

Аксессуары

Сигнальные лампы



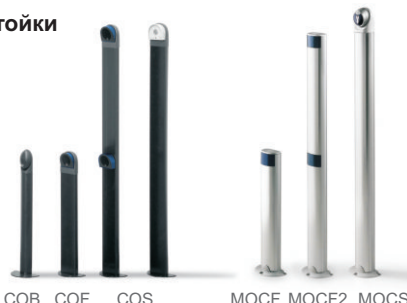
Переключатели



Фотоэлементы



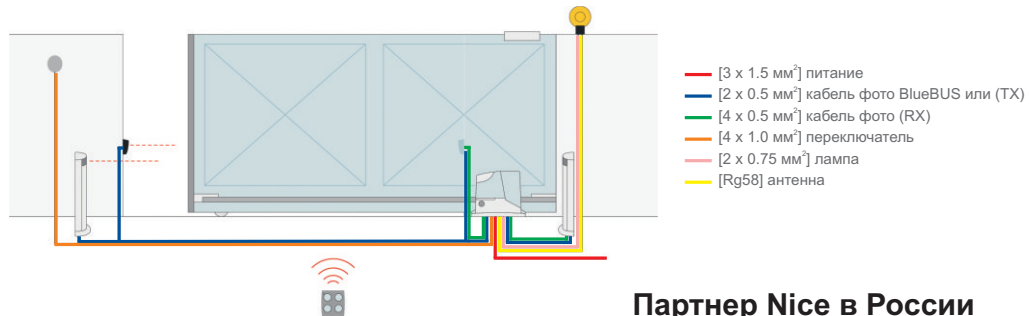
Стойки



Радиоуправление



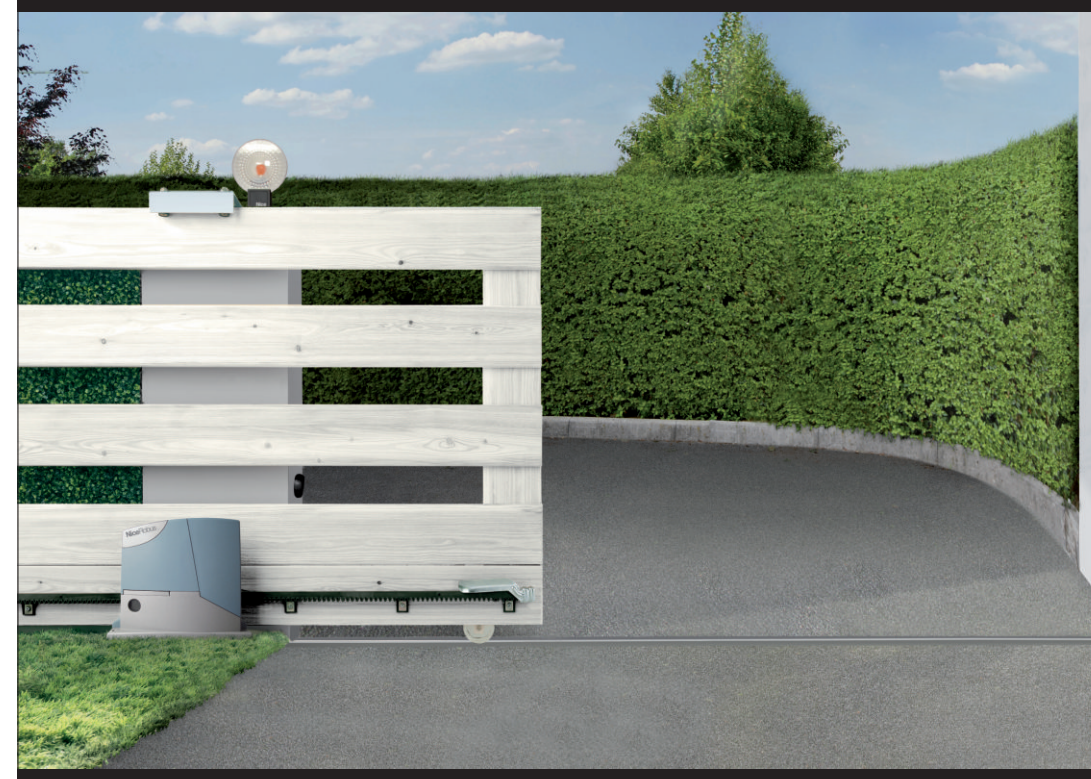
Пример установки



Партнер Nice в России

Nice

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 откатных ворот

Nice
Автоматика для Дома

Серия Robus

Solo myo Blue BUS 24B



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



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 пауз.

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

24B



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

23B



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.

Зашита 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

Open Blue BUS 23B



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

40B



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