

1. Мотор Smart Blinds



2. Спецификация

Модель	SMB-101
Входная мощность	8,4В пост.тока
Солнечная панель	12В / 0,3Вт
Напряжение	1.8А
Диапазон оборотов	20-40 об/мин
Вращающий момент	0,45 Нм
Номинальное напряжение	1А
Батарея	7,4В пост.тока / 1000 мАч
Код сопряжения Bluetooth	5555

Внимание:

После установки мотора запрещается поднимать и опускать ролеты вручную.



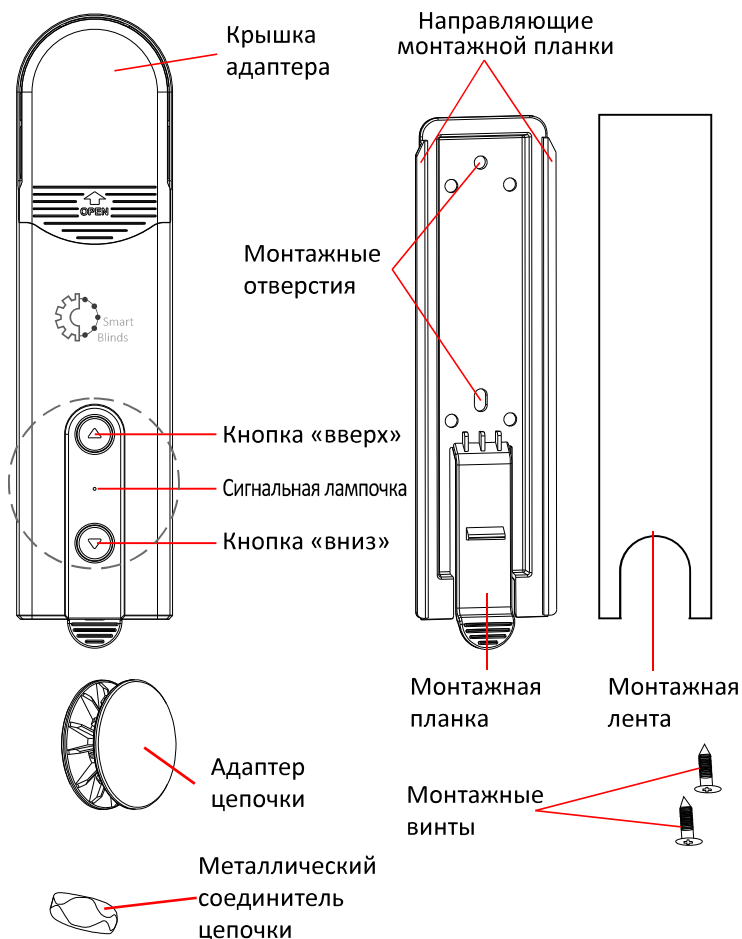
Если мотор не используется, его следует заряжать не реже, чем раз в 6 месяцев, чтобы обеспечить жизнеспособность батареи.

Запрещается выставлять устройство на солнце. Устройство следует устанавливать и хранить вдали от источников высокой температуры и влажности.



Инструкция по эксплуатации
smart-blinds.eu

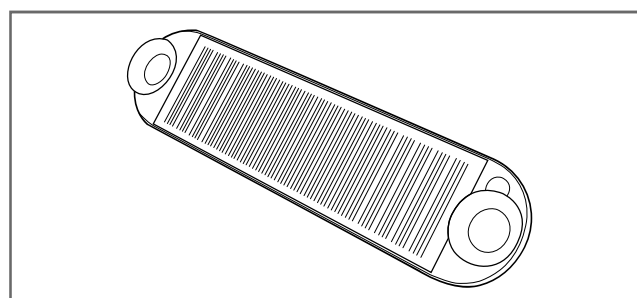
3. Схематический рисунок



4. Функции и свойства

- После выключения мотор запоминает последние настройки.
- Опции и настройки можно изменять с помощью приложения на телефоне, подключенном по Bluetooth.
- Емкость батареи обеспечивает длительную работу. (Индикатор состояния батареи отображается в мобильном приложении.)
- Зарядка по кабелю (либо от солнечной панели*).
- Датчик света, встроенный в солнечную панель*, позволяет настроить автоматическое открывание/закрывание ролет.

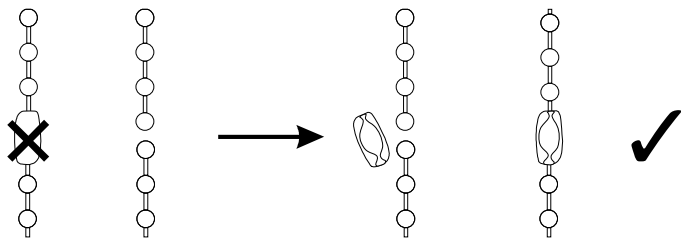
Солнечная панель



* Солнечная панель с датчиком света продается отдельно.

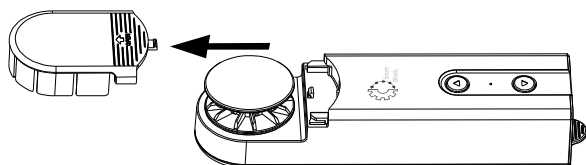
5. Установка

5.1. Замена соединителя цепочки*.



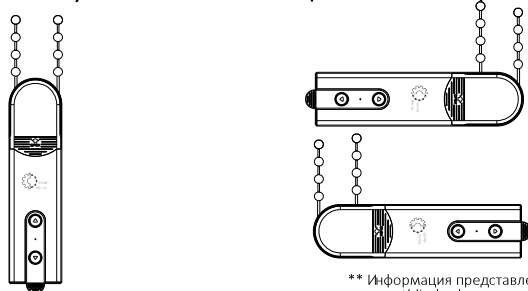
Если на цепочке есть соединитель (соединители), его (их) необходимо снять, а соединитель концов цепочки заменить на металлический

5.2. Снять крышку адаптера.



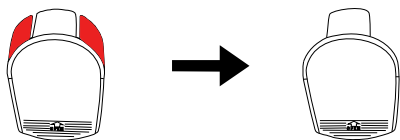
5.3. Варианты установки.

5.3.1 Вертикальная установка 5.3.2. Горизонтальная установка**



** Информация представлена на странице smartblinds.pl в разделе Поддержка

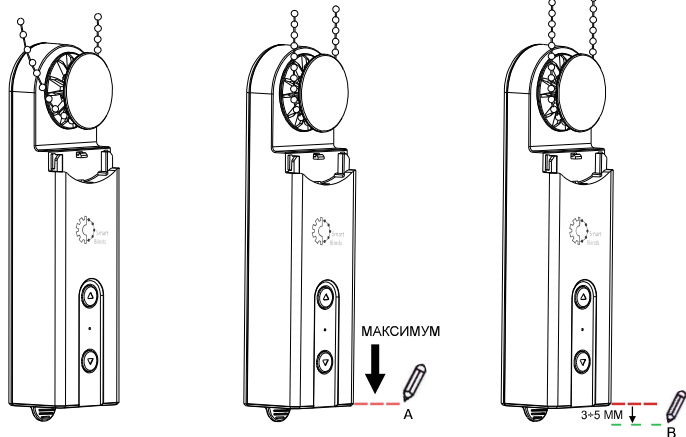
5.4. В случае вертикальной установки выломать пластиковые элементы в крышке адаптера.



5.5. Обозначение места вертикальной установки



В случае установки на окне или стене над подоконником расстояние от мотора до подоконника должно составлять не менее 4,5 см.



5.4.1. Надеть цепочку на адаптер.

5.4.2. Максимально натянуть цепочку, обозначив положение А.

5.4.3. Обозначить место установки (пол. В) под положением А.

5.6. Прикрепить мотор к поверхности.

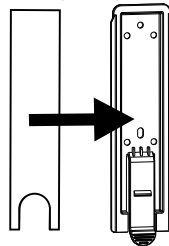
Если ролеты крепятся на раме, мотор Smart Blinds устанавливается на раме того же окна. Если ролеты крепятся на стене/потолке, мотор устанавливается на стене.

5.6.1. С помощью монтажной ленты

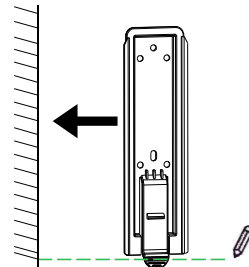


Перед установкой на оконной створке обезжирить оконную раму и поверхность монтажной планки с помощью влажной салфетки*.

*Салфетка продается отдельно.

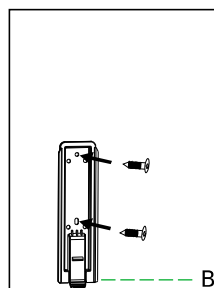


Выдвинуть монтажную планку и приклеить на нее монтажную ленту.



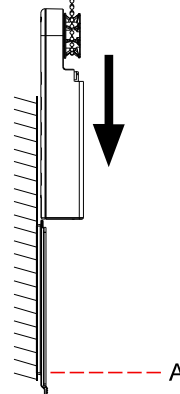
Приклеить монтажную планку согласно обозначенному положению В

5.6.2. С помощью монтажных винтов

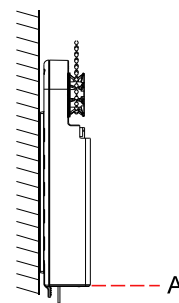


Прикрепить монтажную планку к поверхности с помощью винтов.

5.7. Надеть мотор на прикрепленную планку.

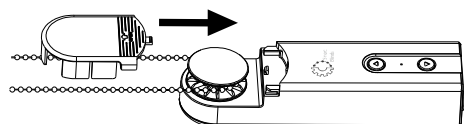


5.6.1. Расположить мотор на направляющих на монтажной планке.

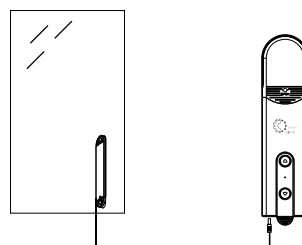


5.6.2. Подвинуть мотор, чтобы натянуть цепочку в положении А.

5.8. Закрыть крышку адаптера.



5.9. Прикрепить солнечную панель* к окну и соединить ее с мотором.



* Солнечная панель с датчиком света продается отдельно.

6. Настройка с помощью приложения

Мотором Smart Blinds можно управлять с помощью приложения, а именно открывать и закрывать ролеты, устанавливать верхнее и нижнее положение. Приложения можно загрузить в Google Play и AppStore (здать в поиск «smartblinds» или сосканировать QR-код в конце инструкции).

6.1. Скачать

Google Play

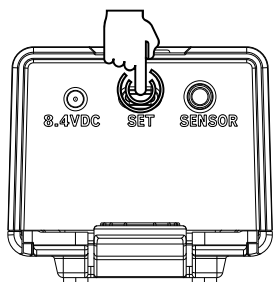


Apple App Store

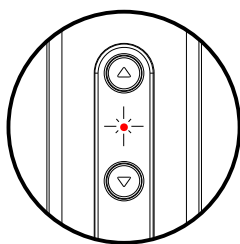


7. Ручные настройки

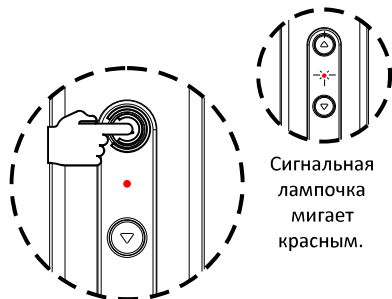
7.1. Установка верхнего положения



Нажать и придержать кнопку настройки в течение 3 секунд.

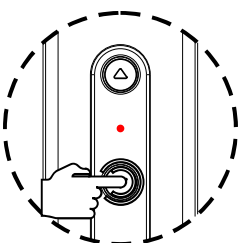


Сигнальная лампочка загорится красным светом (устройство в режиме опций).

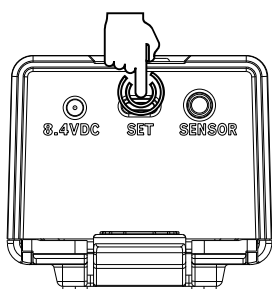


Сигнальная лампочка мигает красным.

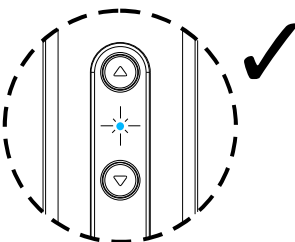
Нажать кнопку «вверх»



Установить ролету в желаемое положение.

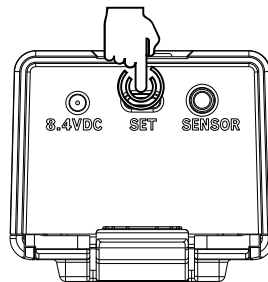


Нажать и придержать кнопку настройки в течение 3 секунд.

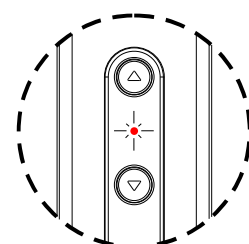


Сигнальная лампочка трижды мигнет синим светом. Верхнее положение установлено.

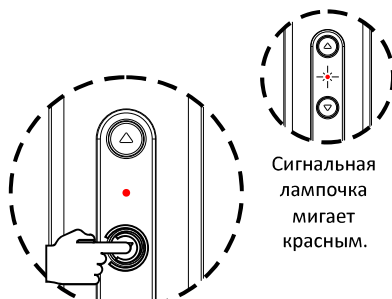
7.2. Установка нижнего положения



Нажать и придержать кнопку настройки в течение 3 секунд.

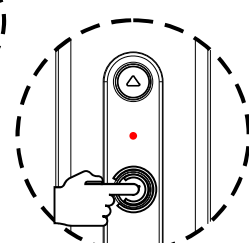


Сигнальная лампочка загорится красным светом (устройство в режиме опций).

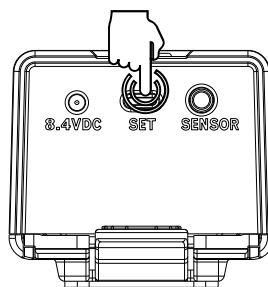


Сигнальная лампочка мигает красным.

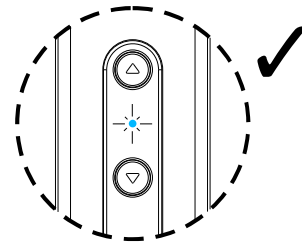
Нажать кнопку «вниз»



Установить ролету в желаемое положение.



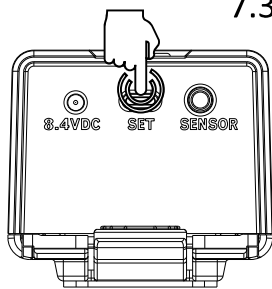
Нажать и придержать кнопку настройки в течение 3 секунд.



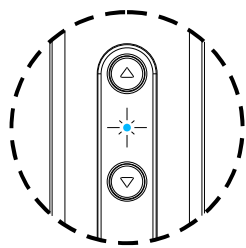
Сигнальная лампочка трижды мигнет синим светом. Нижнее положение установлено.

7. Ручные настройки

7.3. Включение

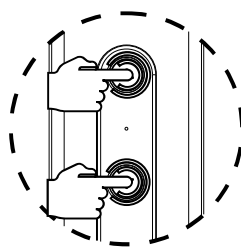


Нажать и придержать кнопку настройки в течение 1 секунды.

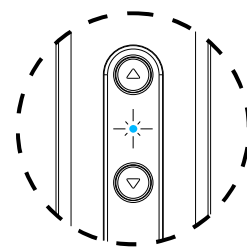


Сигнальная лампочка мигает синим в течение 2 секунд (устройство включено).

7.6. Изменение направления движения

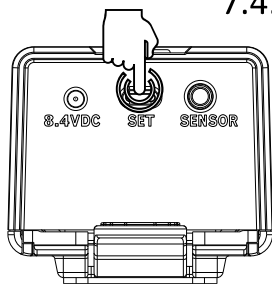


Нажать и придержать обе кнопки одновременно в течение 3 секунд.

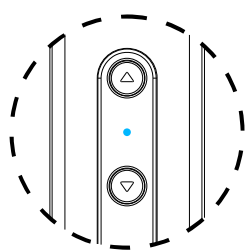


Сигнальная лампочка трижды мигнет синим светом (направление изменено).

7.4. Выключение



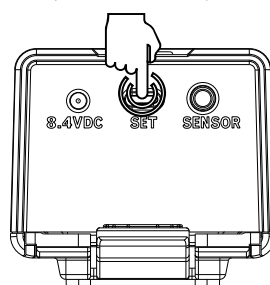
Нажать и придержать кнопку настройки в течение 7 секунд.



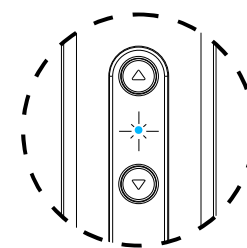
Сигнальная лампочка трижды мигнет синим светом (устройство выключено).

7.7. Изменение режима движения мотора

(По умолчанию установлен шаговый режим. Для изменения режима действовать согласно инструкции.)

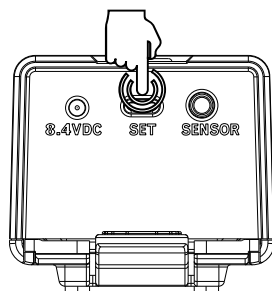


Нажать кнопку настройки 5 раз.

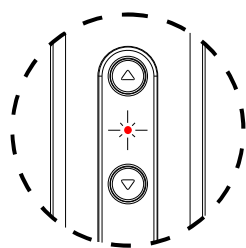


Сигнальная лампочка мигает синим светом (режим изменен).

7.5. Восстановление настроек по умолчанию

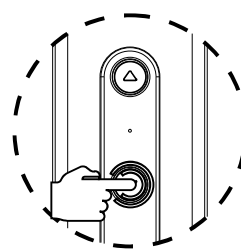


Нажать и придержать кнопку настройки в течение 3 секунд.

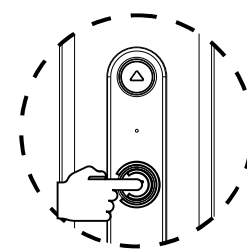


Сигнальная лампочка загорится красным светом (устройство в режиме опций).

7.8. Постоянный режим

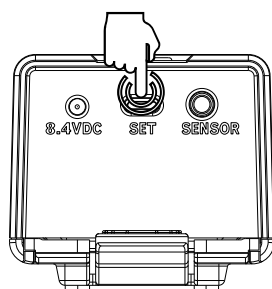


Нажать соответствующую кнопку. Мотор начинает вращаться.

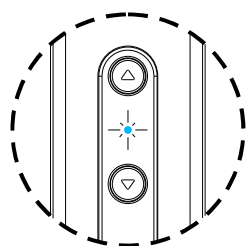


Нажать кнопку еще раз. Мотор останавливается.

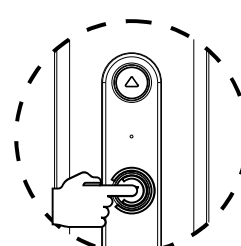
7.9. Шаговый режим



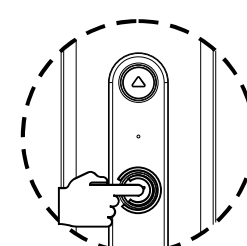
Нажать и придержать кнопку настройки в течение 7 секунд.



Сигнальная лампочка трижды мигнет синим светом (устройство перезагружено и находится в режиме по умолчанию).



Нажать и придержать соответствующую кнопку в течение менее 1,5 секунд. Мотор прекратит вращаться после отпускания кнопки.



Нажать и придержать соответствующую кнопку в течение более 1,5 секунд. Мотор прекратит вращаться после повторного нажатия кнопки.