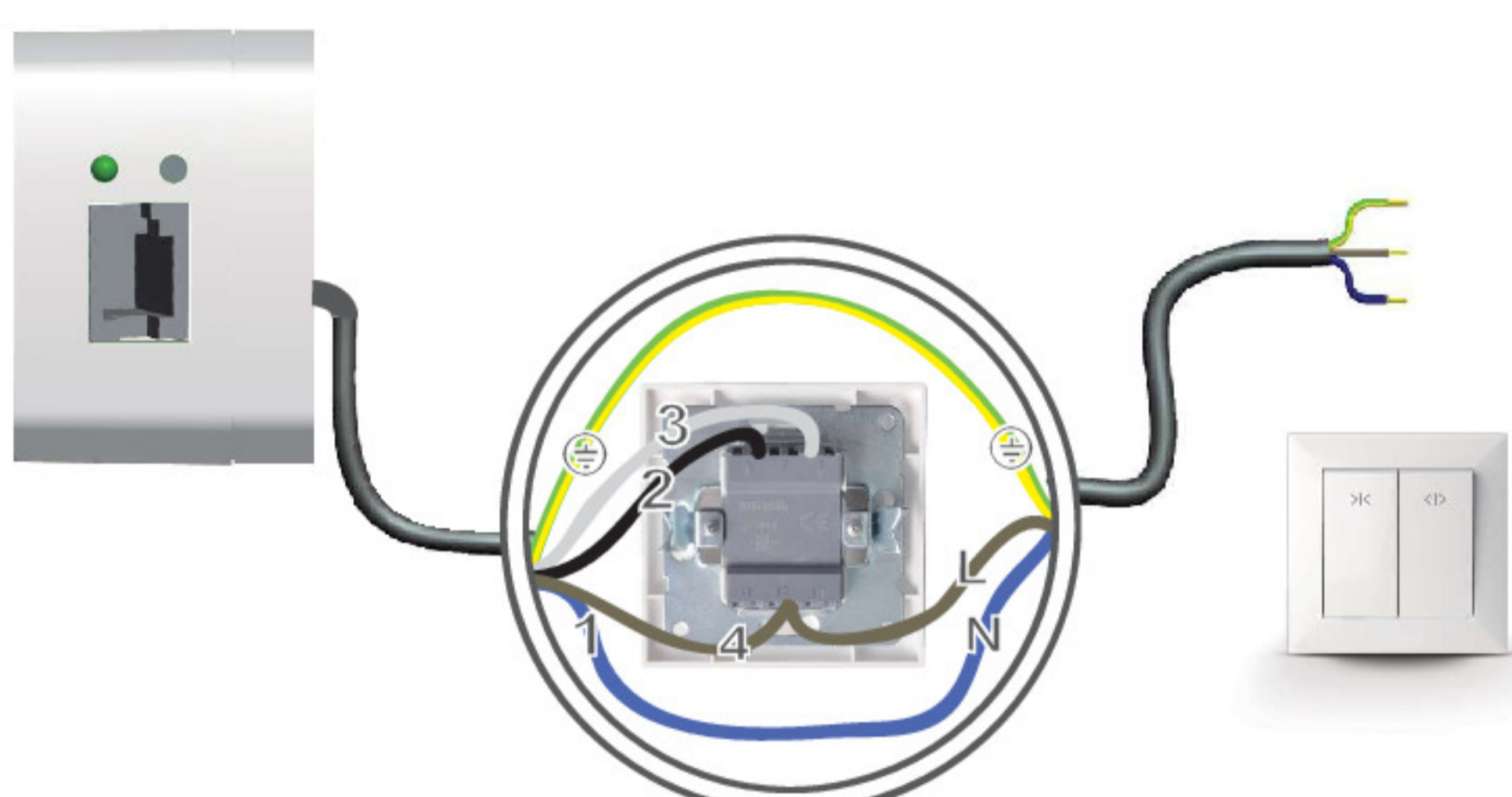
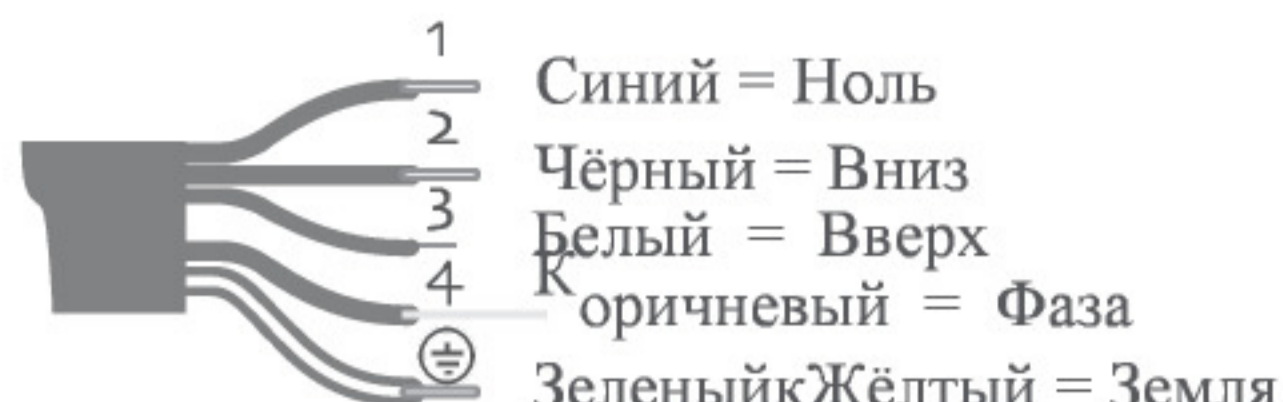


Будьте внимательны, провода "Ноль" и "Фаза" не должны быть перепутаны.
Используйте изолирующий колпачок для защиты незадействованного провода.

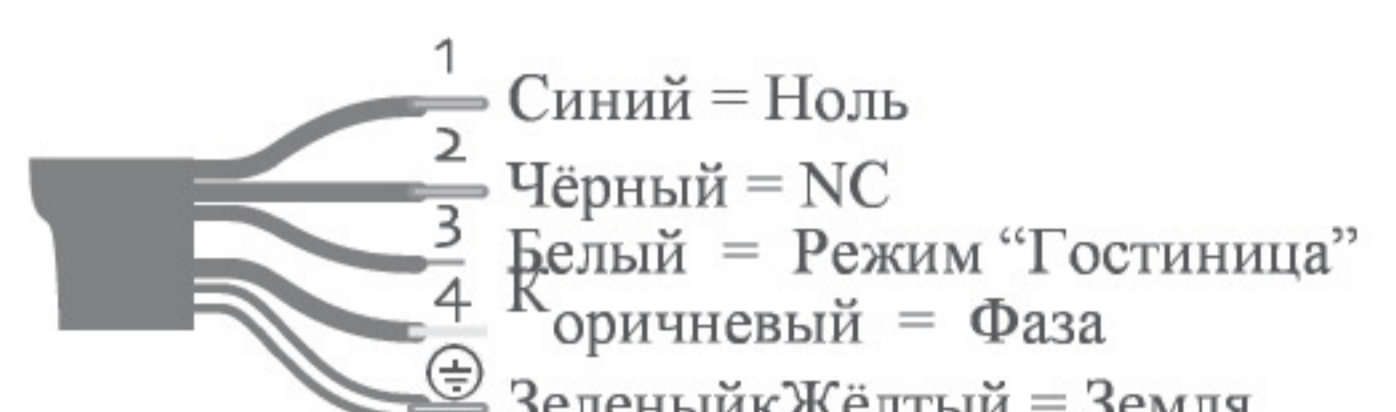


Изолирующий колпачок

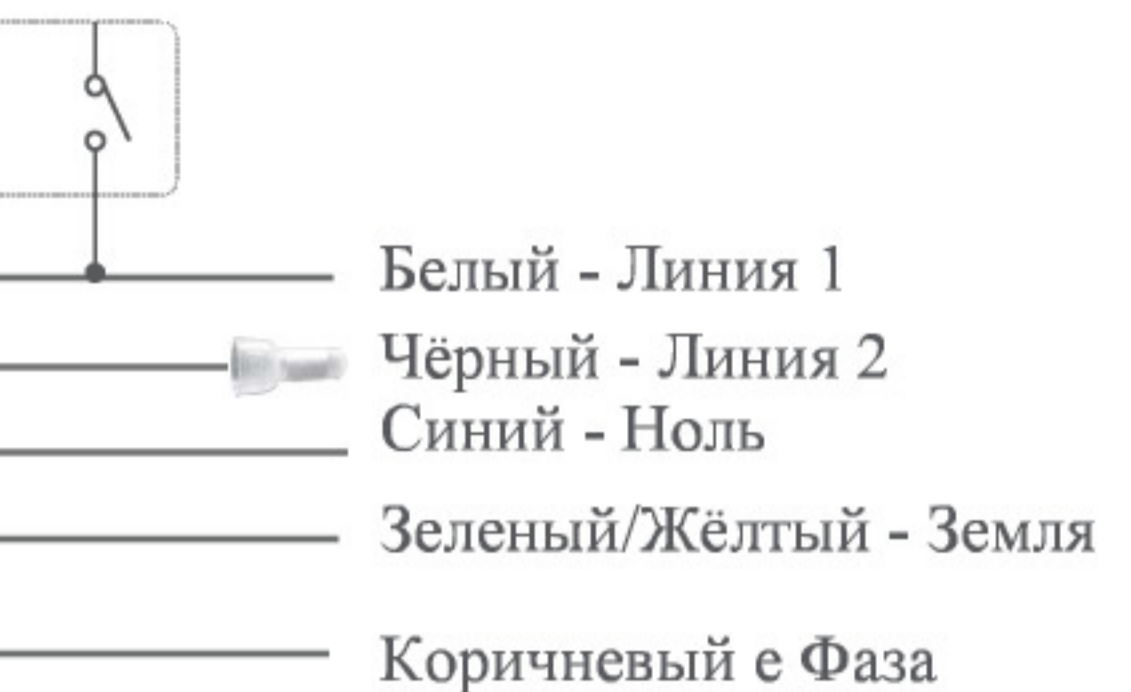
Подключение силовых проводов для режима 1 и режима 3



Подключение силовых проводов для режима 2
Режим управления в гостинице



Гостиничная система доступа по картам

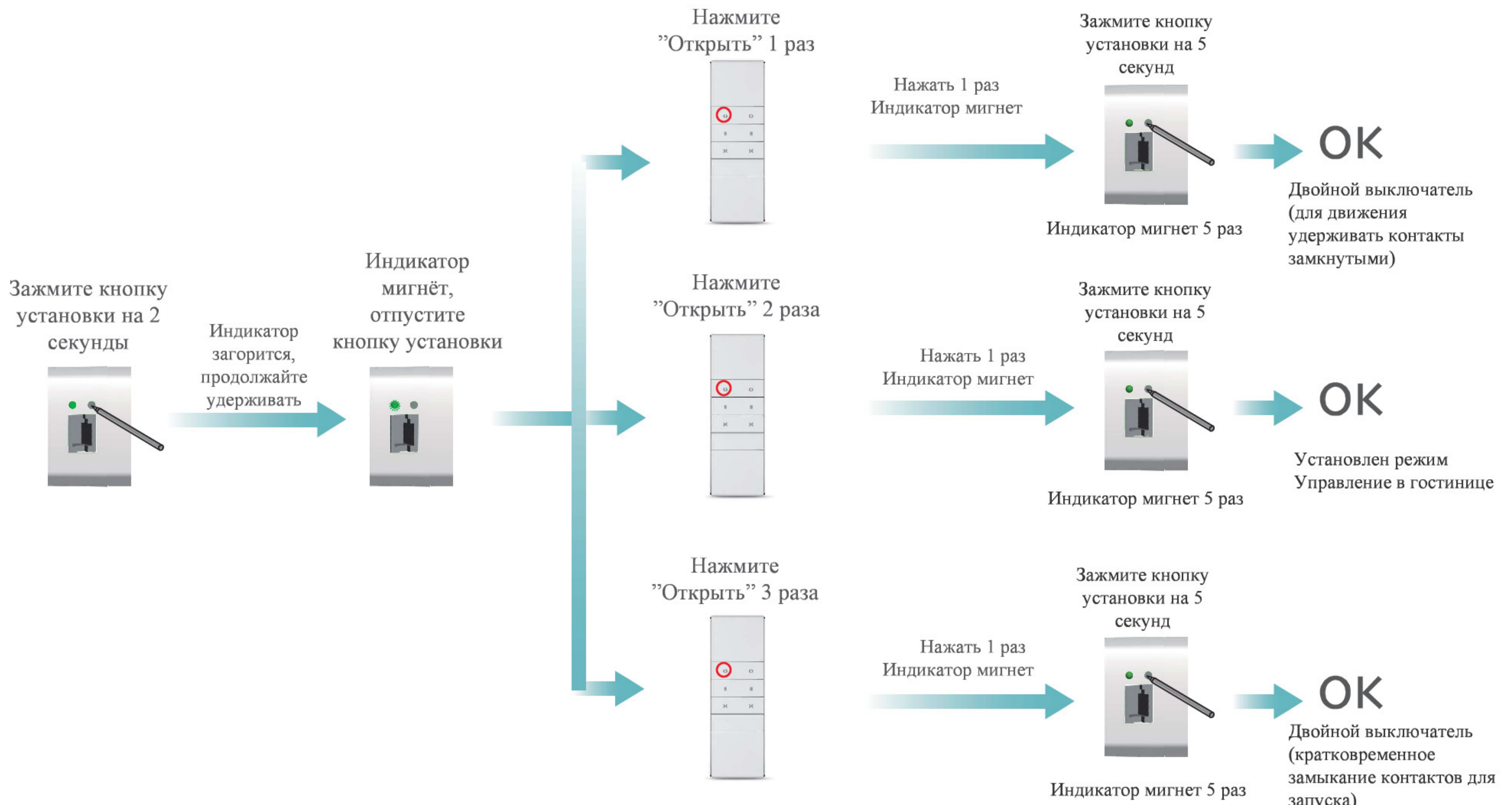


Изменение режимов внешнего управления по силовым проводам

Система
управления



По умолчанию установлен режим 1



Радиопульта

Система
управления



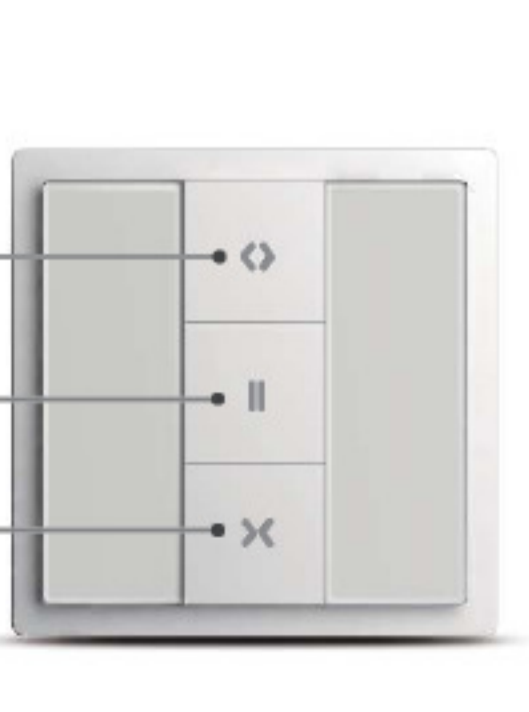
AC1660
Одноканальный с двумя контроллерами



AC1662
Пятнадцатиканальный с двумя контроллерами



AC1663
Одноканальный с двумя контроллерами и таймером



AC1650
Одноканальный



AC1651
Двухканальный

Если при нажатии на пульте
“Открыть” шторы закрываются
проводите процедуру смены
направления движения



Привязка пульта (способ 1)

Система
управления



Включите питание
мотора

Нажмите кнопку P2



Индикатор
мигнет
1 раз

Нажмите кнопку P2



Индикатор
мигнет
1 раз



Индикатор
мигнет
1 раз

Нажмите “Открыть” 1 раз

Индикатор
мигнет 5 раз

Нажмите “Закрыть” 1 раз

Индикатор
мигнет 5 раз

OK

Установка завершена.
Кнопка “Открыть”
запускает мотор по
часовой стрелке.

OK

Установка завершена.
Кнопка “Закрыть”
запускает мотор по
часовой стрелке.



Если при нажатии “Открыть”
шторы закрываются, нужно
выполнить процедуру
“Изменение направления
движения”

Привязка дополнительного пульта (способ 2)

Система
управления



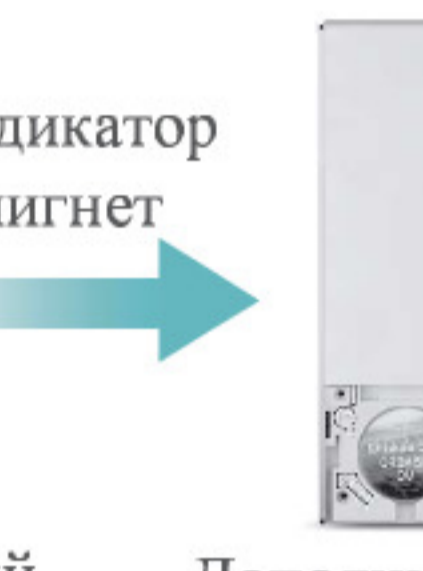
Удерживайте кнопку
установки около 2 сек

Нажмите кнопку P2

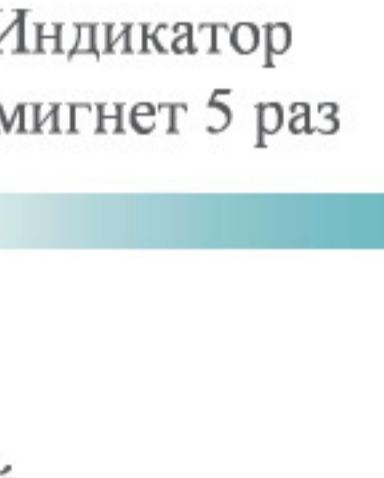
Нажмите кнопку P2



Дополнительный
радиопульт



Дополнительный
радиопульт



Индикатор
мигнет
5 раз

OK

Установка завершена



Если при нажатии “Открыть”
шторы закрываются, нужно
выполнить процедуру
“Изменение направления
движения”

Изменение направления движения

Система
управления

Удерживайте кнопку
установки около 2 сек

Индикатор
мигнет,
отпустите
кнопку

Нажмите
“Закрыть” 1 раз

Индикатор
мигнет 5 раз

OK

Установка завершена.
Направление изменено



Ручная настройка диапазона хода штор должна быть в пределах автоматически устанавливаемого диапазона. Если необходимо изменить установленный диапазон, вы можете повторить процедуру настройки, предварительно воспользовавшись процедурой удаления.



Установка и удаление крайних положений штор

Система
управления



Вы можете вручную настроить
крайние положения штор,
используя следующую
последовательность нажатия
кнопок.

P2 (Индикатор мигнет) + “Открыть” (Индикатор мигнет) + “Открыть” (Индикатор мигнет 5 раз) = Установка крайнего открытого положения
P2 (Индикатор мигнет) + “Закрыть” (Индикатор мигнет) + “Закрыть” (Индикатор мигнет 5 раз) = Установка крайнего закрытого положения

Нажмите “Открыть” 1 раз

При первом открывании картеки
дойдут до краев карниза

Нажмите
“Закрыть” 1 раз

При первом закрывании
каретки коснутся друг друга

OK

Установка завершена.

Автоматическая
Установка

Перед настройкой
удалите предыдущие
настройки

Удаление

Нажмите
кнопку P2
1 раз

Индикатор
мигнет

Нажмите
“Закрыть” 1 раз

Индикатор
мигнет

Нажмите
“Закрыть” 1 раз

Индикатор
мигнет 5 раз и
погаснет

OK

Установка завершена.



Для перемещения штор в третье положение, удерживайте в течение 2 секунд
кнопку “Стоп”.



Установка или удаление дополнительного (третьего) положения штор

Система
управления



Нажмите
“Открыть”
1 раз



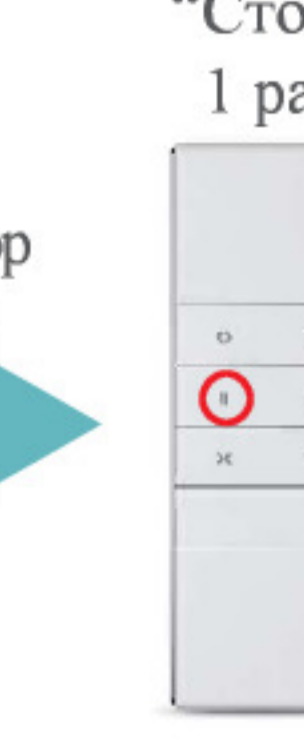
Нажмите
“Закрыть”
1 раз



Нажмите
“Стоп”
1 раз



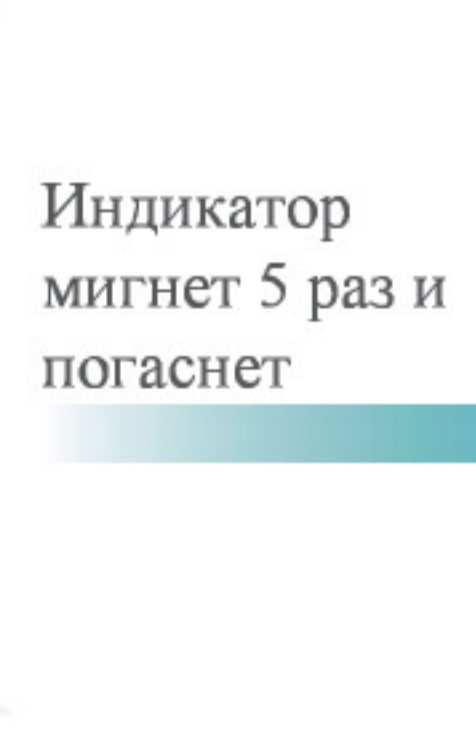
Нажмите
кнопку P2
1 раз



Нажмите
“Стоп”
1 раз



Нажмите
“Стоп”
1 раз



Нажмите
“Стоп”
1 раз

Индикатор
мигнет 5 раз и
погаснет

Установка завершена.

Когда шторы будут в
нужном положении,
выполните следующее
действие



Включение и выключение функции управления рукой

Система управления



- ① Когда Вы тянете штору рукой, не прикладывайте слишком много усилий, чтобы не повредить механизм карниза или ткань.
- ② Если Вам необходимо отключить функцию ручного управления, то повторите операцию установки.
- ③ По умолчанию эта функция включена.



Возврат к заводским настройкам

Система управления



В моторе удаляются все данные и восстанавливаются заводские настройки. Далее вы можете настроить крайние положения снова.



Устранение возможных неполадок

Система управления

№	Возможные неполадки	Устранение
1	Мотор не работает	1, Проверить наличие напряжения; 2, При длительной работе срабатывает защита от перегрева, подождать 30 минут;
2	Не работает пульт управления	1, Заменить пульт управления; 2, Заменить элемент питания в пульте управления;
3	Мотор вращается в противоположную сторону при управлении с радиопульта	Выполнить процедуру изменения направления движения
4	Мотор вращается в противоположную сторону при управлении по проводам	Поменять местами провода управления направлением движения
5	Мотор не работает на закрытие	1, Проверить пультом работает ли мотор на открытие. Если нет — выполнить процедуру изменения направления движения; 2, Проверить крайнее положение;
6	Каретка всегда ударяется о край или не доходит до него	Отменить крайние положения и установить их снова
7	Не запускается рукой	Установить крайнее положение
8	При встрече препятствия мотор не останавливается	Проверить затянут ли винт крепления на конце трека