

# Инструкция по настройке привода вертикального DK30DE/S-15N/6CM с обратной связью

## Описание

Электропривод DK30DE/S используется в вертикальных жалюзи для обеспечения движения и поворота ламелей. Привод оборудован встроенным радиоприёмником и управляется командами радиопульта Amigo с двумя группами кнопок (например, DD1612P, протокол с обратной связью). Питание осуществляется от блока питания (входит в комплект)

Привод DK30DE/S



Блок питания

Сетевой кабель

### ❖ Подготовка к работе

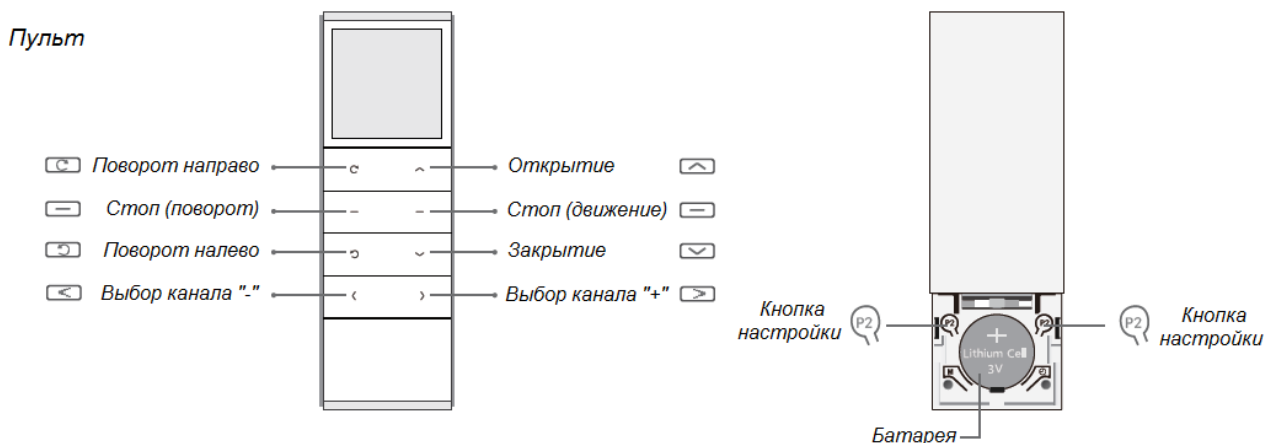
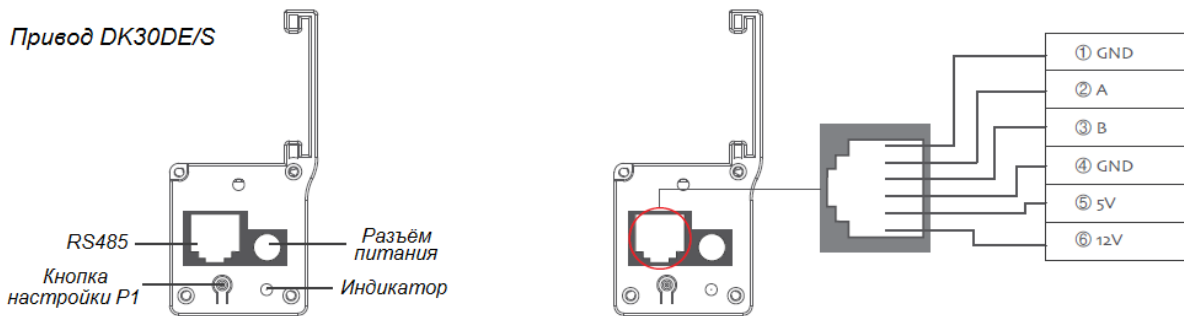
Произвести сборку вертикального карниза, подключить питание.

### ❖ Настройка на пульт

**Во время настройки к сети должен быть подключен только один привод. В противном случае изменения настроек могут затронуть другие привода, работающие на данном передатчике/канале.**

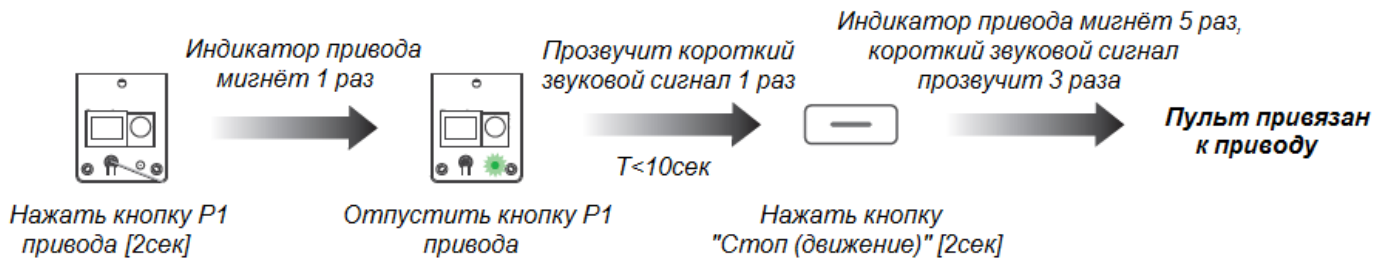
Для управления приводом используется пульт для вертикальных жалюзи с двумя группами кнопок (например, DD1612P).

Левая группа кнопок управляет поворотом ламелей, правая группа управляет движением ламелей.

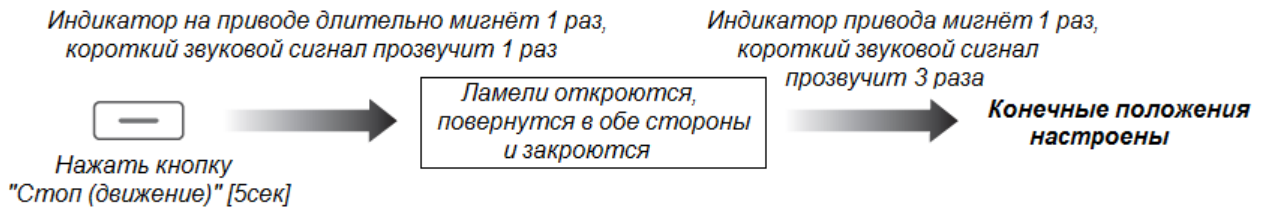


## ❖ Привязка к пульту

Перед настройкой выбрать нужный канал пульта



## ❖ Настройка конечных положений



При нажатии любой из кнопок пульта автоматическая настройка конечных положений будет прервана. Дождитесь окончания настройки.

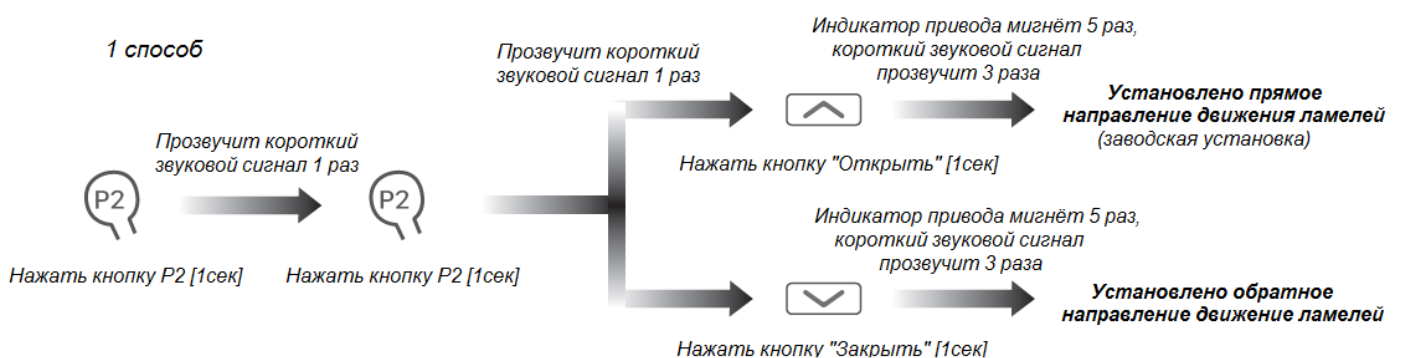
Для обеспечения правильной работы привода привязку к пульту и настройку конечных положений необходимо произвести в первую очередь!

К следующим пунктам настройки необходимо переходить только после выполнения данных пунктов!

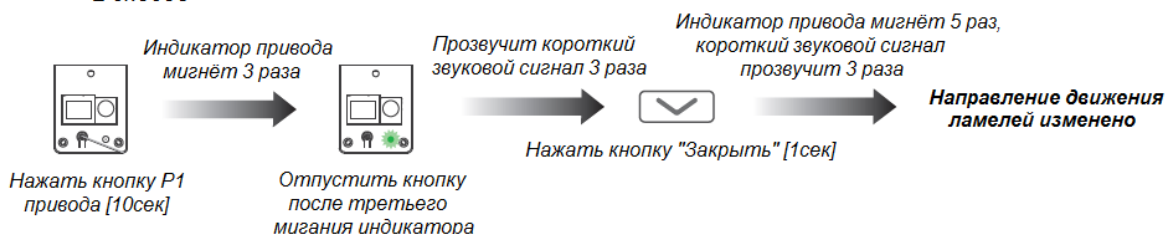
## ❖ Изменение направления движения ламелей

Данная функция определяет место парковки ламелей (слева или справа).

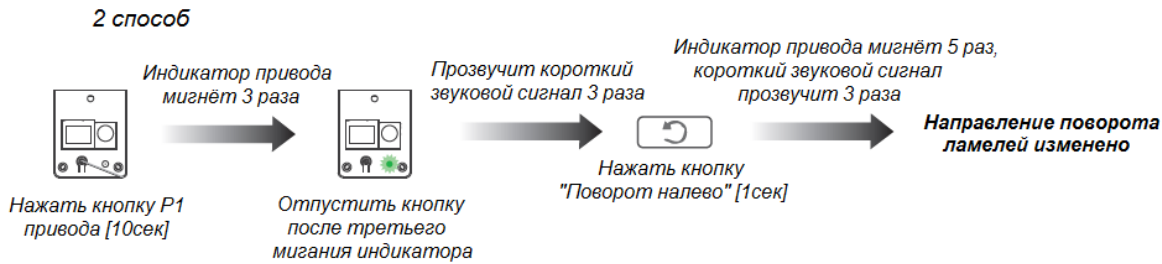
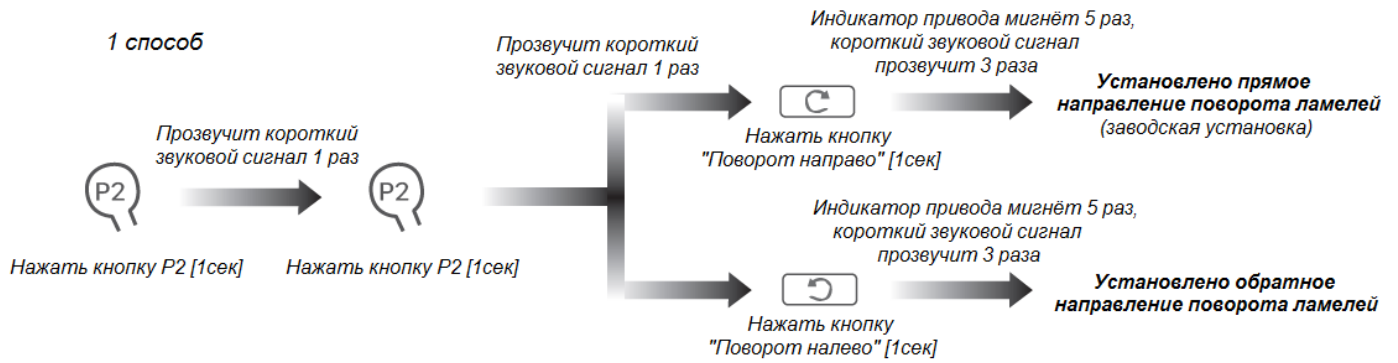
При раздвижке «от управления» необходимо выбрать «обратное направление движения ламелей».



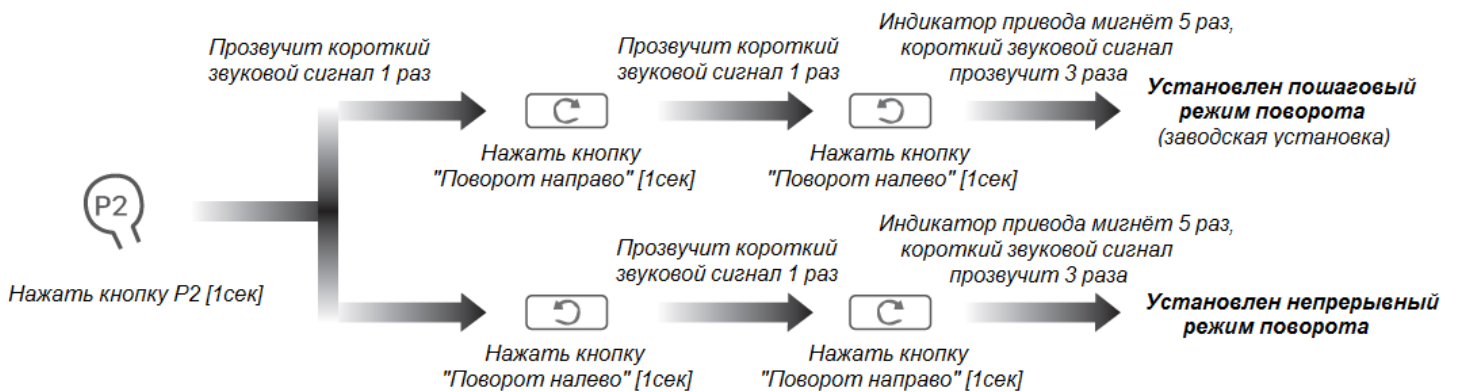
### 2 способ



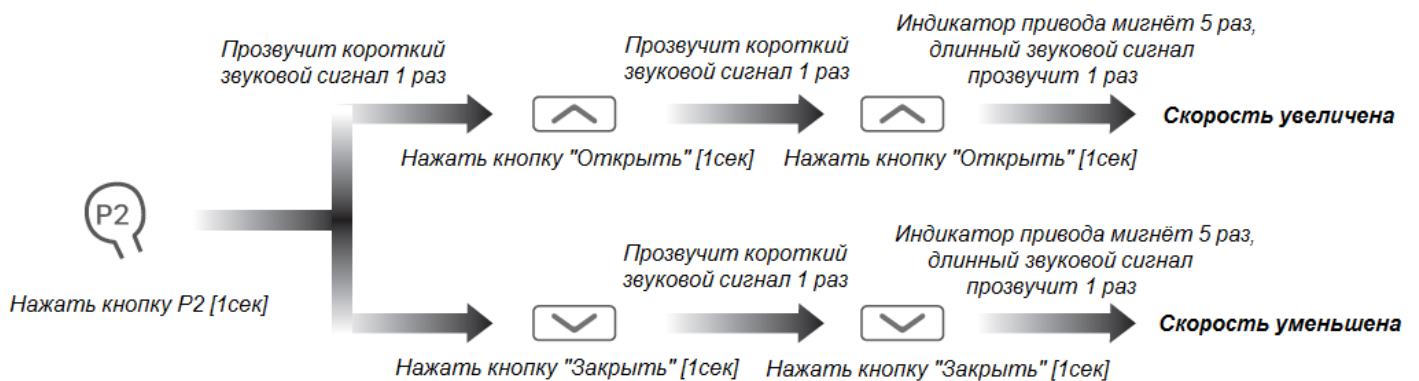
## ❖ Изменение направления поворота ламелей



## ❖ Изменение режима поворота ламелей: пошаговый или непрерывный

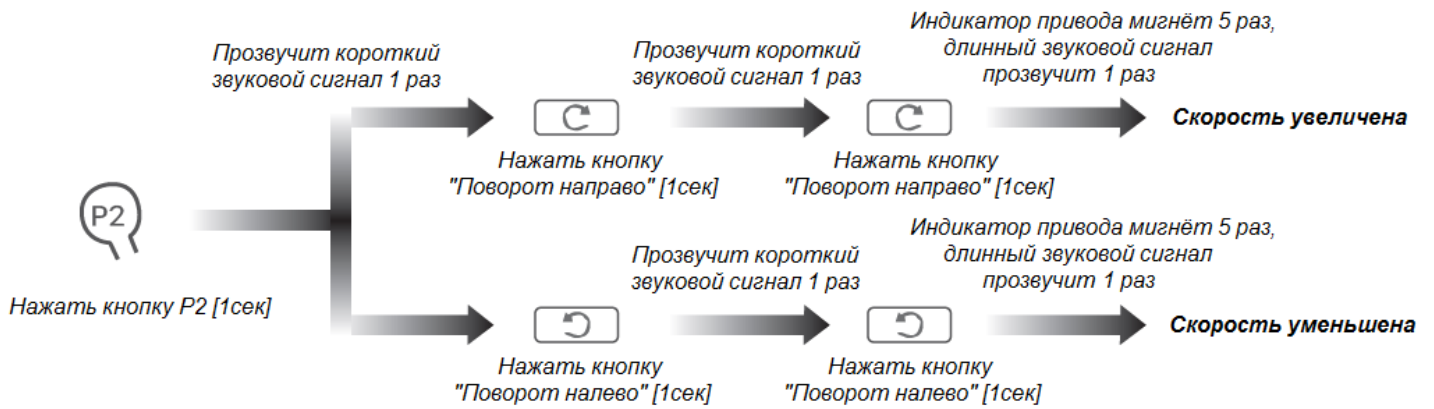


## ❖ Изменение скорости движения ламелей



Если прозвучит два коротких звуковых сигнала - установлена максимальная или минимальная скорость

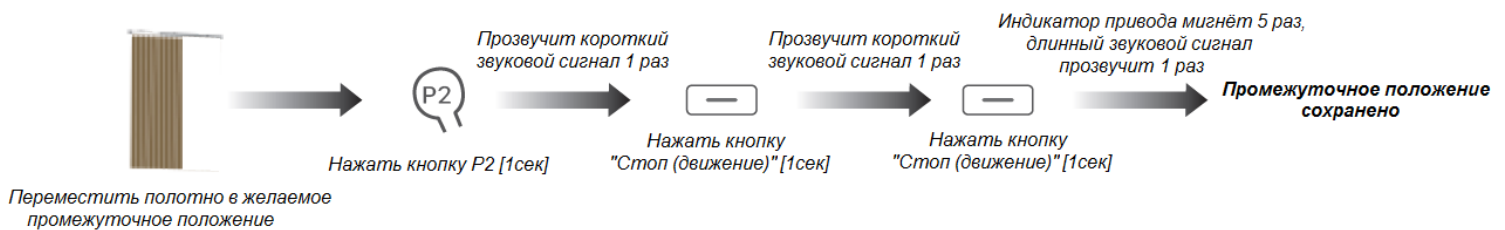
## ❖ Изменение скорости поворота ламелей



Если прозвучит два коротких звуковых сигнала - установлена максимальная или минимальная скорость

## ❖ Настройка промежуточного положения

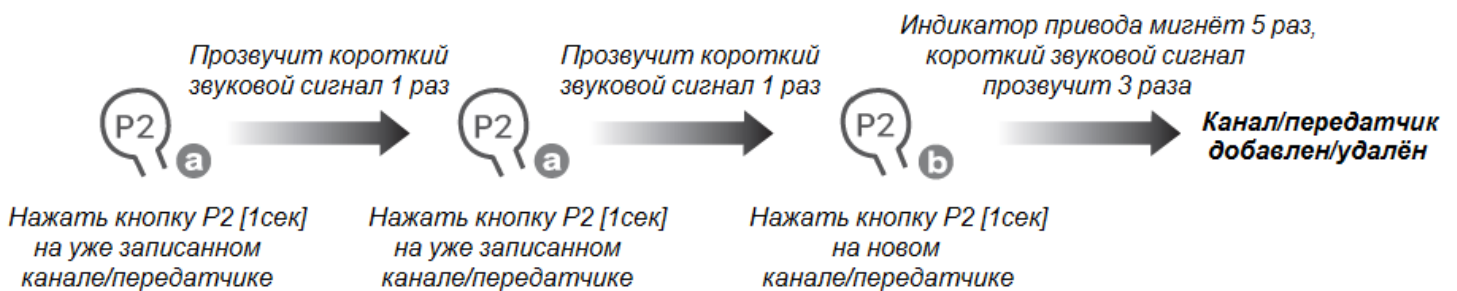
Промежуточное положение настраивается только после настройки конечных положений.



Для удаления промежуточного положения повторить операцию.

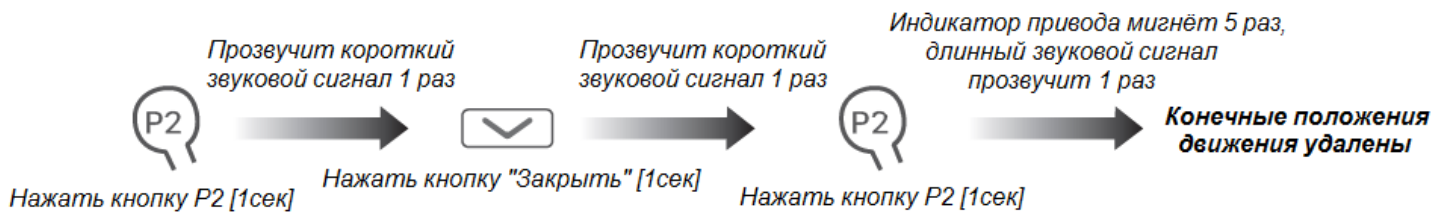
Для перемещения ламелей в промежуточное положение удерживать кнопку "Стоп (движение)" более 2 секунд.

## ❖ Добавление/удаление канала/передатчика



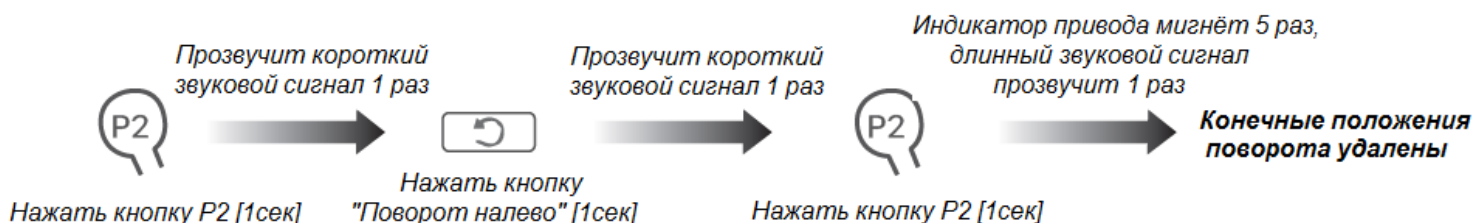
**a** - уже записанный канал/передатчик, **b** - канал/передатчик, который необходимо добавить или удалить.  
Если канал/передатчик **b** уже был записан - он удалится.

❖ Удаление конечных положений движения ламелей

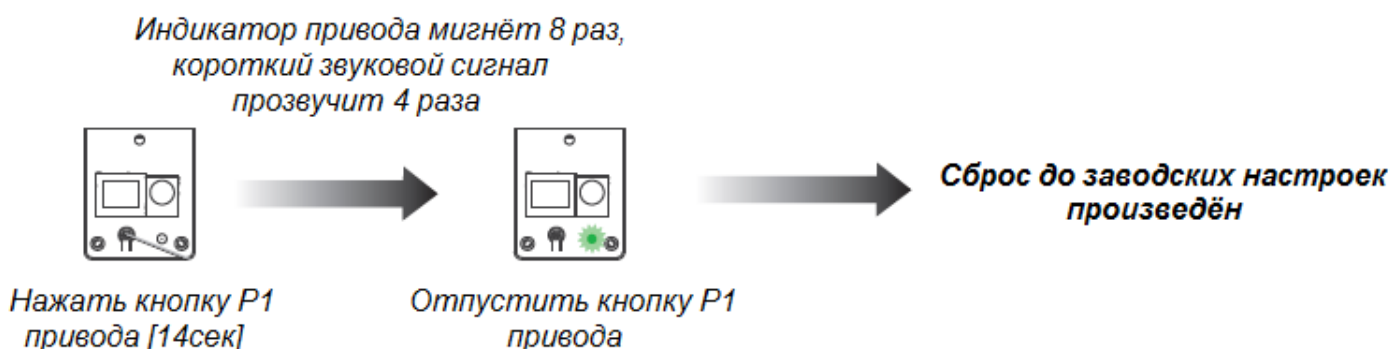


Промежуточное положение также будет удалено.

❖ Удаление конечных положений поворота ламелей



❖ Возврат к заводским установкам



1. Технические характеристики устройства

Электрические характеристики	
Номинальное напряжение питания	12В постоянное, стабилизированное
Номинальный ток	0.66А
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Макс. кол-во передатчиков/каналов управления	20
Механические характеристики	
Скорость движения	6см/сек
Максимальный крутящий момент	15Нм
Габаритные размеры привода / блока питания	274мм*88мм*32мм / 110мм*50мм*32мм
Длина кабеля (к блоку пит./от блока пит.)	1.5м/1.5м
Длина антенны	150мм
Уровень пыли/влагозащиты	IP40
Температура эксплуатации	0...+55°C
Материал корпуса	Сталь, пластик