

Аксессуары

Сигнальные лампы



LUCY MOONLIGHT WALLIGHT

Фотоэлементы



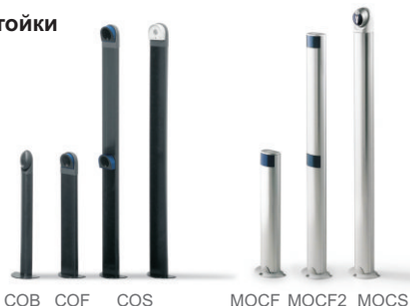
BF MOF MOFB F210 (FT210)

Переключатели



MOSEU MOSE MOT MOM MOCARD

Стойки



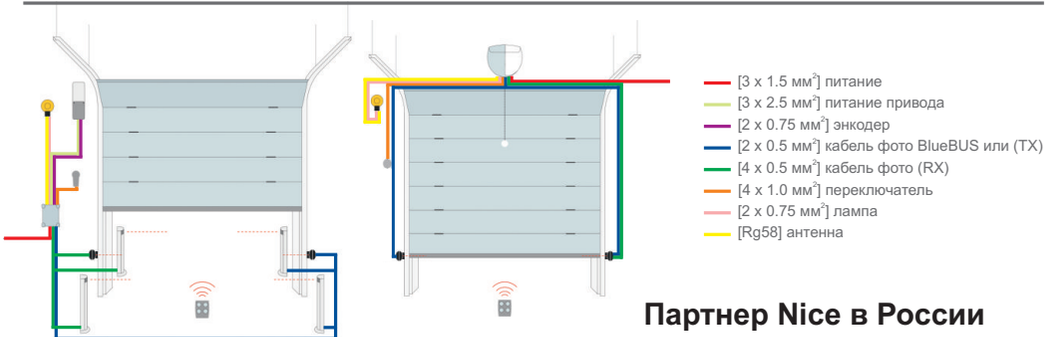
COB COF COS MOCF MOCF2 MOCS

Радиоуправление



SMILO VERY FLOR ONE NICEWAY

Пример установки



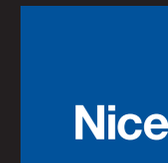
Партнер Nice в России



Автоматика для секционных ворот



Nice Автоматика для Дома
 Тел. +7 (495) 739.97.02
 Факс +7 (495) 739.97.02
 e-mail: info@niceforyou.ru
 www.niceforyou.ru



Автоматика для Дома

Серия Spin

24В

Nice



Электропривод для секционных ворот площадью до 8,8 м², а также для подъемно-поворотных ворот площадью до 9,8 м². Направляющая с ремнем.

Усовершенствованный: привод со встроенным блоком управления и интегрированной радиоплатой, совместимой с системами Nice Flo, FloR и Smilo: возможность программирования до 150 пультов!

Надежный:

- функция обнаружения препятствий;
- автоматическое программирование времени работы;
- контроль электропотребления двигателя;
- автодиагностика неполадок при помощи сигнальной лампы;
- лампа дополнительного освещения;
- ускорение и замедление, регулируемые в начале и в конце каждого маневра;
- возможность подключения чувствительных краев последнего поколения 8,2 кОм.

Электропривод **SN6011** поставляется в составе комплекта **SPIN11KCE**:



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | SN6011 |
|------------------------------|--------|
| Усилие, Н | 500 |
| Скорость, м/с | 0,14 |
| Максимальная высота ворот, м | 2,4 |
| Максимальная ширина ворот, м | 3,7 |
| Интенсивность, циклов/сутки | 30 |

Серия Spinbus

Blue BUS 24В



Электроприводы для секционных ворот площадью до 17,5 м², а также для подъемно-поворотных ворот площадью до 14,7 м². Направляющая с ремнем.

Быстрый монтаж в любом пространстве! Ориентируемый привод с механизмом разблокировки тросом и шнуром пошагового управления, который может быть установлен в любом месте гаража для управления системой без использования пульта дистанционного управления.

Чрезвычайно простой благодаря системе **BlueBUS**, позволяющей выполнять подключения между блоком управления и парами фотоэлементов всего двумя проводами.

Надежный:

- функция обнаружения препятствий;
- автоматическое программирование времени работы;
- контроль электропотребления двигателя;
- автодиагностика неполадок при помощи сигнальной лампы;
- лампа дополнительного освещения;
- ускорение и замедление, регулируемые в начале и в конце каждого маневра;
- возможность подключения чувствительных краев последнего поколения 8,2 кОм.

Электропривод **SN6021** поставляется в составе комплектов **SPIN21KCES/W**, **SPIN21KCE** и **SPIN22KCE**:



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | SN6021 | SN6031 | SN6041 |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| Усилие, Н | 650 | 800 | 1000 |
| Скорость, м/с | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Максимальная высота ворот, м | 2,4*/3,4** | 2,4*/3,4** | 2,4*/3,4** |
| Максимальная ширина ворот, м | 4,4*/3,1** | 5,0*/3,5** | 5,2*/5,2** |
| Интенсивность, циклов/сутки | 50 | 50 | 50 |

* При использовании направляющей SNA30

** При использовании направляющей SNA6

Серия Spider

24В

Nice



Электропривод для секционных ворот площадью до 10,2 м², а также для подъемно-поворотных ворот площадью до 11,8 м². Направляющая с цепью.

Простая и быстрая установка электропривода.

Встроенный блок управления с функцией обнаружения препятствий и замедлением в начале и конце каждого маневра.

Удобный: встроенная лампа дополнительного освещения; кнопка управления на корпусе привода и практичный механизм аварийной разблокировки.

Электропривод **SP6000** поставляется в составе комплектов **SPIDOKCES/W** и **SPIDOKCE**:



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | SP6000 |
|---|--------|
| Усилие, Н | 650 |
| Скорость, м/с | 0,15 |
| Максимальная высота ворот (без удлинителя рейки), м | 2,4 |
| Максимальная ширина ворот, м | 3,5 |
| Интенсивность, % | 30 |

Серия Soon

Sale Info Open Blue BUS 24В



Электропривод для секционных ворот высотой до 5 м и площадью до 15 м². Со встроенным блоком управления.

Простой монтаж: может устанавливаться непосредственно на вал секционных ворот; небольшие габариты, что облегчает монтаж в любом положении.

Чрезвычайно простой благодаря системе **BlueBUS**, позволяющей выполнять подключения между блоком управления и парами фотоэлементов всего двумя проводами.

Надежный и точный:

- запоминание в памяти крайних положений;
- плавный старт и остановка в начале и конце каждого маневра;
- технология с использованием абсолютного энкодера обеспечивает миллиметровую точность;
- встроенная лампа дополнительного освещения.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | SO2000 |
|------------------------------|--------|
| Крутящий момент, Нм | 50 |
| Скорость, об/мин | 30 |
| Максимальная высота ворот, м | 5 |
| Интенсивность, циклов/час | 15 |

Серия Sumo

24В



Электроприводы для секционных ворот площадью до 35 м². Идеально подходит для интенсивной работы. Совместим с блоком управления A924

Революционная эстетика: небольшие габариты, что упрощает монтаж в любом положении; простая и быстрая установка.

Удобный монтаж непосредственно на вал секционных ворот.

Большое число функций блока A924:

- запоминание в памяти крайних положений при открытии и закрытии;
- плавный старт и замедление в начале и конце каждого маневра;
- встроенная плата подзарядки аккумуляторной батареи резервного питания;
- простое программирование одной клавишей;
- программирование времени паузы и регулирование скорости движения;
- предупреждение о необходимости проведения технического обслуживания (программируется исходя из необходимого числа маневров).

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | SU2000 | SU2010 | SU2000V | SU2000VV |
|-------------------------------|--------|--------|---------|----------|
| Крутящий момент, Нм | 120 | 120 | 82 | 46 |
| Скорость, об/мин | 16 | 16 | 23,5 | 42 |
| Площадь ворот, м ² | 15-35 | 15-35 | 10-25 | 10-15 |
| Интенсивность, % | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Класс защиты, IP | 44 | 54 | 44 | 44 |