

Nice

СЕРИЯ WIDE
СЕРИЯ BAR

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ШЛАГБАУМЫ

Nice

СЕРИЯ WIDE

Nice

WIDE S

24В

Новая серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проездов шириной до 4 метров.

Удобный для установщика:

- Простая установка и настройка;
- Монтажное основание поставляется в комплекте
- Встроенный блок управления;
- Программирование функций при помощи dip-переключателей;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMX1, SMXIS, OXI).

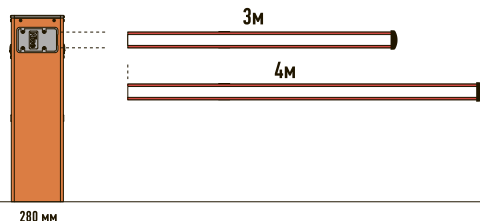
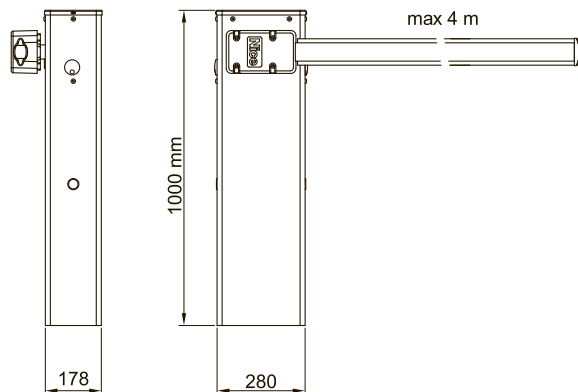
Функциональный для пользователя:

- Программируемое время автоматического закрытия;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS324, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из оцинкованной окрашенной стали;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.

WIDE S



WIDE S

– Со стрелой 3м

Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, поворотного кронштейна, алюминиевой решетки (1шт)

– Со стрелой 4м

Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов и поворотного кронштейна



WIDES4KIT

Состав: Тумба шлагбаума **WIDES** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 45x58x4200мм **XBA19-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)

WIDES4KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **WIDES** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 45x58x4200мм **XBA19-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	WIDES
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.3
МОЩНОСТЬ (Вт)	300
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	4
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	100
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	100
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	280x178x1000 h
ВЕС (кг)	40

WIDE M

24В

Новая серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проездов шириной до 5 метров.

Удобный для установщика:

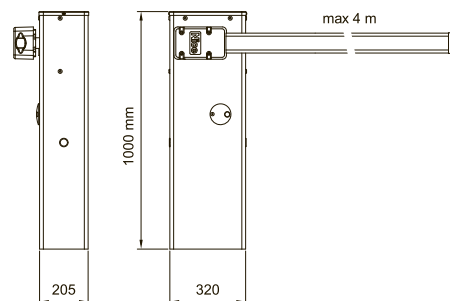
- Простая установка и настройка;
- Монтажное основание поставляется в комплекте
- Встроенный блок управления;
- Программирование функций при помощи dip-переключателей;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI).

Функциональный для пользователя:

- Программируемое время автоматического закрытия;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS324, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из оцинкованной окрашенной стали;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.



WIDE M



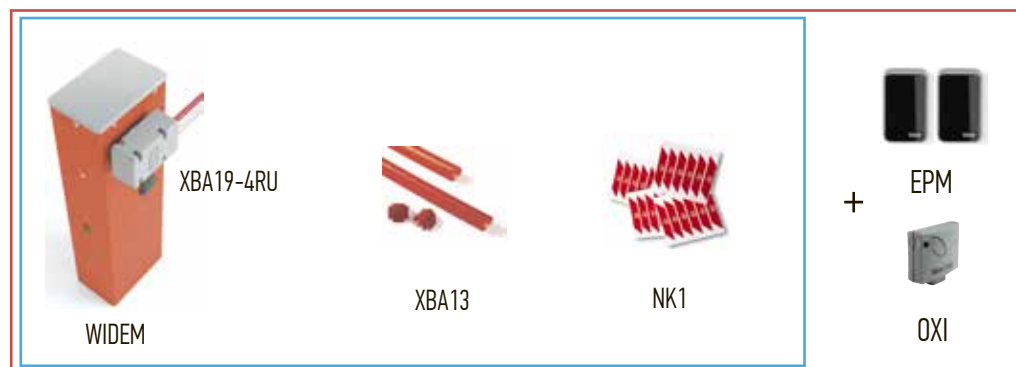
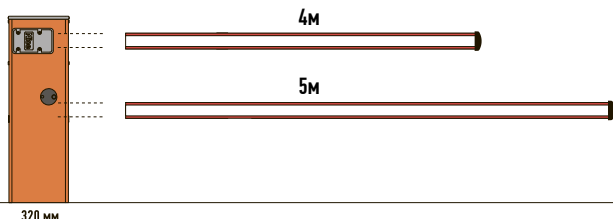
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	WIDEM
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.3
МОЩНОСТЬ (Вт)	300
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	3.5
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	140
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	300
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	320x205x1000 h
ВЕС (кг)	46

WIDE M

- Со стрелой 4м, 5м

Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, поворотного кронштейна, шарнира для складывания стрелы, алюминиевой решетки (2шт.), подвесной опоры



WIDEM4KIT

Состав: Тумба шлагбаума **WIDEM** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 45x58x4200мм **XBA19-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)

WIDEM4KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **WIDEM** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 45x58x4200мм **XBA19-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 шт.)



WIDEM5KIT

Состав: Тумба шлагбаума **WIDEM** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 45x58x5200мм **XBA19-5RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-10RU** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)

WIDEM5KIT2

Состав: Тумба шлагбаума **WIDEM** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 45x58x5200мм **XBA19-5RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-10RU** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы **EPM** (1 шт.), Лампа сигнальная с антенной 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

WIDE L

24В

Новая серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проездов шириной до 7 метров.

Удобный для установщика:

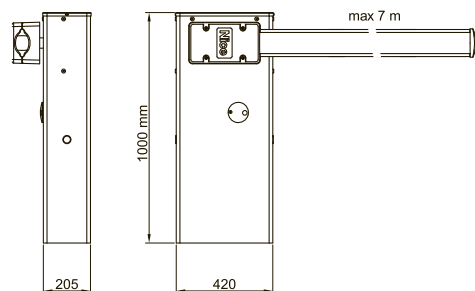
- Простая установка и настройка;
- Монтажное основание поставляется в комплекте
- Встроенный блок управления;
- Программирование функций при помощи dip-переключателей;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI).

Функциональный для пользователя:

- Программируемое время автоматического закрытия;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS324, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из оцинкованной окрашенной стали;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.



WIDE L



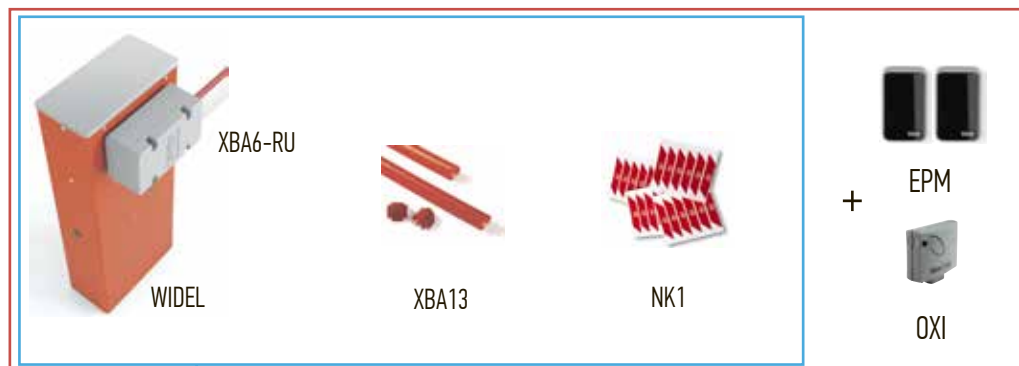
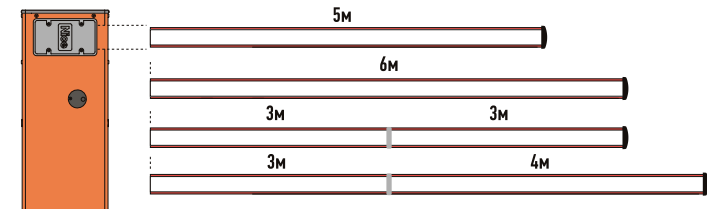
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	WIDE L
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1,5
МОЩНОСТЬ (Вт)	360
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	5
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	200
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	200
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	420x205x1000 h
ВЕС (кг)	54

WIDE L

- Со стрелой 5м
Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки (2шт), подвесной опоры
- Со стрелой 6м или 3м+3м*
Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки (2шт), подвесной опоры
- Со стрелой до 7м (3м+4м)*
Возможно использование: защитного демпфера и мигающих светодиодов

*Используйте XBA9 для соединения стрел



WIDE L6KIT

Состав: Тумба шлагбаума **WIDE L** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x6200мм **XBA-6RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-12RU** (12 м) (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.)

WIDE L6KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **WIDE L** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x6200мм **XBA-6RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-12RU** (12 м) (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы **EPM** (1 шт.)



WIDE L7KIT

Состав: Тумба шлагбаума **WIDE L** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200мм **XBA15-3RU** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм **XBA14-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (2 шт.), Соединитель для стрел **XBA9** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.)

WIDE L7KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **WIDE L** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200мм **XBA15-3RU** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм **XBA14-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (2 шт.), Соединитель для стрел **XBA9** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы **EPM** (1 шт.)

СЕРИЯ BAR

Nice

S BAR

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Электромеханический шлагбаум со встроенным блоком управления. Для проезжей части шириной до 4 метров. Премиальное решение для массового использования.

Удобный для установщика:

- Возможность установки встраиваемой сигнальной лампы (опция);
- Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Opera — простое и быстрое программирование;
- Solemyo — автономная работа от энергии солнца (опция);
- Монтажное основание поставляется в комплекте;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMX), (SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

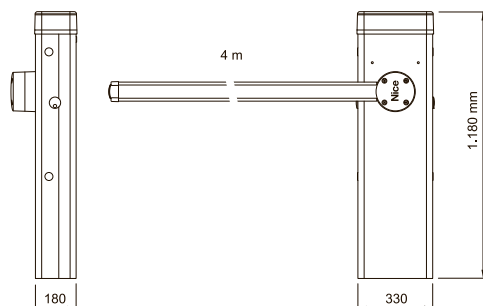
Функциональный для пользователя:

- Функция обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Возможность регулировки скорости и усилия двигателя;
- Программируемое время автоматического закрытия;
- Регулируемые ускорение и замедление в начале и конце маневра;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Режим частичного открытия.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный стальной корпус с защитным катафорезным покрытием;
- Высокопрочные балансировочные пружины;
- Овальная стрела позволяет существенно снизить ветровую нагрузку;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки с двух сторон корпуса.

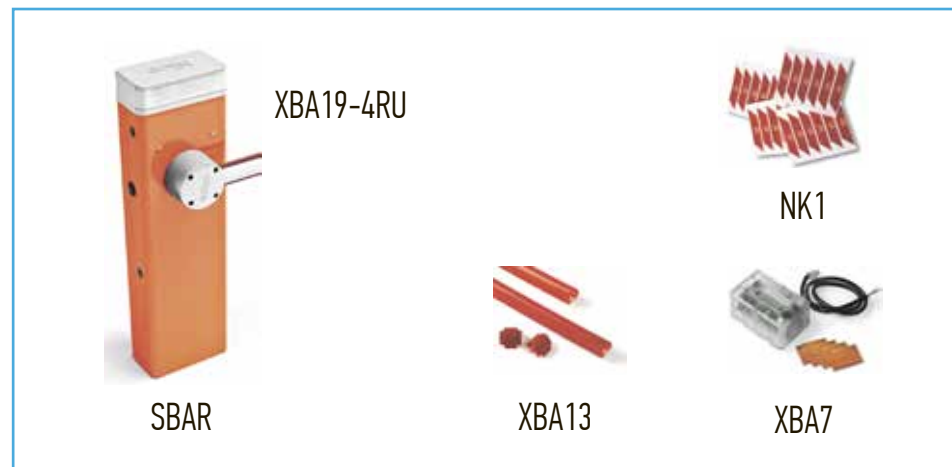
Устройство OVIEW в системе Opera позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.



SBAR

– Со стрелой 4м

Возможно использование: защитного демпфера и мигающих светодиодов



SBAR4KIT

Состав: Тумба шлагбаума **SBAR** (1 шт.)
 Интегрируемая сигнальная лампа **XBA7** (1 шт.)
 Рейка шлагбаумная 45x58x4200мм **XBA19-4RU** (1 шт.)
 Демпфер **XBA13** (1 шт.)
 Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	SBAR
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1
МОЩНОСТЬ (Вт)	300
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ (с)	< 4
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	100
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	100
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	330x180x1180 h
ВЕС (кг)	46

M3 BAR

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проезжей части шириной до 3 метров. Профессиональное решение — неограниченные возможности!

Удобный для установщика:

- Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса;
- Возможность установки встраиваемой сигнальной или светофорной лампы;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Два детектора магнитной петли встроенных в блок управления;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Opera — простое и быстрое программирование;
- Solemyo — автономная работа от энергии солнца (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы;
- Монтажное основание поставляется в комплекте.

M BAR



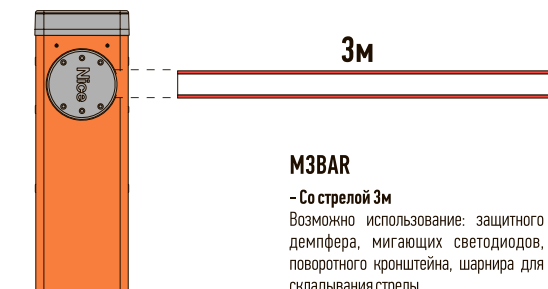
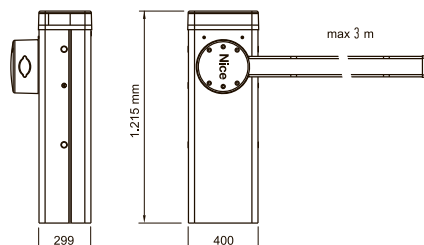
Функциональный для пользователя:

- Двойная технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Возможность регулировки скорости и усилия двигателя;
- Программируемое время автоматического закрытия;
- Плавность хода стрелы благодаря наличию энкодера;
- Регулируемые ускорение и замедление в начале и конце маневра;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS224, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Простая синхронизация работы двух шлагбаумов.





Надежный при эксплуатации:




- Прочный стальной корпус с защитным катафорезным покрытием;
- Высокопрочные балансировочные пружины;
- Надежный редуктор гарантирующий до 1 000 000 циклов работы;
- Овальная стрела позволяет существенно снизить ветровую нагрузку;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.

Устройство OVIEW в системе Opera позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.



ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ 1 000 000 ЦИКЛОВ

 XBA7
 M3BAR
 XBA13
 NK1

 EPMB
 OXI
 XBA8

M3BARKIT

Состав: Тумба шлагбаума **M3BAR** (1 шт.), Интегрируемая сигнальная лампа **XBA7** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200мм **XBA15-3RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)

M3BARKIT1

Состав: Тумба шлагбаума **M3BAR** (1 шт.), Интегрируемая светофорная лампа **XBA8** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200мм **XBA15-3RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	M3BAR
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1,3
МОЩНОСТЬ (Вт)	150
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ (с)	1,5-4
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	100
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	500
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	400x299x1215 h
ВЕС (кг)	80

M5 BAR

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проезжей части шириной до 5 метров. Профессиональное решение – неограниченные возможности!

Удобный для установщика:

- Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса;
- Возможность установки встраиваемой сигнальной или светофорной лампы;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Два детектора магнитной петли встроенных в блок управления;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Орега – простое и быстрое программирование;
- Solemyo – автономная работа от энергии солнца (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы;
- Монтажное основание поставляется в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	M5BAR
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.1
МОЩНОСТЬ (Вт)	110
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ (с)	3-6
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	200
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	350
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	400x299x1215 h
ВЕС (кг)	80

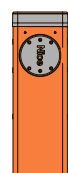
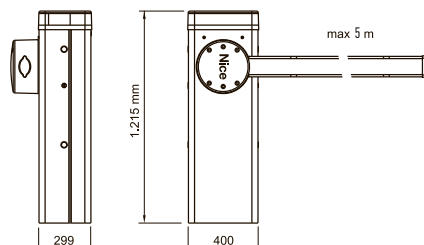
Функциональный для пользователя:

- Двойная технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Возможность регулировки скорости и усилия двигателя;
- Программируемое время автоматического закрытия;
- Плавность хода стрелы благодаря наличию энкодера;
- Регулируемые ускорение и замедление в начале и конце маневра;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS224, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Простая синхронизация работы двух шлагбаумов.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный стальной корпус с защитным катафорезным покрытием;
- Высокопрочные балансировочные пружины;
- Надежный редуктор гарантирующий до 1 000 000 циклов работы;
- Овальная стрела позволяет существенно снизить ветровую нагрузку;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.

Устройство OVIEW в системе Орега позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.



M5BAR

- Со стрелой 4м
Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки, подвесной опоры, поворотного кронштейна, шарнира для складывания стрелы

- Со стрелой 5м
Возможно использование: защитного демпфера и мигающих светодиодов

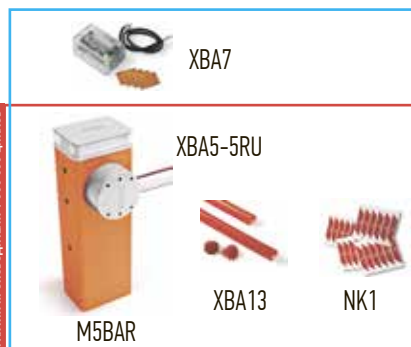
для интенсивной работы
гарантия производителя 1 000 000 циклов



M5BAR4KIT

Состав: Тумба шлагбаума **M5BAR** (1 шт.), Интегрируемая сигнальная лампа **XBA7** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм **XBA14-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)

для интенсивной работы
гарантия производителя 1 000 000 циклов



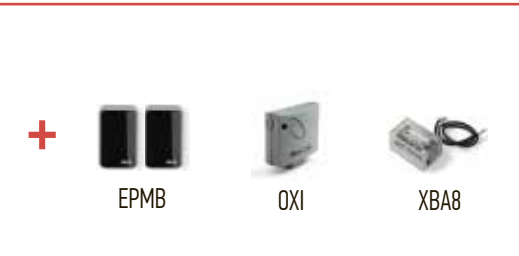
M5BAR5KIT

Состав: Тумба шлагбаума **M5BAR** (1 шт.), Интегрируемая сигнальная лампа **XBA7** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x5200мм **XBA5-5RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-10RU** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.)



M5BAR4KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **M5BAR** (1 шт.), Интегрируемая светофорная лампа **XBA8** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200 мм **XBA14-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 шт.)



M5BAR5KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **M5BAR** (1 шт.), Интегрируемая светофорная лампа **XBA8** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x5200 мм **XBA5-5RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-10RU** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (1 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 шт.)

M7 BAR

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проезжей части шириной до 7 метров. Профессиональное решение – неограниченные возможности!

Удобный для установщика:

- Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса;
- Возможность установки встраиваемой сигнальной или светофорной лампы;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Два детектора магнитной петли встроенных в блок управления;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Opera – простое и быстрое программирование;
- Solemyo – автономная работа от энергии солнца (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы;
- Монтажное основание поставляется в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	M5BAR
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.1
МОЩНОСТЬ (Вт)	110
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ (с)	3-6
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	200
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	350
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	400x299x1215 h
ВЕС (кг)	80

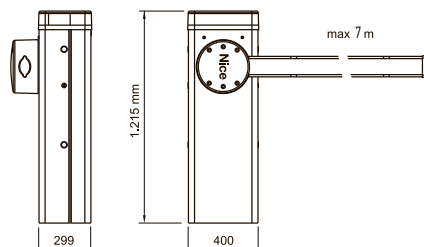
Функциональный для пользователя:

- Двойная технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Возможность регулировки скорости и усилия двигателя;
- Программируемое время автоматического закрытия;
- Плавность хода стрелы благодаря наличию энкодера;
- Регулируемые ускорение и замедление в начале и конце маневра;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS224, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Простая синхронизация работы двух шлагбаумов.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный стальной корпус с защитным катафорезным покрытием;
- Высокопрочные балансировочные пружины;
- Надежный редуктор гарантирующий до 1 000 000 циклов работы;
- Овальная стрела позволяет существенно снизить ветровую нагрузку;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.

Устройство OVIEW в системе Opera позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.



M7BAR

- Со стрелой 5м

Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки подвесной опоры

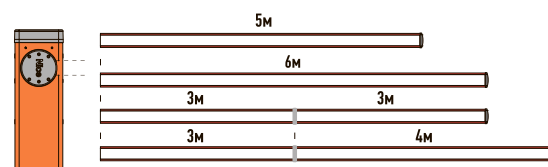
- Со стрелой 6м или 3м+3м*

Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки подвесной опоры

- Со стрелой до 7м (3м+4м)*

Возможно использование: защитного демпфера и мигающих светодиодов

*Используйте XBA9 для соединения стрел



Для интенсивной работы
Гарантия производителя 1 000 000 циклов



M7BAR6KIT

Состав: Тумба шлагбаума **M7BAR** (1 шт.), Интегрируемая сигнальная лампа **XBA7** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x6200мм **XBA6-RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-12RU** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.)



M7BAR6KIT1

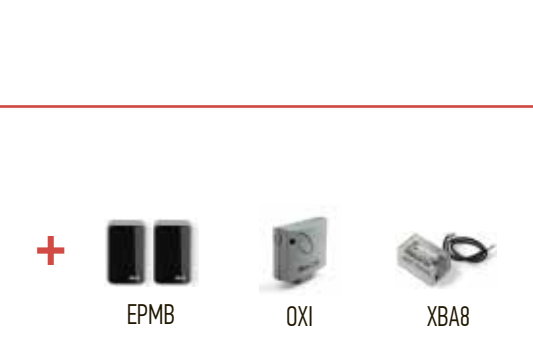
Состав: Тумба шлагбаума **M7BAR** (1 шт.), Интегрируемая светофорная лампа **XBA8** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x6200 мм **XBA6-RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13-12RU** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 шт.)

Для интенсивной работы
Гарантия производителя 1 000 000 циклов



M7BAR7KIT

Состав: Тумба шлагбаума **M7BAR** (1 шт.), Интегрируемая сигнальная лампа **XBA7** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200мм **XBA15-3RU** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм **XBA14-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (2 шт.), Соединитель для стрел **XBA9** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.)



M7BAR7KIT1

Состав: Тумба шлагбаума **M7BAR** (1 шт.), Интегрируемая светофорная лампа **XBA8** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200 мм **XBA15-3RU** (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм **XBA14-4RU** (1 шт.), Демпфер **XBA13** (2 шт.), Соединитель для стрел **XBA9** (1 шт.), Наклейки светоотражающие **NK1** (2 шт.), Приемник **OXI** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 шт.)

L9 BAR

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Серия электромеханических шлагбаумов со встроенным блоком управления. Для проезжей части шириной до 9 метров. Профессиональное решение — неограниченные возможности!

Удобный для установщика:

- Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса;
- Возможность установки встраиваемой сигнальной или светофорной лампы;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Два детектора магнитной петли встроенных в блок управления;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Opera — простое и быстрое программирование;
- Solemyo — автономная работа от энергии солнца (опция);
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMX1, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы;
- Монтажное основание поставляется в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	L9BAR
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1,3
МОЩНОСТЬ (Вт)	160
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ (с)	8-12
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	400
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	150
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	500x299x1215 h
ВЕС (кг)	98

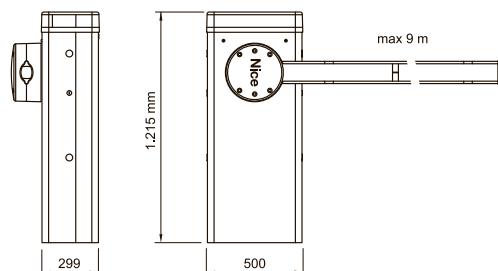
Функциональный для пользователя:

- Двойная технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Возможность регулировки скорости и усилия двигателя;
- Программируемое время автоматического закрытия;
- Плавность хода стрелы благодаря наличию энкодера;
- Регулируемые ускорение и замедление в начале и конце маневра;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS224, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Простая синхронизация работы двух шлагбаумов.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный стальной корпус с защитным катафорезным покрытием;
- Высокопрочные балансировочные пружины;
- Надежный редуктор гарантирующий до 1 000 000 циклов работы;
- Овальная стрела позволяет существенно снизить ветровую нагрузку;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки.

Устройство OVIEW в системе Opera позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.



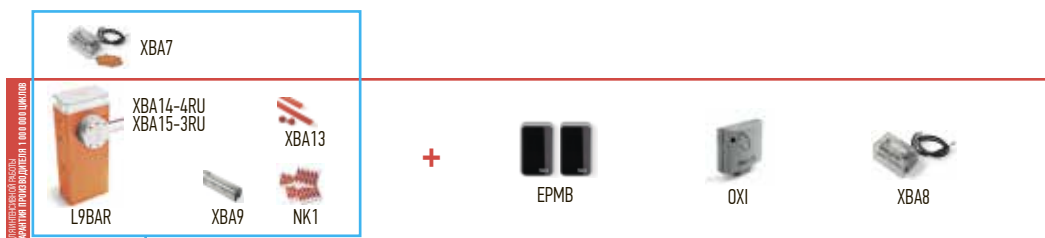
L9BAR

— Со стрелой 7м (3м+4м)*
 *Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки, подвесной опоры

— Со стрелой до 8м (4м+4м)*
 *Возможно использование: защитного демпфера, мигающих светодиодов, решетки, подвесной опоры

— Со стрелой до 9м (4м+5м)*
 *Возможно использование: защитного демпфера и мигающих светодиодов

*Используйте XBA7 для соединения стрел

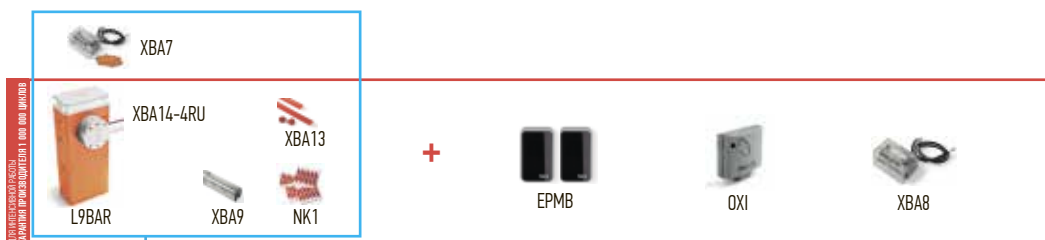


L9BAR7KIT

Состав: Тумба шлагбаума L9BAR (1 шт.), Интег-мая сигнальная лампа XBA7 (1 шт.), Рейка шлагб. 69x92x3200 мм XBA15-3RU (1 шт.), Рейка шлагб. 69x92x4200мм XBA14-4RU (1 шт.), Демпфер XBA13 (2 шт.), Соед-тель для стрел XBA9 (1 шт.), Наклейки светоотраж. NK1 (2 шт.)

L9BAR7KIT1

Состав: Тумба шлагбаума L9BAR (1 шт.), Интег-мая светофорная лампа XBA8 (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x3200мм XBA15-3RU (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм XBA14-4RU (1 шт.), Демпфер XBA13 (2 шт.), Соединитель для стрел XBA9 (1 шт.), Наклейки светоотражающие NK1 (2 шт.), Приемник OXI (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB (1 шт.)

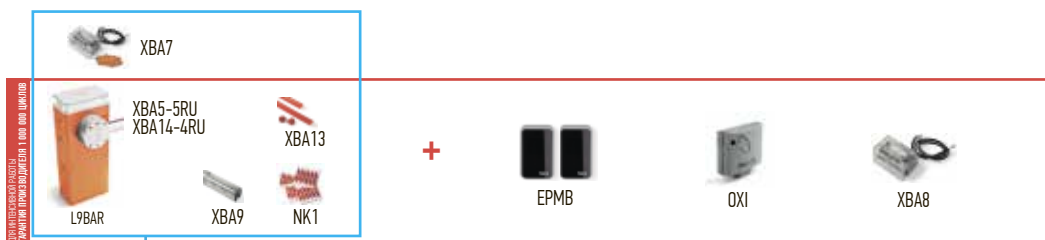


L9BAR8KIT

Состав: Тумба шлагбаума L9BAR (1 шт.), Интег-мая сигнальная лампа XBA7 (1 шт.), Рейка шлагб. 69x92x4200 мм XBA14-4RU (2 шт.), Демпфер XBA13 (2 шт.), Соед-тель для стрел XBA9 (1 шт.), Наклейки светоотражающие NK1 (2 шт.)

L9BAR8KIT1

Состав: Тумба шлагбаума L9BAR (1 шт.), Интег-мая светофорная лампа XBA8 (1 шт.), Рейка шлагб. 69x92x4200мм XBA14-4RU (2 шт.), Демпфер XBA13 (2 шт.), Соед-тель для стрел XBA9 (1 шт.), Наклейки светоотражающие NK1 (2 шт.), Приемник OXI (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB (1 шт.)



L9BAR9KIT

Состав: Тумба шлагбаума L9BAR (1 шт.), Интег-мая сигнальная лампа XBA7 (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x5200мм XBA5-5RU (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм XBA14-4RU (1 шт.), Демпфер XBA13 (2 шт.), Соед-тель для стрел XBA9 (1 шт.), Наклейки светоотражающие NK1 (2 шт.)

L9BAR9KIT1

Состав: Тумба шлагбаума L9BAR (1 шт.), Интег-мая светофорная лампа XBA8 (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x5200мм XBA5-5RU (1 шт.), Рейка шлагбаумная 69x92x4200мм XBA14-4RU (1 шт.), Демпфер XBA13 (2 шт.), Соединитель для стрел XBA9 (1 шт.), Наклейки светоотражающие NK1 (2 шт.), Приемник OXI (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB (1 шт.)

Nice

УЛУЧШАТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, УПРОЩАЯ ПОВСЕДНЕВНЫЕ ДЕЛА

GATE&DOOR

Системы для автоматизации въездных и гаражных ворот, шлагбаумы

SCREEN

Системы для автоматизации роллет, маркиз и рулонных штор

INDUSTRIAL DOORS

Системы для автоматизации промышленных объектов



NiceLoveEarth

Использование переработанной бумаги позволяет избежать чрезмерного потребления сырья и лесных ресурсов. Вредные выбросы сокращаются, энергия сберегается и климат становится лучше!

Найс Автоматика для Дома

Офис в Москве:

МО, г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2

+7 (495) 989-76-92

info@niceforyou.ru

www.niceforyou.ru

Офис в Санкт-Петербурге:

г. Санкт-Петербург,

наб. реки Волковки, д. 7

+7 (812) 309-32-17

spb@niceforyou.ru

Офис в Екатеринбурге:

г. Екатеринбург,

ул. Монтажников, д. 26А

+7 (912) 280-18-38

ekb@niceforyou.ru

Офис в Казани:

г. Казань,

ул. Мазита Гафури, д. 50

+7 (843) 212-09-38

kazan@niceforyou.ru

Офис в Краснодаре:

г. Краснодар,

ул. Уральская, д. 151/1

+7 (861) 992-08-69

krasnodar@niceforyou.ru

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ NICE

8 (800) 333 17 17

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНИКИ

СО ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Узнайте больше о продуктах Nice на сайте

www.niceforyou.ru

Nice