

Аксессуары

Сигнальные лампы



LUCY MOONLIGHT WALLYGHT

Фотоэлементы



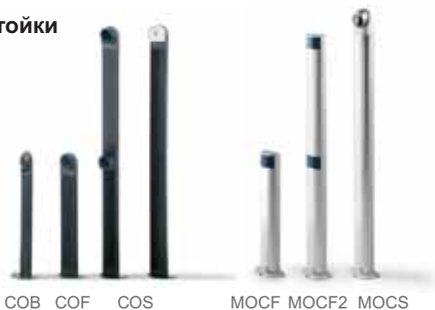
BF MOF MOFB F210 (FT210)

Переключатели



MOSEU MOSE MOT MOM MOCARD

Стойки



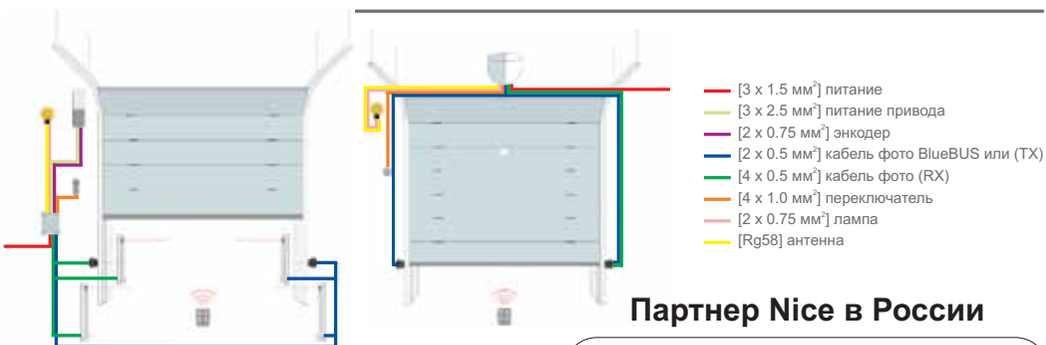
COB COF COS MOCF MOCF2 MOCS

Радиоуправление

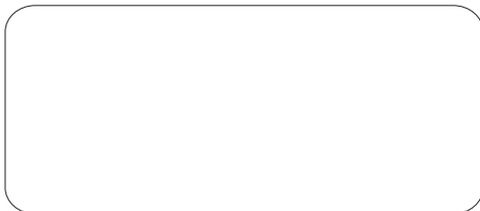


SMILO VERY FLOR ERA FLOR ONE ERA ONE INTI NICEWAY

Пример установки



Партнер Nice в России



Автоматика для секционных ворот



Nice Автоматика для Дома
 Тел. +7 (495) 989.76.92
 Факс +7 (495) 989.76.92
 e-mail: info@niceforyou.ru
 www.niceforyou.ru



www.niceforyou.ru

Серия Spin

24B

Nice



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**:



Направляющая длиной 3м FLO2R-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SN6011
Усилие, Н	550
Скорость, м/с	0.14
Максимальная высота ворот, м	2.4
Максимальная ширина ворот, м	3.7
Интенсивность, циклов/сутки	30

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

Серия Spinbus

Blue BUS 24B



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

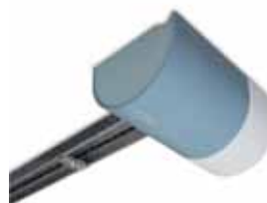
** При использовании направляющей SNA6

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

Серия Shel

24B

Nice



Простая и быстрая установка электропривода.

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

Удобный: встроенная лампа дополнительного освещения; дожим полотна для обеспечения идеального закрытия ворот и практичный механизм аварийной разблокировки.

Электроприводы серии **SHEL** поставляются в составе комплектов **SHEL50KCE** и **SHEL75KCE**:



Направляющая длиной 3м 2 пульты FLO4R-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SHEL50	SHEL75
Усилие, Н	500	750
Скорость, м/с	0.13	0.14
Максимальная высота ворот (без удлинителя рейки), м	2.4	2.4
Максимальная ширина ворот, м	3.5	4
Интенсивность, циклов/час	8	8

Электропривод для секционных ворот площадью до 9.6м², а также для подъемно-поворотных ворот площадью до 11,2 м². Направляющая с цепью.

Серия Soon

Sole plus Open Blue BUS 24B



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

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

Серия Sumo

24B



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).

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

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