



1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Не допускается параллельное подключение двух и более приводов

Нажмите клавишу «Вверх» на выключателе.

Если привод движется вниз поменяйте черный и коричневый провода местами

2 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИИ

Удерживая клавишу «Вверх» доведите полотно до остановки привода

1. Если полотно не достигло верхнего конечного положения, используя специальный ключ вращайте белый винт, на головке привода, в направлении «плюс» до тех пор, пока полотно не достигнет желаемого верхнего конечного положения.
2. Если полотно прошло желаемое верхнее конечное положение, вращайте белый винт, на головке привода, в направлении «минус» 4 оборота и затем клавишей «Вниз» опустите полотно и снова поднимите до остановки привода. Повторите пункт № 1 для установки верхнего конечного положения

3 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Удерживая клавишу «Вниз» доведите полотно до остановки привода

Настройка нижнего конечного положения осуществляется, вращая красный винт. Принцип настройки аналогичен настройке верхнего конечного положения.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Максимальный крутящий момент	6 Нм
Скорость вращения	24 об/мин
Габаритные размеры	710×39×14,5 мм
Длина антенны	170 мм
Класс пылевлагозащиты	IP44
Сила тока	2,2 А
Макс. уровень шума	50 дБ
Температура эксплуатации	-10°C ~ +40°C
Радио частота	433,925 МГц
Емкость АКБ	3200 мАч
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная мощность	26 Вт
Масса	1,3 кг

5 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

