

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



внешняя кнопка позволяет управлять редукторным двигателем без открытия защитной крышки

защитная крышка с подсветкой, простой доступ ко всем разъемам, кнопкам управления и лампе подсветки

## SPIDOKIT – КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Sp6000 – быстро монтируемый электромеханический привод с максимальным тяговым усилием 65 кг и питанием двигателя 24 В постоянного тока
- Внешняя кнопка позволяет управлять двигателем без снятия защитной крышки
- Защитная крышка с подсветкой
- Удобный механизм для ручной разблокировки

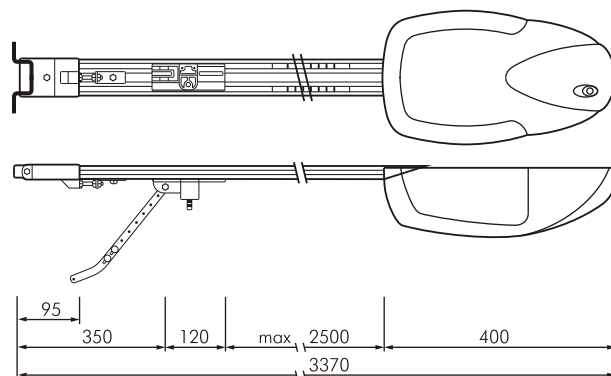
### ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- Без снятия корпуса можно выполнить подключение, программирование, изменение функций блока управления и произвести замену лампочки
- Надежная цепная передача с цельной алюминиевой направляющей (толщина направляющей 35 мм)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SP6000
Питание (пер. ток), (В)	230
Сила тока, (А)	0,65
Потребляемая мощность, (Вт)	150
Класс защиты, (IP)	40
Скорость, (м/с)	0,15
Максимальная площадь подъемно-поворотных ворот, (м <sup>2</sup> )	8,1
Максимальная площадь секционных ворот, (м <sup>2</sup> )	8,4
Ход, (мм)	2500
Максимальное толкающее усилие, (Н)	650
Максимальное тянущее усилие, (Н)	700
Диапазон рабочих температур, (°C)	-20 ÷ +50
Интенсивность работы, (%)	30
Масса SpidoKit, (кг)	12

## РАЗМЕРЫ

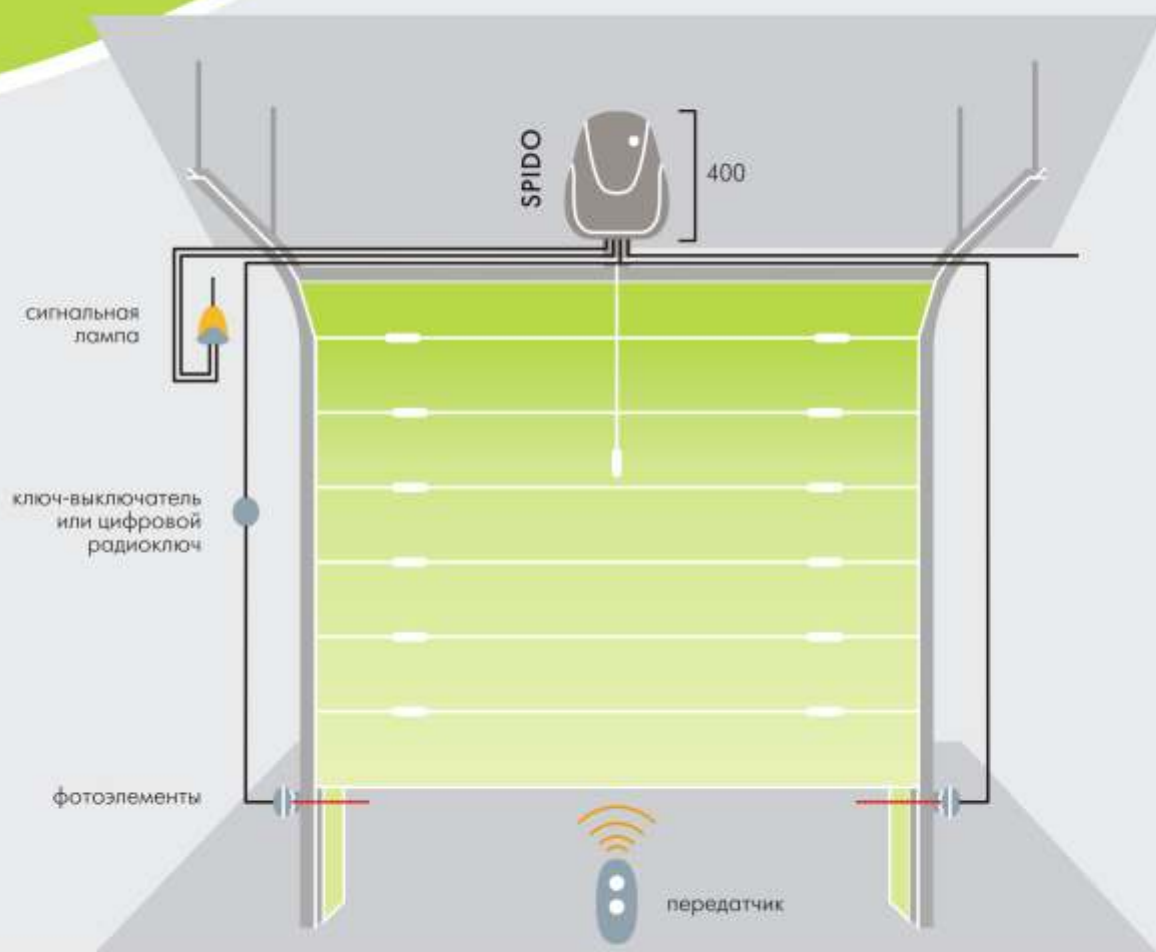


Nice

# SpidoKit

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД  
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

## СХЕМА УСТАНОВКИ



## SPIDOKIT

### ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Безопасная работа благодаря чувствительным элементам
- Возможность подключения фотоэлементов
- Плавный старт и замедление при закрытии
- Встроенная подсветка
- Приемник 433.92 МГц с динамическим кодом и функцией самообучения

### КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ:

- Электромеханический двигатель sp6000
- Встроенный блок управления
- Радиоприемник smxi
- Flo2r-s – 2-канальный передатчик
- 433.92 мГц с динамическим кодом