

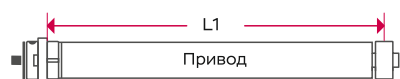
Электропривод внутривальный со встроенным радиоприемником M35-10/14-T, для рольштор



NERO

ШАГ 1. СОБЕРИТЕ КОНСТРУКЦИЮ

1. Измерьте на приводе расстояние L1. Для данной модели L1=458 мм.



2. Отложите это расстояние на валу и просверлите два отверстия с обеих сторон вала.



3. Сделайте в торце пропил шириной 6 мм, глубиной 12 мм.



4. Установите привод в вал.



5. Зафиксируйте вал двумя самонарезными винтами.



6. Вставьте ролик во второй адаптер.



7. Установите ролик в вал.

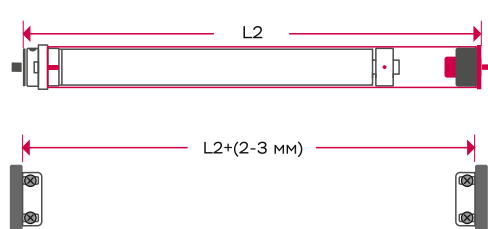


ШАГ 2. УСТАНОВИТЕ КОНСТРУКЦИЮ НА СТЕНУ/ПОТОЛОК

1. Подготовьте кронштейны.



2. Установите кронштейны на стену или потолок.



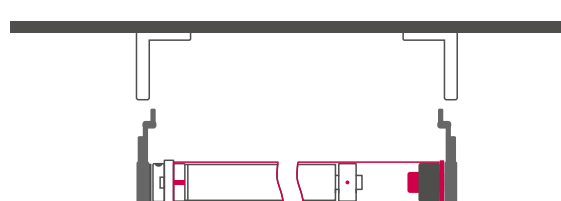
3. Извлеките ответные части обоих кронштейнов.



4. Наденьте ответные части кронштейнов на привод.

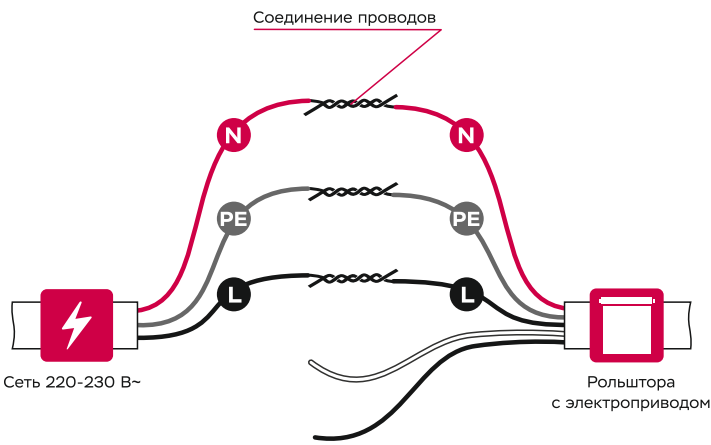


5. Одновременно вставьте ответные части кронштейнов вместе с приводом в приемные части, установленные на стене или на потолке.

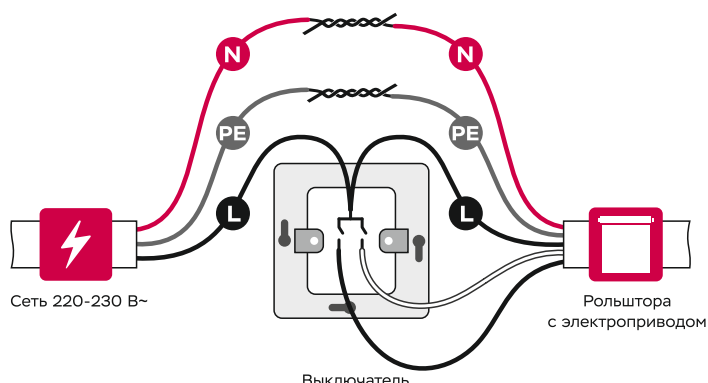


ШАГ 3. ПОДКЛЮЧИТЕ ПРИВОД К СЕТИ 220-230 В~

Соединение проводов



По желанию рольшторой можно дополнительно управлять с выключателя без фиксации.



PE Земление (желто-зеленый)

N Нейтраль (синий)

L Фаза (коричневый)

Монтаж возможен строго приотключенном сетевом напряжении. Во избежание опасности, замену поврежденного шнура питания должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал. Неправильный монтаж привода может привести к травмам людей

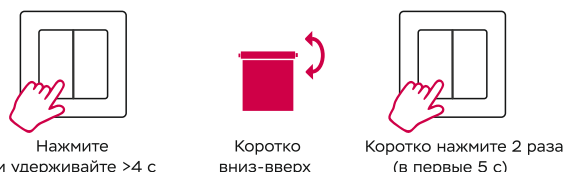
ШАГ 4. НАСТРОЙТЕ ПУЛЬТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РУЛОННОЙ ШТОРОЙ

В приложении NeroHome

1. Подайте напряжение питания на привод. Если у привода нет в памяти пультов, он автоматически войдет в режим записи, совершив короткое движение рольшторы вниз-вверх. В этом случае подождите 32 с, пока привод не выйдет из режима записи, совершив движение вниз-вверх 2 раза. Иначе переходите к следующему действию.
2. Активируйте пульт, с которого хотите управлять рольшторой, в списке устройств приложения NeroHome (подробнее см. брошюру «Настройте умный дом в приложении»).
3. Задайте пульту управление рулонной шторой в разделе меню приложения Устройства / Пульт ... / Привязка устройств к пульту.

Вручную, только если не будете использовать NeroHome

1. Подайте напряжение питания на привод, войдите в режим записи (войти в режим записи можно только в первые 10 минут после подачи напряжения питания). Если у привода нет в памяти пультов, он автоматически войдет в режим записи, совершив короткое движение рольшторы вниз-вверх. Иначе введите привод в режим записи с дополнительно подключенного выключателя.



2. Запишите в память привода нужный пульт.

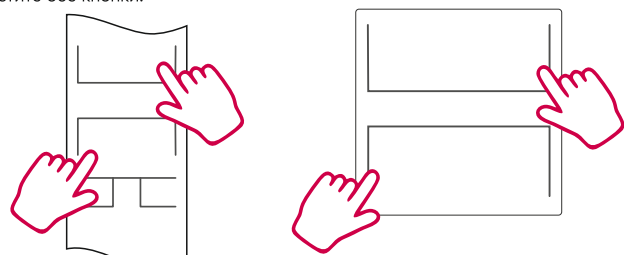
Oledo 7533

1. Выберите канал, предварительно подсветив его с помощью кнопок выбора канала управления.
2. Нажмите на пульте одновременно кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».
3. После первого светового сигнала, удерживая кнопку «ВНИЗ», отпустите и снова нажмите кнопку «ВВЕРХ».
4. Отпустите обе кнопки.

Oledo 7503

(одноканальный режим)

1. Нажмите на пульте одновременно кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».
2. После первого звукового сигнала, удерживая кнопку «ВНИЗ», отпустите и снова нажмите кнопку «ВВЕРХ».
3. Отпустите обе кнопки.



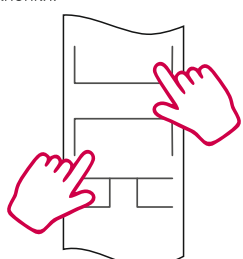
Запись подтвердится длительным движением вниз, коротким вверх-вниз и длительным движением вверх.

Для того, чтобы записать другие модели пультов в привод, воспользуйтесь инструкциями к ним.

3. Удалите канал пульта из памяти привода.

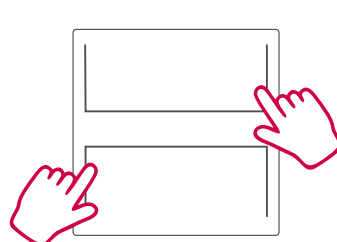
Oledo 7533

1. Выберите канал, предварительно подсветив его с помощью кнопок выбора канала управления.
2. Нажмите на пульте одновременно кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».
3. После первого светового сигнала, удерживая кнопку «ВНИЗ», отпустите и снова нажмите коротко 2 раза кнопку «ВВЕРХ».
4. Отпустите обе кнопки.



Oledo 7503 (одноканальный режим)

1. Нажмите на пульте одновременно кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».
2. После первого звукового сигнала, удерживая кнопку «ВНИЗ», отпустите и снова нажмите коротко 2 раза кнопку «ВВЕРХ».
3. Отпустите обе кнопки.



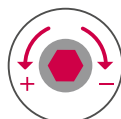
Привод подтвердит удаление длительным движением вниз-вверх.

4. Выйдите из режима записи пультов. Подождите 32 с, пока привод автоматически не выйдет из режима записи. Или коротко нажмите клавишу подключенного выключателя. Привод подтвердит выход из режима записи коротким двукратным движением рольшторы вниз-вверх.

ШАГ 5. ОТРЕГУЛИРУЙТЕ КОНЕЧНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ РОЛЬШТОРЫ

Если установленная рольштора при открытии / закрытии с пульта или выключателя не достигает крайнего положения, необходимо отрегулировать привод.

Против часовой стрелки:
увеличение пути



По часовой стрелке:
уменьшение пути

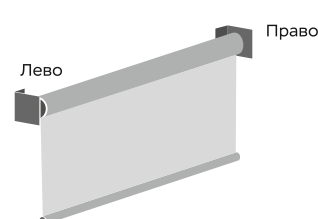


Запрещается использование электрической отвертки, используйте только регулировочную ручку для настройки конечных положений.

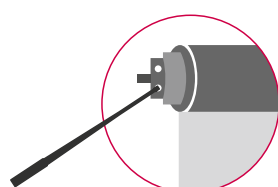
Выберите нужный вариант для регулировки

В зависимости от стороны установки привода и расположения полотна для настройки верхнего и нижнего конечных положений рольшторы регулировочные винты на приводе будут меняться местами. Выберите нужный вариант.

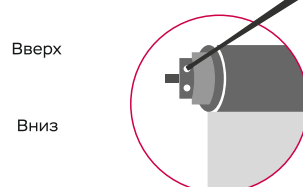
Вар. 1



Оголовок привода с регулировочными винтами с левой стороны, полотно наматывается с внутренней стороны.

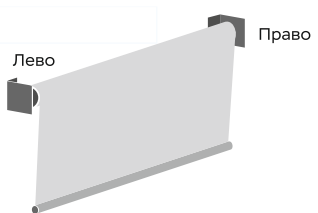


Крутить нижний регулировочный винт для изменения верхнего конечного положения.

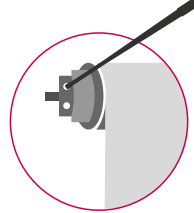


Крутить верхний регулировочный винт для изменения нижнего конечного положения.

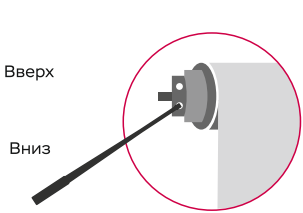
Вар. 2



Оголовок привода с регулировочными винтами с левой стороны, полотно наматывается с наружной стороны.

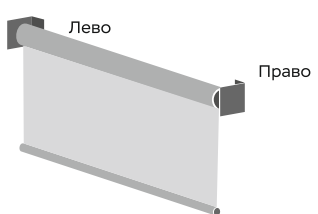


Крутить верхний регулировочный винт для изменения верхнего конечного положения.

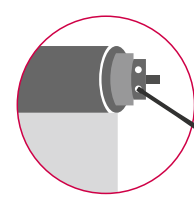


Крутить нижний регулировочный винт для изменения нижнего конечного положения.

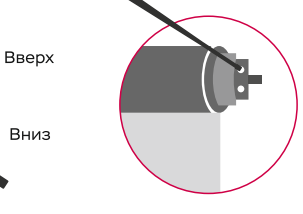
Вар. 3



Оголовок привода с регулировочными винтами с правой стороны, полотно наматывается с внутренней стороны.

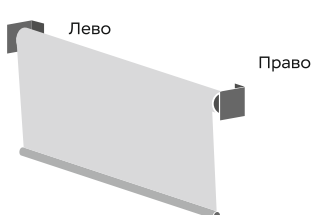


Крутить нижний регулировочный винт для изменения верхнего конечного положения.

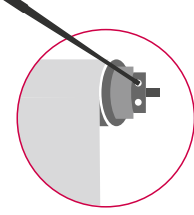


Крутить верхний регулировочный винт для изменения нижнего конечного положения.

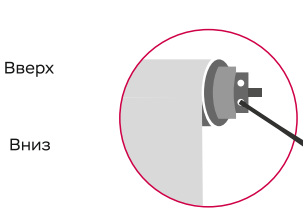
Вар. 4



Оголовок привода с регулировочными винтами с правой стороны, полотно наматывается с наружной стороны.



Крутить верхний регулировочный винт для изменения верхнего конечного положения.



Крутить нижний регулировочный винт для изменения нижнего конечного положения.

Отрегулируйте верхнее положение рольшторы

- Если к приводу не подключен двухклавишный выключатель без фиксации нажатого положения, подключите его при отсутствии сетевого напряжения (см. шаг 3).
- Нажмите клавишу выключателя «ВВЕРХ»:
 - если рольштора остановилась ниже конечного верхнего положения, вращайте регулировочный винт в направлении (+) согласно выбранного варианта. Если полотно перестало двигаться при вращении винта, нажмите повторно клавишу «ВВЕРХ» более 1 с и продолжайте вращать винт в направлении (+) до достижения необходимого положения;
 - если рольштора «переехала» ожидаемое верхнее положение, остановите ее коротким нажатием на клавишу выключателя «ВНИЗ». Опустите полотно ниже желаемого положения при помощи клавиш «ВНИЗ» и «ВВЕРХ». Уменьшите путь регулировочным винтом в направлении (-), следуя выбранному варианту. Повторно нажмите клавишу «ВВЕРХ». После остановки рольшторы ниже ожидаемого положения, покрутите винт в направлении (+) до достижения необходимого положения.

Отрегулируйте нижнее положение рольшторы

Настройка нижнего конечного положения производится зеркальным образом с начальным нажатием клавиши выключателя «ВНИЗ», чтобы проверить, где остановится рольштора.



Проверяйте регулировку каждый раз, открывая и закрывая рольштору с помощью пульта или выключателя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Изменение направления вращения привода с подключенного клавишного выключателя

- Установите рольштору в промежуточное положение.
- Отключите и снова подайте напряжение питания на привод.
- Коротко нажмите любую клавишу подключенного клавишного выключателя.
- Дождитесь остановки рольшторы в конечном положении и 7 раз коротко нажмите ту же клавишу. Нажатия должны производиться с интервалом, не превышающим 2 с.

Изменение направления вращения привод подтвердит кратким движением рольшторы вниз-вверх, потом длительным движением вниз-вверх.



Изменение направления вращения доступно только в течение 1 минуты после подачи напряжения питания на привод.

Изменение заводского режима работы для стандартной рольшторы на режим для рольшторы «день-ночь»

Чтобы изменить режим, в приложении найдите привод и измените его настройки на нужные. В случае если управление приводом будет осуществляться не только через приложение, но и с пульта, необходимо также изменить в приложении режим пульта, с которого будет осуществляться управление.



Изменение режима возможно только в приложении NeroHome.

Сброс настроек до заводских (удаление из памяти всех пультов, изменение режима работы, направления вращения)

- Войдите в режим записи пультов: нажмите и удерживайте клавишу подключенного выключателя до кратковременного движения рольшторы вниз-вверх, отпустите и подтвердите ввод двойным коротким нажатием в первые 5 с, полотно совершит повторное движение вниз-вверх.
- Сбросьте все настройки нажатием на клавишу более 7 с, привод совершит длительное движение рольшторой вниз-вверх 2 раза.
- При необходимости запишите новые пульты (см. пункт «Запись пультов»).
- Выведите привод из режима записи пультов коротким нажатием на клавишу выключателя, в подтверждение рольштора совершит кратковременное движение вниз-вверх 2 раза. В случае бездействия привод будет выведен из режима записи автоматически через 32 с.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Вероятная причина	Устранение неисправности
После подключения питания привод не работает.	а. Не подано напряжение питания. б. Неправильное подключение.	а. Подайте напряжение питания. б. Произведите подключение в соответствии со схемой, указанной в шаге 3.
Привод внезапно остановился.	а. Сработала защита от перегрева: температура привода превысила 110°C. б. Пропало напряжение питания. в. Привод остановился в конечном положении.	а. Температура снизится примерно через 3-10 минут, привод снова вернется в рабочее состояние. б. При появлении напряжения питания привод снова вернется в рабочее состояние. в. Для определения нахождения в конечном положении измените конечное положение при помощи регулировочной ручки.



В случае других неисправностей обратитесь в техническую поддержку производителя.

ДАННЫЕ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:
ООО «Неро Электроникс»
Беларусь, 223016,
СЭЗ «Минск», Минский р-н,
Новодворский с/с, 74.
тел./факс: (+375 17) 388-53-00
info@neroelectronics.by
www.neroelectronics.by

Представительство в Беларуси:
ООО «Скетч»
220073, г. Минск,
ул. Скрыганова, 2Б, оф. 306.
тел./факс: (+375 17) 317-02-32
info@nero-home.by

Представительство в Украине:
ООО «Умные решения»
03138, г. Киев, ул. Смольная, 9Б.
тел./факс: (+38 067) 679-51-22,
(+38 044) 500-18-55
o.ladyga@neroelectronics.by

Представительства в России:
ООО «ИзиТек»
129626, г. Москва,
ул. Староалексеевская, д. 5.
пом. 102.
тел./факс: (+7 499) 322-95-08,
(+7 966) 020-97-09
info@nero-home.ru

ООО «Неро СПб»
136070, г. Санкт-Петербург,
ул. Комсомола, 14, корп. 2.
тел.: (+7 812) 987-51-56,
(+7 981) 757-90-45
nero-spb@neroelectronics.by

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Диапазон питающего напряжения:
230(+/-10%)/50~, В~/Гц



Потребляемый ток:
0,485 А



Потребляемая мощность:
115 Вт



Крутящий момент:
10 Нм



Время непрерывной работы:
4 мин



Сечение соединительных проводов:
0,75 мм²



Нагрузка:
рулонные шторы, шторы «день-ночь»



Диапазон рабочих частот:
433,05 - 434,79 МГц



Габаритные размеры:
39,5x480x39,5 мм



Диаметр:
35 мм



Диапазон рабочих температур:
от -30 до +50°C



Степень защиты корпуса:
IP44



Сделано в Республике Беларусь



Смотрите
видеоинструкцию

