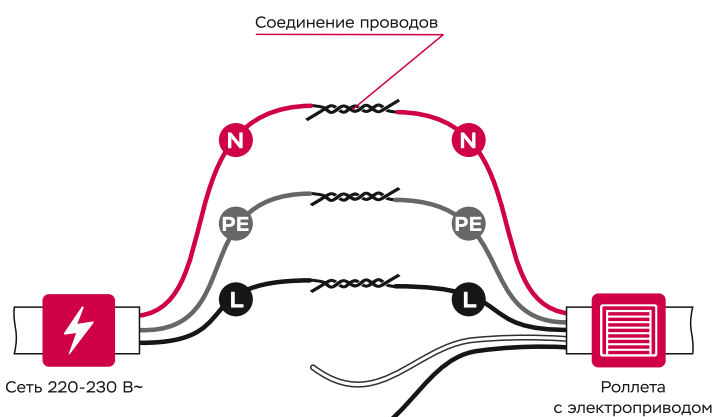


# Электропривод внутривальный со встроенным радиоприемником M35-10/14-T, для роллет

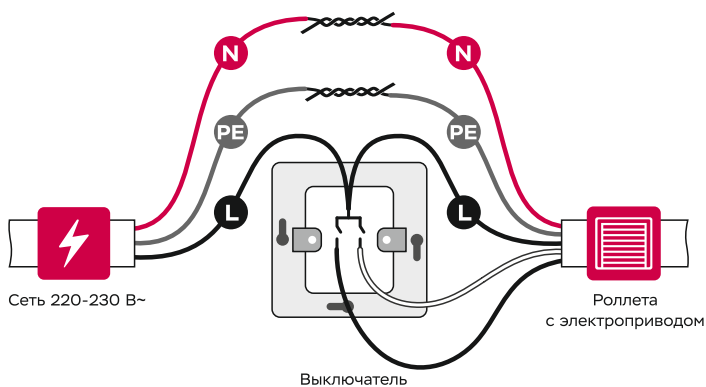


## NERO

### ШАГ 1. ПОДКЛЮЧИТЕ ПРИВОД К СЕТИ 220-230 В~



По желанию роллетой можно дополнительно управлять с выключателя без фиксации.



**PE** Заземление (желто-зеленый)

**N** Нейтраль (синий)

**L** Фаза (коричневый)



Монтаж возможен строго при отключенном 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

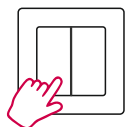
### ШАГ 2. НАСТРОЙТЕ ПУЛЬТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЛЕТОЙ

#### 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 роллеты 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 роллетой, в списке устройств приложения NeroHome (подробнее смотри буклет «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

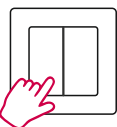
1. Подайте напряжение питания на привод, войдите в режим записи пультов (войти в режим записи можно только в первые 10 минут после подачи напряжения питания). Если у привода нет в памяти пультов, он автоматически войдет в режим записи, совершив короткое движение роллеты вниз-вверх. Иначе введите привод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



Нажмите и удерживайте >4 с



Коротко вниз-вверх



Коротко нажмите 2 раза (в первые 5 с)

#### 2. Запишите в память привода нужный пульт.

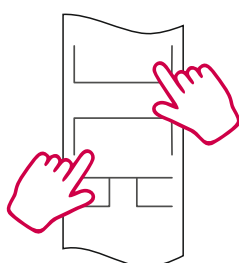
##### Olelo 7533

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.

##### Olelo 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.

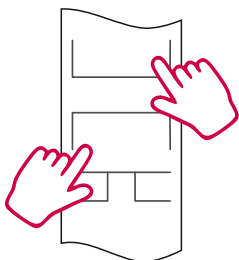


Для того, чтобы записать другие модели пультов в привод, воспользуйтесь инструкциями к ним.

#### 3. Удалите канал пульта из памяти привода.

##### Olelo 7533

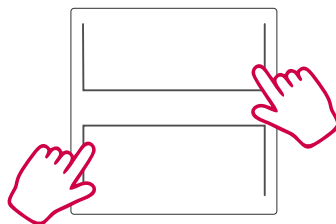
1. Выберите канал, предварительно подсветив его с помощью кнопок выбора канала управления.
2. Нажмите на пульте одновременно кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».
3. После первого светового сигнала, удерживая кнопку «ВНИЗ», отпустите и снова нажмите коротко 2 раза кнопку «ВВЕРХ».
4. Отпустите обе кнопки.



##### Olelo 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 коротким двукратным движением роллеты вниз-вверх.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

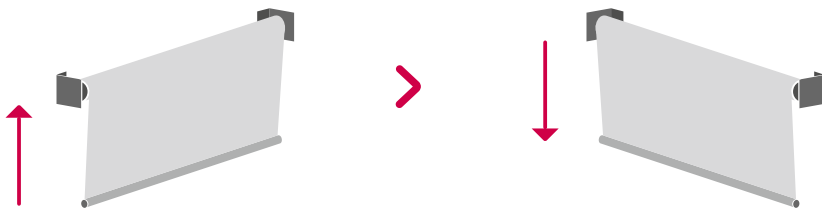
### Изменение направления вращения привода с подключенного клавишного выключателя

1. Установите роллету в промежуточное положение.
2. Отключите и снова подайте напряжение питания на привод.
3. Коротко нажмите любую клавишу подключенного клавишного выключателя.
4. Дождитесь остановки роллеты 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 роллеты вниз-вверх, потом длительным движением вниз-вверх.



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



После изменения направления вращения привода клавиша выключателя, которая поднимала полотно роллеты вверх, будет опускать его вниз.

### Включение режима настройки выключателей конечных положений на 3 часа

1. Установите роллету в промежуточное положение.
2. Отключите и снова подайте напряжение питания на привод.
3. Коротко нажмите клавишу «ВВЕРХ» подключенного выключателя.
4. Дождитесь остановки роллеты в верхнем конечном положении, 4 раза коротко нажмите ту же клавишу, а на 5-й раз нажмите и удерживайте ее более 4 с. Нажатия должны производиться с интервалом, не превышающим 2 с.

Подтверждение привода:

- а) функция выключена — длительное движение роллеты вниз-вверх, кратковременное движение вниз-вверх 1 раз.
- б) функция включена — длительное движение роллеты вниз-вверх, кратковременное движение вниз-вверх 2 раза.

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

1. Войдите в режим записи пультов: нажмите и удерживайте клавишу подключенного выключателя до кратковременного движения роллеты вниз-вверх, отпустите и подтвердите ввод двойным коротким нажатием в первые 5 с, полотно совершит повторное движение вниз-вверх.
2. Сбросьте все настройки нажатием на клавишу более 7 с, привод совершит длительное движение роллетой вниз-вверх 2 раза.
3. При необходимости запишите новые пульты (см. пункт «Запись пультов»).
4. Выведите привод из режима записи пультов коротким нажатием на клавишу выключателя, в подтверждение роллета 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 мм<sup>2</sup>



Нагрузка:  
роллеты



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



Габаритные размеры:  
39,5x480x39,5 мм



Диаметр:  
35 мм



Диапазон рабочих температур:  
от -20 до +50°C



Степень защиты корпуса:  
IP44



Сделано в Республике Беларусь



Смотрите  
видеоинструкцию

