

2.5. Подключение устройства к сети ~230 В

- Подключить к контакту 3 устройства «нейтраль» питающей сети ~230 В (см. рис. 3).
- Подключить к контакту 4 устройства «фазу» питающей сети ~230 В (см. рис. 3).

Внимание!

- Не использовать провода в полизиленовой изоляции!
- Не допускать короткого замыкания между направлениями привода и «нейтралью»/«фазой» — повредятся контакты исполнительных реле!
- Не подключать выключатель непосредственно к приводу параллельно устройству.

2.6. Установка устройства

- Закрепить с помощью шурупов крепежную рамку на электромонтажной чашке;
- Продеть сквозь крепежную, декоративную рамку и адаптер провода со съемным клеммным соединителем;
- Установить клеммный соединитель на штыревой разъем устройства;
- Закрепить устройство, защелкнув его в крепежной рамке.

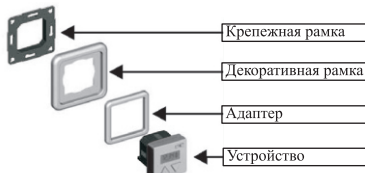


Рисунок 4. Монтаж устройства

2.7. Подключение таймера Solo 8252-50 к «роллетной автоматике»

Устройство можно подключать только к роллетной автоматике, управляемой «фазой» ~230 В.

- Подключить контакты 1 и 2 таймера Solo 8252-50 к контактам устройства роллетной автоматики, отвечающим за направления выключателя.

3. Программирование

3.1. Программирование текущего времени

Таблица 2. Порядок программирования текущего времени таймера

1. Введите таймер в РП времени.	Нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку переключения режимов M. Подтверждение входа в РП времени — мерцание цифр на индикаторе.
2. Установите текущее время.	Кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ установите текущее время. Короткое нажатие кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ увеличивает/уменьшает текущее время на одну минуту. Длительное удержание кнопок включает ускоренный режим установки — поминутное изменение после пятой минуты, получасовое изменение после первого часа.
3. Выведите радиотаймер в дежурный режим.	Трижды коротко нажмите кнопку переключения режимов M.

3.2 Программирование времени подъема и закрытия ролletы

Таблица 3. Порядок программирования времени подъема и закрытия ролletы

1. Введите радиотаймер в РП времени.	Нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку переключения режимов M. Подтверждение входа в РП времени — мерцание цифр на индикаторе.
2. Переведите радиотаймер в РП времени подъема.	Коротко нажмите кнопку переключения режимов M. На индикаторе отобразится время подъема и заморгает символ ▲.
3. Установите время подъема ролletы.	Кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ установите время подъема ролletы.
4. Переведите радиотаймер в РП времени закрытия.	Коротко нажмите кнопку переключения режимов M. На индикаторе отобразится время подъема и заморгает символ ▼.
5. Установите время закрытия ролletы.	Кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ установите время закрытия ролletы.
6. Выведите радиотаймер в дежурный режим.	Коротко нажмите кнопку переключения режимов M.

4. Эксплуатация устройства

4.1 Замена предохранителя

Внимание!

- Замену предохранителя производить при отключенном напряжении питания.
- Не устанавливать предохранитель с током срабатывания более 3,15 А.
- Не устанавливать вместо предохранителя проволочные перемычки.

4.1.1 Порядок замены предохранителя

- Отключить питание прибора.
- Вынуть прибор из крепежной рамки.
- Отсоединить клеммный соединитель.
- Снять верхнюю крышку устройства.
- Аккуратно отодвинув защелки, отсоединить корпус.
- Заменить предохранитель.
- Собрать в обратном порядке.



Рисунок 5. Расположение предохранителя

4.2. Выбор режима работы

Режимы управления переключаются последовательными нажатиями на кнопку переключения режимов M. В нижней строке индикатора отображается установленный режим управления. Индикацию режимов см. в таблице 1.

4.3. Управление таймером

4.3.1. Автоматическое управление

В автоматических режимах таймер передает приемникам команды управления в установленное время.

4.3.2. Ручное управление

- Нажмите кнопку ВВЕРХ для открытия роллет.
- Нажмите кнопку ВНИЗ во время движения для остановки роллет.
- Нажмите кнопку ВНИЗ для закрытия роллет.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ во время движения для остановки роллет.

Короткое нажатие кнопок управления обеспечивает разворот ламелей жалюзи; при нажатии и удержании кнопок более одной секунды происходит полное открытие или закрытие конструкции.

При движении роллет нажатие и удержание кнопки управления более одной секунды изменяет направление движения на противоположное.

5. Правила хранения

Устройство нужно хранить в упаковке в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 0 до +25 °C, относительной влажности воздуха не более 80 %, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

6. Утилизация

По окончании срока службы устройство подлежит утилизации. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды. Устройство не содержит цветных и драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода устройства в эксплуатацию при соблюдении требований эксплуатации и монтажа, изложенных в настоящем руководстве, а также при надлежащей транспортировке и соблюдении правил хранения. Технические характеристики устройства могут изменяться производителем без уведомления.

Устройство соответствует техническим условиям ТУ РБ 100376351.002-2003

8. Состав изделия и комплект поставки

Таймер Solo 8252-50 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

Упаковка индивидуальная 1 шт.

9. Сведения о приемке

Штамп ОТК	Подпись	Дата
	Контролер ОТК _____	200

NERO
ELECTRONICS

Производитель:

СООО «Неро Электроникс»
Беларусь, 220075, г. Минск,
ул. Инженерная, д. 12, ком. 202
тел./факс: (+375 17) 345-57-17
info@neroelectronics.by,
www.neroelectronics.by

Представительство в Беларусь:

ООО «Скетч»
Беларусь, 230013, г. Минск,
ул. 2ая Шестая линия, д. 11, подъезд 5, оф. 30
тел./факс: (+375 17) 290-25-56
marketing@sketch.by,
www.sketch.by

Представительство в России:

ООО «СкетчНероГрупп»
Россия, 119361, г. Москва,
ул. Большая Очаковская, д. 15а
тел./факс: (+7 495) 430-79-60;
735-64-47, 735-66-58
info@nerosk.ru,
www.sketchltd.ru

Представительство в Украине:

ООО «Неро-Украина»
Украина, 03039, г. Киев,
пр. 40-летия Октября, 98/2, подъезд 5, к. 65
тел./факс: (+380 44) 502-53-30; 205-97-09
kiev@sketch.by,
www.sketch.by