

Электродвигатель Novo N16



Технические характеристики электродвигателя N16:

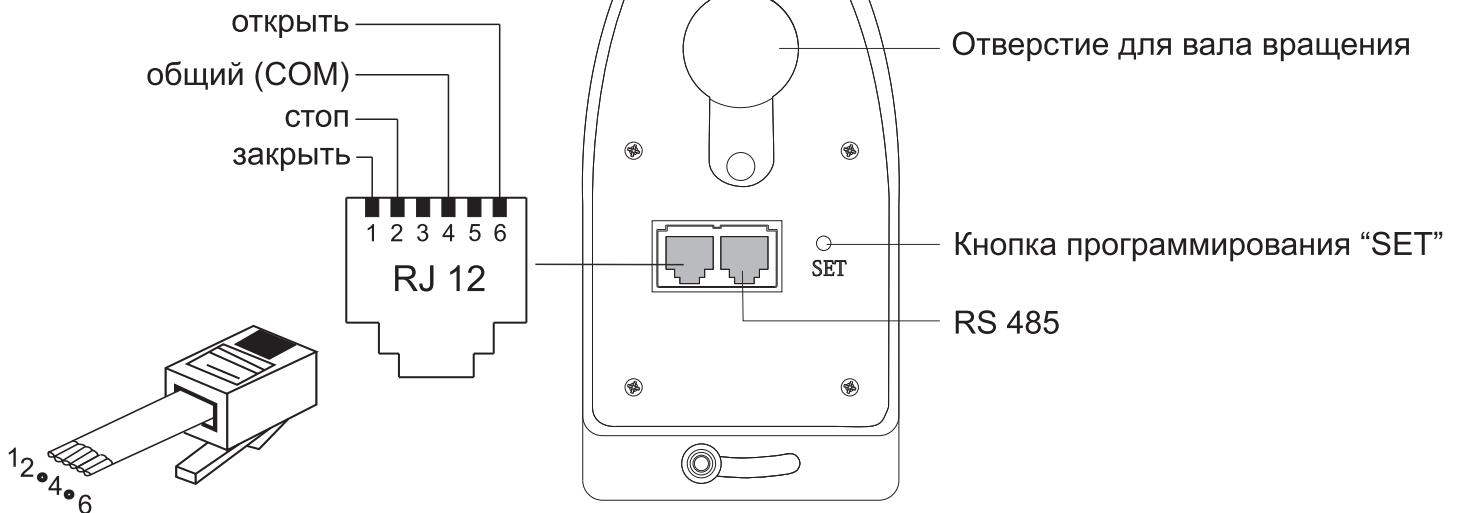
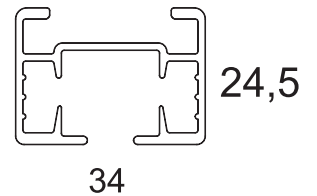
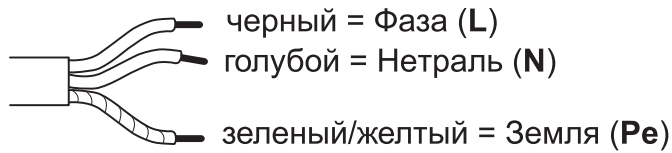
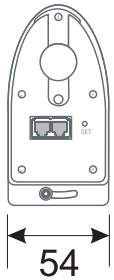
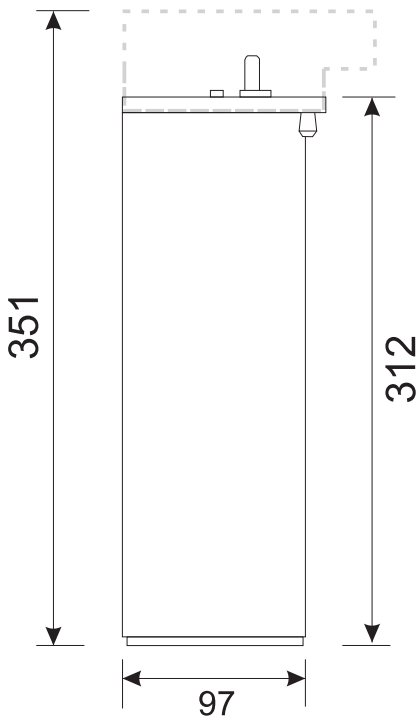
Напряжение - 220 В, 50 Гц.
 Ток - 360 мА.
 Мощность - 80 Вт.
 Крутящий момент - 2 Нм.
 Скорость движения мастер-глайдера ~ 20 см/сек.

Электродвигатель N16 имеет встроенный радиоприёмник.

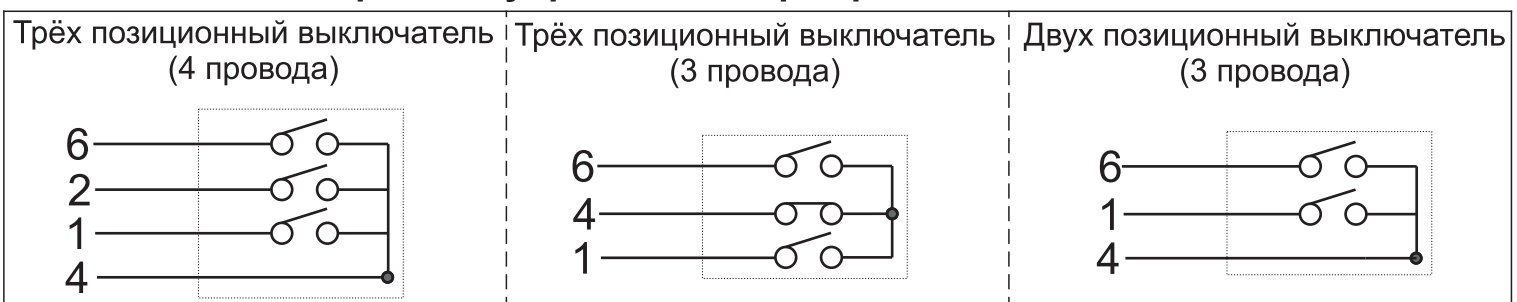
Совместим только с радиопередатчиками NOVO.

Радиочастота - 868 МГц.

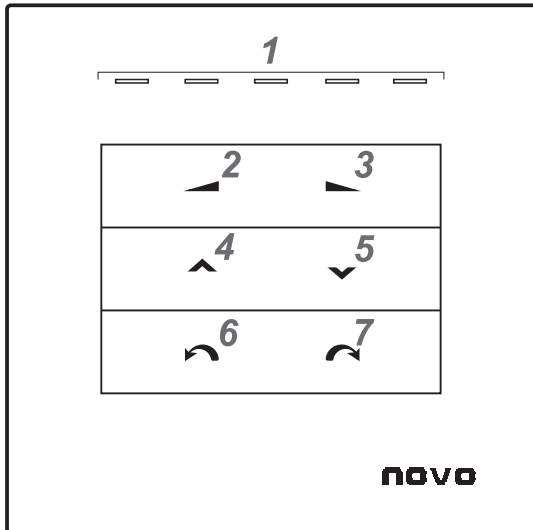
Дальность радиосигнала - 100 метров в свободном поле и до 30 метров в помещении (2 железобетонные стены).



Варианты управления через разъем RJ 12



Сенсорные радиопередатчики NOVO



1. Индикатор выбранного канала
2. Выбор канала, влево
3. Выбор канала, вправо
4. Вверх / открыть
5. Вниз / закрыть
6. Левая кнопка пошагового управления, вниз / закрыть / стоп
7. Правая кнопка пошагового управления, вверх / открыть / стоп

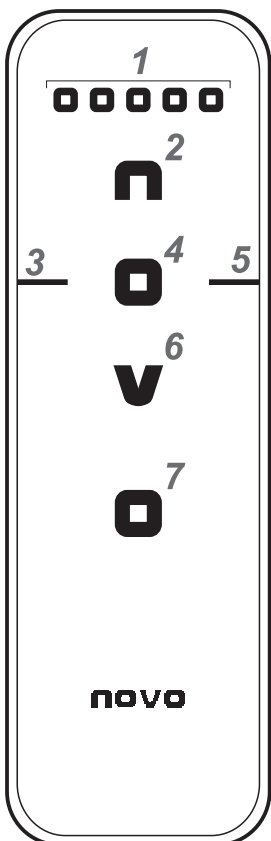
Элемент питания - CR2430, 2 шт.

Напряжение - 6 В.

Радиочастота - 868 МГц.

Возможные вариации исполнения:

- 1 -канальный;
- 2 -канальный;
- 5 -канальный.



1. Индикатор выбранного канала
2. Вверх / открыть
3. Левая кнопка пошагового управления, вверх / открыть
4. Стоп
5. Правая кнопка пошагового управления, вниз / закрыть
6. Вниз / закрыть
7. Выбор канала

Элемент питания - CR2025, 2 шт.

Напряжение - 6 В.

Радиочастота - 868 МГц.

Возможные вариации исполнения:

- 1 -канальный;
- 5 -канальный.

