

Аксессуары

Сигнальные лампы



LUCY MOONLIGHT WALLYGHT

Фотоэлементы



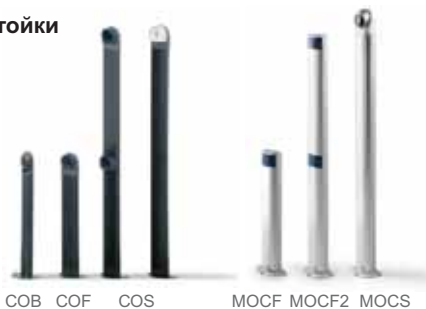
BF MOF MOFB F210 (FT210)

Переключатели



MOSEU MOSE MOT MOM MOCARD

Стойки



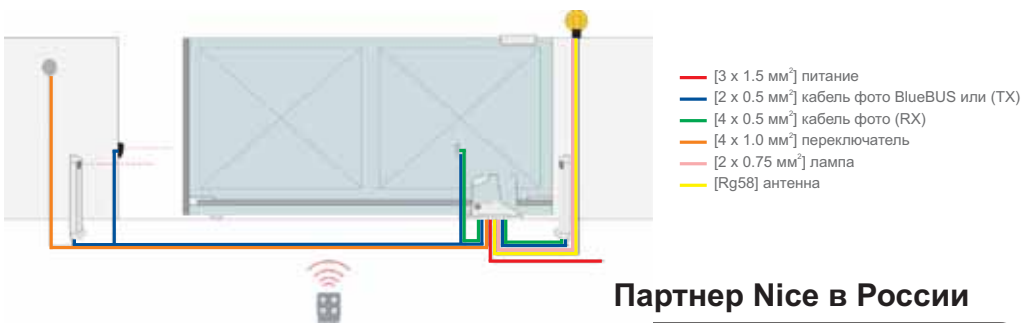
COB COF COS MOCF MOCF2 MOCS

Радиоуправление



SMILO VERY FLOR ERA FLOR ONE ERA ONE INTI NICEWAY

Пример установки



Партнер Nice в России



Автоматика для откатных 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 Robus

Sole drive Opera Blue BUS 24B

Nice



Электроприводы для ворот массой до 350, 600 и 1000 кг. С механическим концевым выключателем и блоком управления, встроенным в корпус привода.

Простой: благодаря технологии BlueBus, позволяющей выполнять подключение фотоэлементов к блоку управления при помощи всего двух проводов.
Умный: благодаря наличию технологии обнаружения препятствий.
Усовершенствованный: встроенный температурный датчик, регулирующий усилие привода исходя из погодных условий. Возможность синхронизации приводов для двухстворчатых откатных ворот.
Надежный: регулируемые ускорение и замедление в начале и конце каждого маневра.
Бесшумный: электродвигатель с редуктором на подшипниках.

Электропривод **RB350** поставляется в составе комплектов **RBKCES/W** и **RBKCE**:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RB350	RB600	RB1000
Усилие, Н	333	600	900
Максимальная скорость, м/с	0.34	0.31	0.28
Максимальный вес ворот, кг	350	600	1000
Интенсивность, циклов/час	30	40	50

Серия Road

24B



Электропривод для ворот массой до 400 кг. С механическим концевым выключателем и блоком управления, встроенным в корпус привода.

Практичный: встроенный в корпус привода блок управления, с интегрированной платой радиоуправления, совместимой с передатчиками серий FloR и Smilo.
Усовершенствованный: регулируемая скорость работы, усилие и время паузы.
Умный: благодаря наличию технологии обнаружения препятствий.
Надежный: регулируемые ускорение и замедление в начале и конце каждого маневра.

Электропривод **RD400** поставляется в составе комплекта **RDKCE**:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RD400
Усилие, Н	400
Максимальная скорость, м/с	0.25
Максимальный вес ворот, кг	400
Интенсивность, циклов/час	20

Серия Robo

230B



Электроприводы для ворот массой до 500 и 600 кг. С механическим концевым выключателем и блоком управления, встроенным в корпус привода.

Новый блок управления с платой радиоуправления, совместимой с передатчиками Smilo, FloR, Flo, а также поддерживающими кодирование O-Code.
Надежный и безопасный: с электронным сцеплением.
Простая и быстрая установка: прочное монтажное основание с отгибными анкерными элементами.
Разблокировка: удобная система аварийной разблокировки ключом.
Долговечный и бесшумный: шестерни привода из сплава стали и бронзы.

Электропривод **RO500** поставляется в составе комплекта **RO500KCE**:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RO500	RO1000
Усилие, Н	500	560
Максимальная скорость, м/с	0.18	0.18
Максимальный вес ворот, кг	500	600
Интенсивность	9 циклов/час	30%

Серия Thor

230B

Nice



Электроприводы для ворот массой до 1500 и 2200 кг. С механическим концевым выключателем и блоком управления, встроенным в корпус привода.

Новый блок управления с платой радиоуправления (привод TH1500), совместимой с передатчиками Smilo, FloR, Flo, а также поддерживающими кодирование O-Code.
Надежный и безопасный: с электронным сцеплением.
Защита электроники от внешнего воздействия благодаря оптронной изоляции схемы.
Простая и быстрая установка: прочное монтажное основание с отгибными анкерными элементами.
Разблокировка: удобная система аварийной разблокировки ключом.
Долговечный и бесшумный: шестерни привода из сплава стали и бронзы.

Электропривод **TH1500** поставляется в составе комплекта **TH1500KCE**:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TH1500	TH1551	TH2251
Усилие, Н	800	800	1000
Максимальная скорость, м/с	0.16	0.16	0.16
Максимальный вес ворот, кг	1500	1500	2200
Интенсивность	16 циклов/час	40%	40%

Серия Run

Opera Blue BUS 230B



Электроприводы для ворот массой до 1800 и 2500 кг. С механическим концевым выключателем и блоком управления, встроенным в корпус привода.

Простая установка: благодаря технологии BlueBus, позволяющей выполнять подключение фотоэлементов к блоку управления при помощи всего двух проводов.
Надежный: точная настройка ускорения и замедления в начале и конце каждой операции.
Усовершенствованный: встроенный температурный датчик, регулирующий усилие привода исходя из погодных условий. Возможность синхронизации двух приводов для одновременной работы.
Бесшумный: электродвигатель с редуктором на подшипниках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RUN1800	RUN2500
Усилие, Н	1110	1390
Максимальная скорость, м/с	0.17	0.17
Максимальный вес ворот, кг	1800	2500
Интенсивность, циклов/час	42	42

Серия Tub

400B



Электропривод с питанием 380В, для ворот массой до 3500 кг. С механическим концевым выключателем и блоком управления, встроенным в корпус привода.

Мощный: 550 Вт потребляемой мощности и 418 Нм максимального пускового усилия
Безопасный: благодаря программируемому электромеханическому тормозу для устранения инерции ворот. Двигатель с принудительной вентиляцией для увеличения интенсивности работы
Практичный: механизм разблокировки с рычагом.
Долговечный: максимальный срок службы и бесшумность шестерен из металла и бронзы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TUB3500
Усилие, Н	7740
Максимальная скорость, м/с	0.17
Максимальный вес ворот, кг	350
Интенсивность, циклов/сутки	200