



CE
All controls support 433 MHz

DOOYA[®]
TUBULAR MOTOR



Electronic D

- Electronic Limit + Built-in Receiver
- + Fabric of awnings tighten automatically function
- + Resistance and stop function + The third limit point

R: Радио приемник

- Электронная регулировка конечных положений
- Автоматический контроль натяжения ткани
- Установка верхнего положения по усилию
- Среднее положение (MY)



DM 45ED
Electronic Tubular Motor
Для кассетных маркиз

Version No.: A/02

Specification

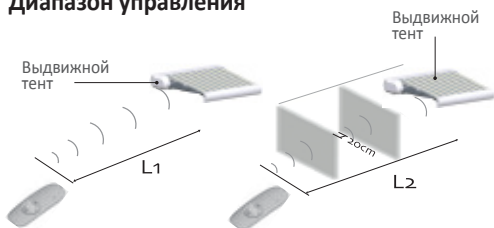
T **Техническая поддержка**

1. 5-канальный пульт = 1-канальный пульт × 5

Один канал пульта может контролировать до 20 ресиверов в одно и то же время.

2. Корпусный мотор 
Один мотор может максимально содержать 20 каналов.

Диапазон управления



	L1 Open	L2 Partition	Emission frequency
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	433.92MHz



ВАЖНО: установить конечные положения до использования.



Technical Support



DM 45 ED



After the motor do the folding and unfolding movement for 50 times or during the first movement after power on, the motor will stop after resistance to adjust the limit position automatically.

Концевые лимиты + Датчик контроля + Функциональная натяжка ткани + Установка верхнего положения по усилию + Среднее положение



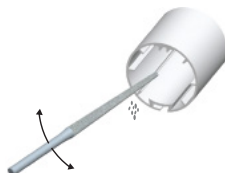
Внимание



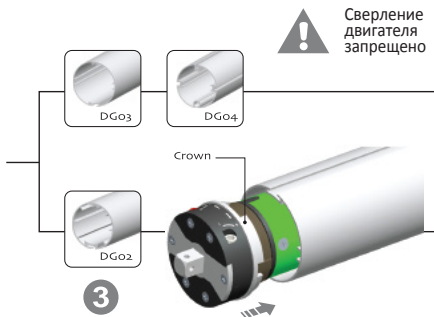
1 Установка ВАЛА двигателя



1

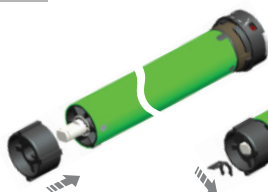


2

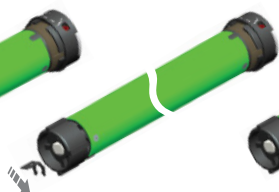


3

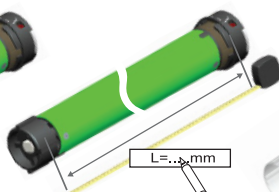
2 Сборка мотора



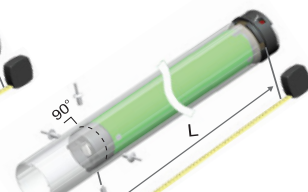
1



2



3



4

Для установки мотора используйте типы крепления

3 Установка крепления двигателя



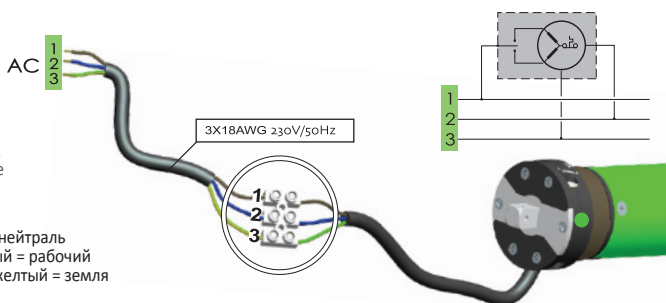
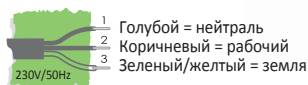
1

2

4 Circuit installation



230V/50Hz according to product nameplate



A Подключение пульта

Additional Function



A Настройка крайних точек

Additional Function



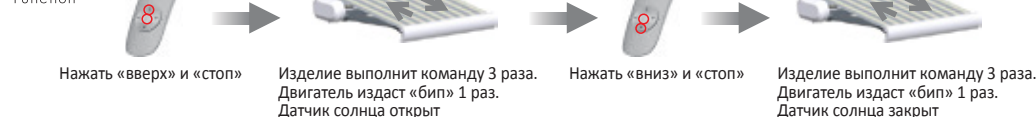
A Настройка среднего положения

Additional Function



A Включение и отключение датчика солнца

Additional Function



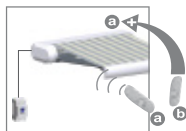


Добавление второго пульта



In the process of adding emitter, the time interval between pressing the different keys (T)15<T<65, otherwise the receiver will quit the status of adding emitter.

Additional Function



Включить

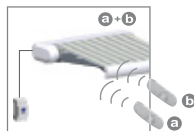


На первом нажать P2 два раза



На втором нажать P2 один раз

ok
Пульт подключен



Удаление крайних точек

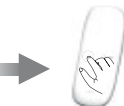


In the process of setting, the time interval between pressing the different keys (T)15<T<65, otherwise the receiver will quit the status of adding emitter.

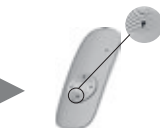
Additional Function



Включить



Нажать P2. Мотор издает «бип» один раз



Нажать «вниз». Мотор издает «бип» один раз



Нажать P2. Мотор издает «бип» три раза и прокрутится

ok

Крайняя точка удалена



Удаление пульта



In the process of setting, the time interval between pressing the different keys (T)15<T<65, otherwise the receiver will quit the status of adding emitter.



To clean up the emitter means deleting all the memory of emitter and limit switch in the ED type motor receivers

Additional Function



Включить



Нажать P2. Мотор издает «бип» один раз

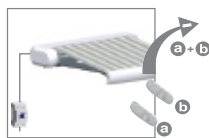


Нажать «стоп». Мотор издает «бип» один раз



Нажать P2. Мотор издает «бип» три раза и прокрутится

ok
Пульт удален



Активация пошагового режима



Repeat setting, function is cancelled on the status of dot-move

Additional Function



Включить



Нажать P2. Мотор издает «бип» один раз



Нажать «вверх». Мотор издает «бип» один раз



Нажать «вниз». Мотор издает «бип» три раза и прокрутится

ok

Настройка активирована



Работа в условиях обнаружения препятствий

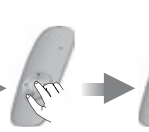


Cancel run in the end rebound settings: press pa, stop, down
Opened run in the end rebound settings: press pa, stop, down
Repetitive operation, followed by looping

Additional Function



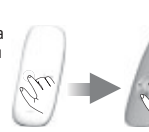
P2 + «стоп» + «вверх»



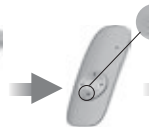
Мотор издает «бип» два раза и прокрутится

ok

Настройка отключена



P2 + «стоп» + «вверх»



Мотор издает «бип» три раза и прокрутится

ok

Настройка активна



Основные проблемы и их решение

Attention

	Что происходит	Причина	Решение
1	При нажатии кнопки «вверх», ставни двигаются вниз	Перепутаны провода	Поменять местами черный и коричневый провода
2	При включении двигается только в одну сторону	Не установлены концевые положения	Каретка установлена в противоположную сторону двигающего адаптера
3	Мотор работает медленно или не работает при подключении электричества	A. Силы тока недостаточно B. Разрыв провода C. Перегрузка D. Некорректная установка	A. Скачок напряжения B. Проверьте проводку C. Вращающий момент связан с установкой D. Переустановить мотор
4	Мотор внезапно останавливается после установки	Перегрев мотора	После остужения мотор будет продолжать работу
5	Нехарактерные звуки при движении мотора	Внешний короб очень длинный или короб мотора очень туго затянут	Укоротить короб или ослабить крепления мотора