

Nice

The Doors

Руководство по выбору автоматики Nice для гаражных секционных ворот.

SPIDER
SPINBUS
SPIDO

Сайт
Nice Russia



СКАНИРУЙ

Telegram
канал Nice



СКАНИРУЙ

ВКонтакте
Nice Russia



СКАНИРУЙ

ДЗЕН
Nice Russia



СКАНИРУЙ

Nice

Spider

Автоматика для гаражных ворот со встроенным Wi-Fi модулем.



SPRBL16BDWKCE

50 900 P

Страница 6



SPR16BDWKCE

40 900 P

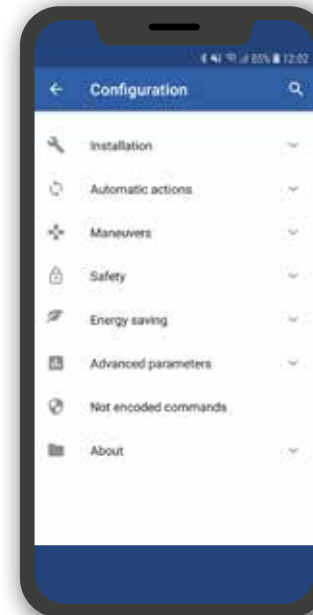
Страница 8



Один инструмент, множество функций



MyNice Pro



Позволяет установщикам работать с автоматикой **непосредственно со своих смартфонов** через **многофункциональный интерфейс ProView или BiDi-WiFi.**

MyNice Pro для Android



сканируй

MyNice Pro для IOS



сканируй

Spinbus / Spido

Автоматика для гаражных ворот
без Wi-Fi модуля.

SPIN22BDKCE

35 900 P

SN6041BDKCE

45 900 P

SPIN23BDKCE

30 900 P

SP016BKCE

25 900 P

SP032CKCE

20 900 P

Страница 12

Страница 12

Страница 16

Страница 16



Nice

Spider



Новые моторы для гаражных ворот.

Новый двигатель для секционных ворот высотой до 3,4 м и площадью до 16,9 м². Две модели с блоком управления и встроенным двунаправленным приёмником:

- 1200H с бесщеточным двигателем и встроенным Wi-Fi модулем
- 800H со встроенным Wi-Fi модулем.

Благодаря **Spider** гаражная автоматика стала еще более “умной” и защищенной.

NICE GREEN INNOVATION

EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

Забота об окружающей среде

Экологическая декларация на продукцию (EPD). Выбросы CO₂ по сравнению с предыдущей моделью Nice*:

-25%

* Декларация и данные проверены в соответствии с внутренней процедурой управления EPD; процесс проверен аккредитованным сторонним органом. Сравнение с использованием моделей Spider 1200H и Spin.



Встроенная светодиодная подсветка

Высота привода всего 10,5 см

Компактное и прочное металлическое основание

Минимальная толщина рейки всего 3 см

Каретка не выступает за габариты направляющей рейки

Spider - производительность и дизайн:



Оснащен **бесщеточным двигателем**, рассчитанным на интенсивное использование до 150 циклов в день (SPIDER-1200BLW).



До 90% экономии энергопотребления в режиме ожидания. **При изготовлении корпуса использовалось более чем 80% переработанного пластика.**



Быстрое и простое программирование при помощи приложения **MyNice Pro**.



Встроенная система защиты от взлома и обнаружения несанкционированного проникновения через гаражные ворота.



Система визуального контроля для отслеживания состояния автоматики в любое время (светодиодная подсветка в корпусе привода).

Nice

Spider 1200BLW

Для секционных гаражных ворот высотой до 3,4 м и площадью до 16.9 м².



Доступен только в комплектах

Новинка 2024

Металлическая нижняя пластина привода обеспечивает 100% надежности

Высота рейки всего 3 см

Новая система разблокировки

Светодиодная подсветка



NICE GREEN INNOVATION

EPD®

S-P-11928

BlueBus

24V

BiDi

Yubii



Opera

Видео-инструкция



СМОТРЕТЬ

Инструкция



СКАЧАТЬ



Программируется через приложение

С Pro-View или BiDi-WiFi и приложением MyNice Pro, установка и программирование систем Nice стали еще проще.



MyNice Pro для Android



сканируй

MyNice Pro для iOS



сканируй

Новый мотор-редуктор мощностью 1200 Нм с бесщеточным двигателем и встроенным блоком управления, с интегрированным двунаправленным радиоприёмником и Wi-Fi модулем.

Гаражными воротами можно управлять дистанционно посредством Wi-Fi с помощью приложения MyNice.

Spider также может быть интегрирован в экосистему Yubii для использования со сторонними устройствами.

Комплекты доступны с системами ременного привода с двухсоставной рейкой (2 x 1,6 м).

Производительность

Подходит для интенсивного использования благодаря **новому бесщеточному двигателю** (до 150 циклов в день).

Расширяемый блок управления с дополнительными модулями (опция) для увеличения количества входов или выходов.

Управляемость

Всегда на связи благодаря новому встроенному модулю Wi-Fi. Позволяет контролировать, управлять, проверять и узнавать все об автоматике гаражных ворот в любое время и в любом месте с помощью смартфона.

Можно запрограммировать с помощью многофункционального интерфейса **ProView** или приложения **MyNice Pro** с простым "мастером настройки".

Энергоэффективность

Встроенный модуль резервного питания гарантирует снижение энергопотребления устройства в режиме ожидания на 90%*.

Энергопотребление снижено до 20% благодаря новому бесщеточному двигателю**.

Безопасность

Функция защиты от проникновения:

при обнаружении попытки несанкционированного подъема ворот через приложение MyNice придёт уведомление, и будет автоматически произведен принудительный маневр закрытия ворот***.

Система визуального контроля: зеленый и красный светодиодные индикаторы, встроенные в привод, сообщат о возможных неполадках/необходимости технического обслуживания или покажут, что все работает без сбоев.

* Рассчитывается путем сравнения энергопотребления приводом в режиме ожидания с резервным модулем (включен режим "Все") и без него.

** Рассчитывается путем сравнения энергопотребления Spider1200BLW с аналогичной моделью без бесщеточного двигателя.

*** Функция защиты активируется через 60 сек после маневра закрытия ворот.

Артикул	Описание
SPIDER1200BLW	Мотор-редуктор 1200Н с бесщеточным двигателем, встроенным Wi-Fi модулем, блоком управления и двунаправленным радиоприёмником.

SPRBL16BDWKCE

Артикул	Описание	Кол-во шт.
SPIDER1200BLW	Привод для секционных гаражных ворот	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2
SR16B	Потолочная ременная двухсоставная рейка 3,2м (2 шт. по 1,6м)	1
MLAE22	Встраиваемая плата расширения 2 Выхода (1 реле 230В) 2 Входа	1

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
MCU4	Запасной блок управления для SPIDER1200BLW
PS124	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В
MLAE21	Встраиваемая плата расширения 1 Выход 2 Входа
MLAE22	Встраиваемая плата расширения 2 Выхода (1 реле 230В) 2 Входа
MLAE44	Встраиваемая плата расширения 4 Выхода 4 Входа
K11	Механизм внешней разблокировки для SPIDO, SPIDER, SPIN
SPA2	Комплект для внешней разблокировки (подключение к ригельному замку секционных ворот)
SPA6	Дополнительный соединительный рычаг длиной 585 мм для SPIN, SPIDO, SPIDER
SPA7	Комплект из двух дополнительных тяг потолочной фиксации рейки SPIN, SPIDO, SPIDER
SRA1	Комплект дополнительных кронштейнов для потолочного крепления рейки SPIDO, SPIDER
SR08B	Комплект удлинителя направляющей рейки SR16B на 800 мм

Важно! Состав комплекта может меняться: всегда обращайтесь к продавцу.

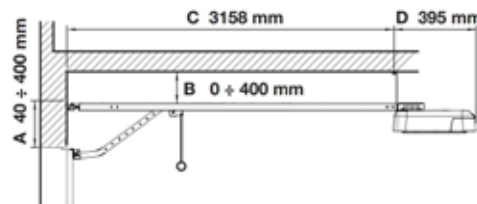
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SPIDER1200BLW
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание блока управления (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание мотора-редуктора (в пост тока)	24
Номинальный ток (А)	1,5
Максимальная мощность (Вт)	240
Потребление в режиме ожидания (Вт)	<1
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная скорость (м/с)	0,16
Максимальное усилие (Н)	1200
Интенсивность (циклов/сутки)	150
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс защиты (IP)	IP40
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20°C - +55°C
Размеры (мм)	225x395x105,5 h
Вес (кг)	6,7

ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Секционные гаражные ворота	
	Ширина	Высота
SR16B	6,5 м	2,6 м
SR16B + SR08B	5 м	3,4 м

Использование максимального хода

ГАБАРИТЫ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЙКИ**

Артикул	SR16B
Track type	Двухсоставная, стальная
Полная длина рейки (мм)	3200 (1600x2)
Полезная длина рейки (мм)	2800
Вес (кг)	7
Размеры упаковки (мм)	1690x165x45

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

SPIDER1200BLW

Приёмник
<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный* • OXIBD / OXILR
Пульт управления
<ul style="list-style-type: none"> • ERA INTI - 2х канальные, 433.92 МГц, разноцветные • ERA ONE / MYGO - 2х, 4х или 9 канальные, 433.92 МГц • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR • ERA FLOR
Фотоэлементы
<ul style="list-style-type: none"> • EPS - Узкие / EPM - Средние • EPSB - Узкие, BlueBUS / EPMB - Средние, BlueBUS • EPMOR - Средние, со светоотражателем • EPMORB - Средние, BlueBUS, со светоотражателем • F210 Синхронизируемые, регулируемые / FT210 Беспроводные • F210B BlueBus / FT210B Беспроводные, BlueBUS
Сигнальная лампа
ELAC
<ul style="list-style-type: none"> • ELDC • WLT - Многофункциональная светодиодная лампа

* Радиоприемник несовместим с функциями O-box системы Orega.

Nice

Spider 800W

Для секционных гаражных ворот высотой до 3,4 м и площадью до 11.4 м².



Доступен только в комплектах

Новинка 2024

Металлическая нижняя пластина привода обеспечивает 100% надежности



NICE GREEN INNOVATION

EPD®

S-P-11928

BlueBus

24V

BiDi

Yubii



Opera

Видео-инструкция



СМОТРЕТЬ

Инструкция



СКАЧАТЬ

Новый мотор-редуктор 800Н со встроенными: блоком управления, Wi-Fi модулем, двунаправленным радиоприёмником.

Гаражными воротами можно управлять дистанционно через Wi-Fi с помощью приложения MyNice.

Spider также может быть интегрирован в экосистему Yubii для использования со сторонними устройствами.

Комплекты доступны с системами ременного привода с двухсоставной рейкой (2 x 1,6 м).

Управляемость

Всегда на связи благодаря новому встроенному модулю Wi-Fi. Позволяет контролировать, управлять, проверять и узнавать все об автоматике гаражных ворот в любое время и в любом месте с помощью смартфона.

Можно запрограммировать с помощью многофункционального интерфейса ProView или приложения MyNice Pro с простым "мастером настройки".

Энергоэффективность

Встроенный модуль резервного питания гарантирует снижение энергопотребления устройства в режиме ожидания на 90%*.

Безопасность

Функция защиты от проникновения: при обнаружении попытки несанкционированного подъёма ворот через приложение MyNice придёт уведомление, и будет автоматически произведен принудительный маневр закрытия ворот.**

Система визуального контроля: зеленый и красный светодиодные индикаторы, встроенные в двигатель, сообщат о возможных неполадках/необходимости технического обслуживания или покажут, что все работает без сбоев.

* Рассчитывается путем сравнения энергопотребления приводом в режиме ожидания с резервным модулем (включен режим "Все") и без него.

** Функция защиты активируется через 60 сек после маневра закрытия ворот.



Программируется через приложение

С Pro-View или BiDi-WiFi и приложением MyNice Pro, установка и программирование систем Nice стали еще проще.



MyNice Pro для Android



сканируй

MyNice Pro для iOS



сканируй

Артикул	Описание
SPIDER800W	Мотор-редуктор 800Н, со встроенным блоком управления, интегрированным двунаправленным радиоприёмником и Wi-Fi модулем.



SPR16BDWKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
SPIDER800W	Привод для секционных гаражных ворот	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2
SR16B	Потолочная ременная двухсоставная рейка 3,2м (2 шт. по 1,6м)	1

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
MCU2	Запасной блок управления для SPIDER800W
MLAE21	Встраиваемая плата расширения 1 Выход 2 Входа
MLAE22	Встраиваемая плата расширения 2 Выхода (1 реле 230В) 2 Входа
MLAE44	Встраиваемая плата расширения 4 Выхода 4 Входа
PS124	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В
K11	Механизм внешней разблокировки для SPIDO, SPIDER, SPIN
SPA2	Комплект для внешней разблокировки (подключение к ригельному замку секционных ворот)
SPA6	Дополнительный соединительный рычаг длиной 585 мм для SPIN, SPIDO, SPIDER
SPA7	Комплект из двух дополнительных тяг потолочной фиксации рейки SPIN, SPIDO, SPIDER
SRA1	Комплект дополнительных кронштейнов для потолочного крепления рейки SPIDO, SPIDER
SR08B	Комплект удлинителя направляющей рейки SR16B на 800 мм

Важно! Состав комплекта может меняться: всегда обращайтесь к продавцу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

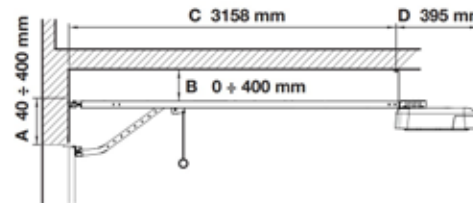
Артикул	SPIDER800W
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание блока управления (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание мотора-редуктора (в пост тока)	24
Номинальный ток (А)	1,1
Максимальная мощность (Вт)	180
Потребление в режиме ожидания (Вт)	<1
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная скорость (м/с)	0,2
Максимальное усилие (Н)	800
Интенсивность (циклов/сутки)	50
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс защиты (IP)	IP40
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20°C - +55°C
Размеры (мм)	225x395x105.5 h
Вес (кг)	4,9

ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Ширина	Высота
SR16B	4,4 м	2,6 м
SR16B + SR08B	3,4 м	3,4 м

Использование максимального хода

ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЙКИ

Артикул	SR16B
Тип	Двухсоставная, стальная
Полная длина рейки (мм)	3200 (1600x2)
Полезная длина рейки (мм)	2800
Вес (кг)	7
Размеры упаковки (мм)	1690x165x45

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

SPIDER800W

Приёмник
<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный* • OXIBD / OXILR
Пульт управления
<ul style="list-style-type: none"> • ERA INTI - 2х канальные, 433.92 МГц, разноцветные • ERA ONE / MYGO - 2х, 4х или 9 канальные, 433.92 МГц • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR • ERA FLOR
Фотоэлементы
<ul style="list-style-type: none"> • EPS - Узкие / EPM - Средние • EPSB - Узкие, BlueBUS / EPMB - Средние, BlueBUS • EPMOR - Средние, со светоотражателем • EPMORB - Средние, BlueBUS, со светоотражателем • F210 Синхронизируемые, регулируемые / FT210 Беспроводные • F210B BlueBus / FT210B Беспроводные, BlueBUS
Сигнальная лампа
ELAC
<ul style="list-style-type: none"> • ELDC • WLT - Многофункциональная светодиодная лампа

* Радиоприемник несовместим с функциями O-box системы Orega.

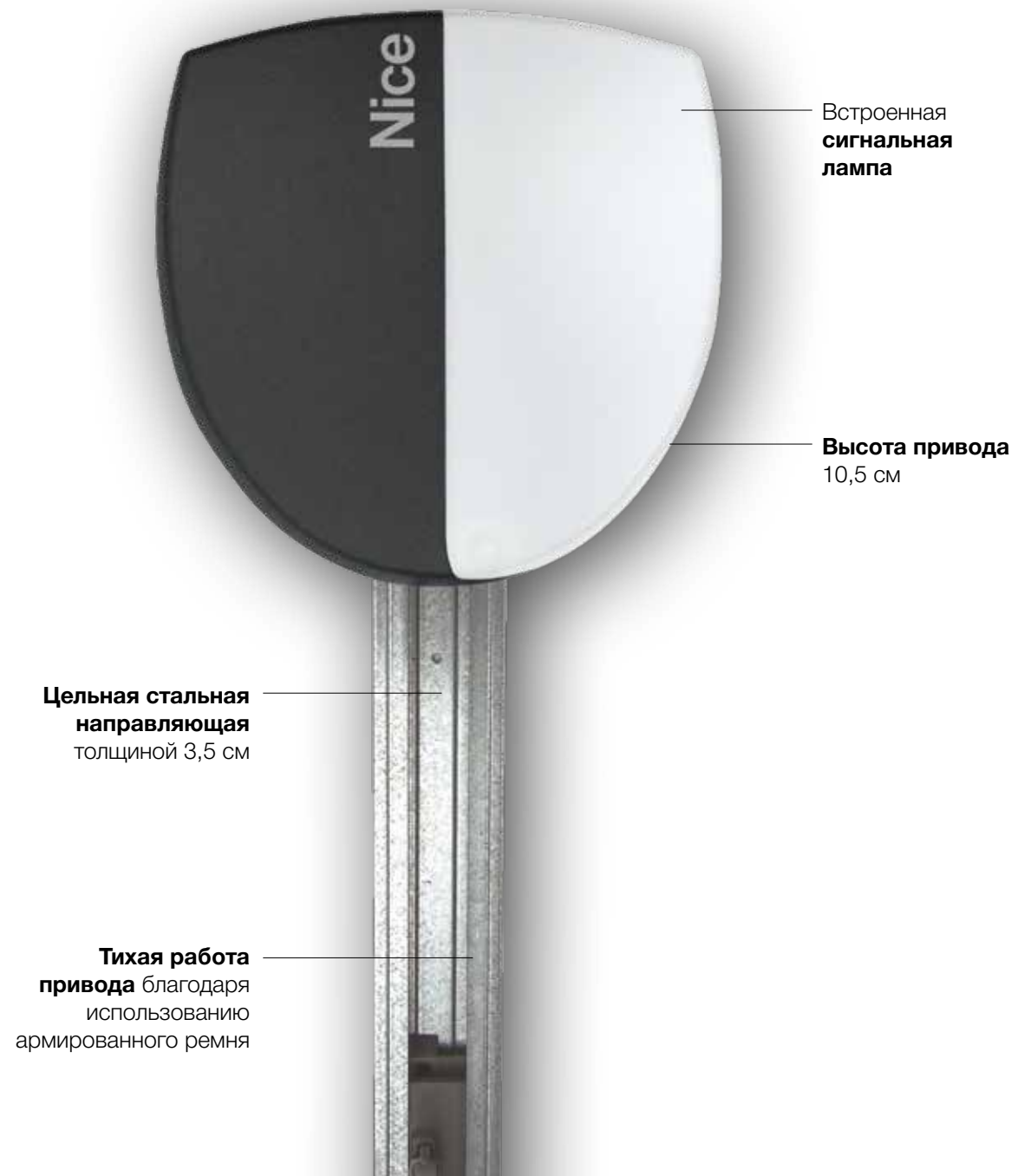
Nice

Spinbus

Простые и мощные приводы.

Приводы для секционных гаражных ворот высотой до 5,2 м и площадью до 17,5 м²

До 1000Н со встроенным блоком управления.



Spinbus - простота и мощь:



Компактный:

Простой и быстрый монтаж даже в ограниченном пространстве (возможность поворота корпуса привода).



Простой:

Программирование функций всего 3 кнопками



Тихий:

Тихая работа привода благодаря использованию армированного ремня.



Изготовлен на 65% из переработанного АБС-пластика.

Nice

Spinbus

Для секционных гаражных ворот высотой до 5,2 м и площадью до 17.5 м².



Также доступны в комплектах



Поворот светорассеивающей крышки открывает доступ к встроенному блоку управления с технологией BlueBUS

Высокотехнологичный привод позволяющий решить широкий спектр задач по автоматизации подъемно-секционных ворот.

Удобный для установщика:

- Простой и быстрый монтаж даже в ограниченном пространстве (возможность поворота корпуса привода);
- Встроенный блок управления с легким доступом;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Цельная стальная направляющая толщиной 35мм;
- Благодаря технологии BlueBus устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Opera — простое и быстрое программирование;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (OXIBD, OXILR);

Функциональный для пользователя

- Тихая работа привода благодаря использованию армированного ремня;
- Встроенная сигнальная лампа, которая может использоваться как для освещения помещения, так и для оповещения о возможных неполадках в системе;
- Возможность управления приводом посредством встроенного выключателя со шнуром;
- Режим энергосбережения;
- Плавный старт и остановка;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция);
- Широкие возможности для подключения элементов безопасности;
- Функция автоматического закрытия;
- Режим неполного открытия створки ворот (режим проветривания помещения).

BlueBus

BiDi

24B

Yubii

Opera

Инструкция



СКАЧАТЬ



Программируется через приложение

С Pro-View или BiDi-WiFi и приложением MyNice Pro, установка и программирование систем Nice стали еще проще.



MyNice Pro для Android



сканируй

MyNice Pro для IOS



сканируй

Артикул	Описание
SN6041	Самоблокирующийся привод, 24В пост. тока со встроенным блоком управления, 1000Н, поддержка технологий BlueBUS и Opera
SN6021	Самоблокирующийся привод, 24В пост. тока со встроенным блоком управления, поддержка технологий BlueBUS, Opera



SN6041BDKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
SN6041	Привод для секционных ворот SN6041	1
SNA6	Рейка приводная SPIN, 4000 мм SNA6	1
OXIBD	Приемник OXIBD с обратной связью	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	1



SPIN23BDKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
SN6021	Привод для секционных ворот SN6021	1
SNA30	Рейка приводная SPIN, 3000мм SNA30	1
OXIBD	Приемник OXIBD с обратной связью	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	1



SPIN22BDKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
SN6021	Привод для секционных ворот SN6021	1
SNA6	Рейка приводная SPIN, 4000мм SNA6	1
OXIBD	Приемник OXIBD с обратной связью	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	1

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
SPSNA4R10	Запасная плата управления для SN6041
SPSNA20R10	Запасной блок управления для SPIN22BDKCE и SPIN23BDKCE
PS124	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством
SPA2	Комплект для разблокировки (подключение к ригельному замку секционных ворот)
SNA30	Рейка приводная SPIN, 3000 мм
K11	Механизм разблокировки для SPIDO и SPIN
SPA6	Дополнительная соединительный рычаг длиной 585 мм для SPIN
SPA7	Комплект из двух дополнительных кронштейнов фиксации рейки SPIN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SN6041	SN6021
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание блока управления (В пер. тока 50 Гц)	230	
Питание мотора-редуктора (В пост. тока)	24	
Номинальный ток (А)	1,4	0,8
Мощность (Вт)	370	270
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная скорость (м/с)	0,20	
Усилие (Н)	1000	650
Интенсивность (циклов/сутки)	50	
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Класс защиты (IP)	40	
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20 ÷ +55	
Габаритные размеры (мм)	311x327x105 h	
Вес (кг)	4,7	3,6

ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Ширина	Высота
SN6041 + SNA30	2,4 м	5,2 м
SN6041 + SNA6	3,4 м	5,2 м
SPIN22KCE	3,4 м	3,1 м
SPIN23KCE	2,4 м	4,4 м

ГАБАРИТЫ

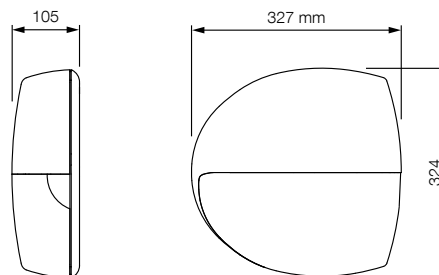


ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

SN6041	SN6021	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Приёмник
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Встроенный*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • OXIBD / OXILR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пульт управления
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • ERA INTI - 2х канальные, 433.92 МГц, разноцветные
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • ERA ONE - 2х- 4х- или 9 канальные, 433.92 МГц
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • ERA ONE BD / ERA ONE LR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • ERA FLOR / NICEWAY
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Фотоэлементы
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EPS - узкие / EPM - средние
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • EPSB - узкие, BlueBUS / EPMB - средние, BlueBUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • EPMOR - Средние, со светоотражателем
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • EPMORB - Средние, BlueBUS, со светоотражателем
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	F210 - Синхронизируемые, регулируемые / FT210 - Беспроводные
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • F210B - BlueBUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • FT210B - Беспроводные, BlueBUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Лампа
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELAC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • ELDC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• • WLT - Многофункциональная светодиодная лампа

* Радиоприемник несовместим с радиопrotocolами Pro-View.

Nice

Spido

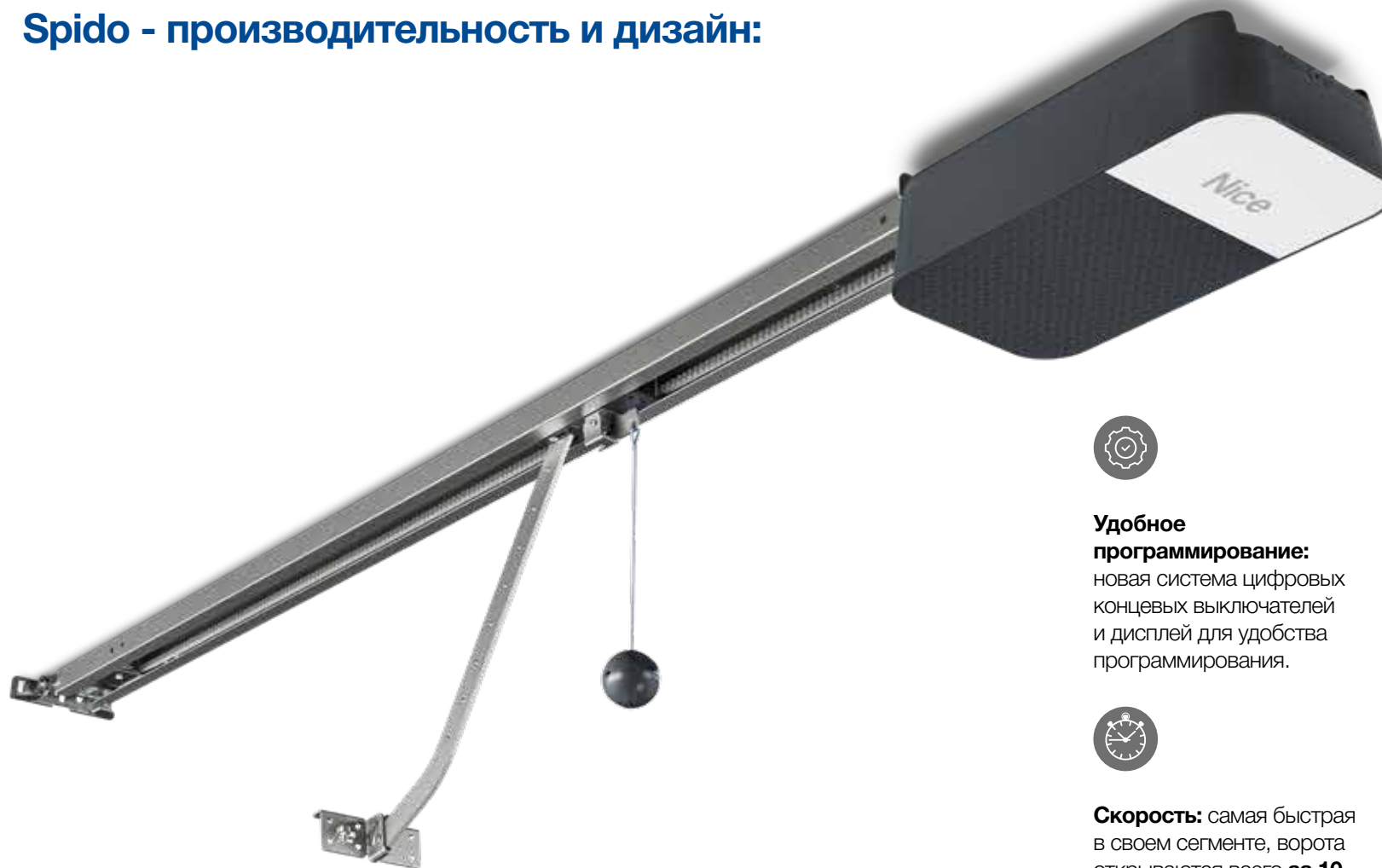
Надежный и быстрый двигатель.

Новый привод для секционных гаражных ворот высотой до 3,4 м и площадью до 9,6 м².

600Н со встроенным приёмником и блоком управления.



Spido - производительность и дизайн:



Удобное программирование: новая система цифровых концевых выключателей и дисплей для удобства программирования.



Проще не бывает: разработан таким образом, чтобы упростить все операции по установке и программированию.



Скорость: самая быстрая в своем сегменте, ворота открываются всего **за 10 секунд***.



Изготовлен на 75% из переработанного АБС-пластика.

* Рассматривается типичная установка со сбалансированными воротами высотой 2,25 м, исключая фазы ускорения и замедления.

Nice

Spido 600

Для секционных гаражных ворот высотой до 3,4 м и площадью до 9.6 м².



Доступен только в комплектах



Металлическая нижняя пластина привода обеспечивает 100% надежности

Высота рейки всего 3 см

Новая система разблокировки

Высота привода всего 9 см.
Идеален для любых помещений.

Новый мотор-редуктор мощностью 600W со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприёмником.

Гаражными воротами можно управлять дистанционно по средствам приложения MyNice при помощи аксессуара BiDi-WiFi (опция).

Комплекты доступны с системами ременного привода с двухсоставной рейкой (2 x 1,6 м) или цепного привода с цельной рейкой (1 x 3,2 м) на выбор.

Экономьте время при монтаже

- **Точная регулировка конечных выключателей.** Нет необходимости устанавливать и регулировать механические конечные выключатели на рейке.
- **Быстрое и простое программирование** благодаря новому дисплею на плате управления.
- **Удобная и простая транспортировка:** новая направляющая теперь имеет высоту 30 мм и каретку не выступающую за габариты рейки.

- **Привод высотой всего 9 см** подходит для установки в небольших помещениях.
- Доступ к блоку управления осуществляется через **удобную открывающуюся крышку.**
- **Новая система разблокировки** для открытия гаражных ворот (с фиксацией) в случае отключения электроэнергии.

Производительность

Открытие гаражных ворот всего за **10 секунд** **.

**При стандартной установке со сбалансированными воротами высотой 2,25 м, исключая ускорение и замедление.

BUS T4

24V

Opera

Видео-инструкция



СМОТРЕТЬ

Инструкция



СКАЧАТЬ



Программируется через приложение

С Pro-View или BiDi-WiFi и приложением MyNice Pro, установка и программирование систем Nice стали еще проще.



MyNice Pro для Android



сканируй

MyNice Pro для iOS



сканируй

Артикул	Описание
SPIDO600	Мотор-редуктор 24В, 600Н, со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприёмником.



SPO16BKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
SPIDO600	Привод для секционных гаражных ворот	1
INTI2	Пульт управления 2х каналный 433.92 МГц	2
SR16B	Потолочная ременная двухсоставная рейка 3,2м (2 шт. по 1,6м)	1



SPO32CKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
SPIDO600	Привод для секционных гаражных ворот	1
INTI2	Пульт управления 2х каналный 433.92 МГц	2
SR32C	Потолочная цепная, цельная рейка 3,2м	1

Важно! Состав комплекта может меняться: всегда обращайтесь к продавцу.

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
SPA600	Запасной блок управления для SPIDO
BiDi-WiFi	Программный интерфейс для настройки автоматизации с помощью смартфона
PS124	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В
K11	Механизм внешней разблокировки для SPIDO, SPIDER, SPIN
SPA2	Комплект для внешней разблокировки (подключение к ригельному замку секционных ворот)
SPA6	Дополнительный соединительный рычаг длиной 585 мм для SPIN, SPIDO, SPIDER
SPA7	Комплект из двух дополнительных тяг потолочной фиксации рейки SPIN, SPIDO, SPIDER
SRA1	Комплект дополнительных кронштейнов для потолочного крепления рейки SPIDO, SPIDER
SR08B	Комплект удлинителя направляющей рейки SR16B на 800 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

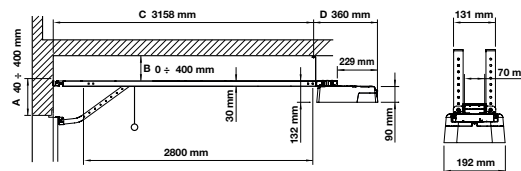
Артикул	SPIDO600
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание блока управления (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание мотора-редуктора (в пост тока)	24
Номинальный ток (А)	1
Максимальная мощность (Вт)	150
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная скорость (м/с)	0,2
Максимальное усилие (Н)	600
Интенсивность (циклов/сутки)	40
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс защиты (IP)	40
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Размеры упаковки (мм)	192x344x90 h
Вес (кг)	3,8

ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Ширина	Высота
SR32/16	3,7 м	2,6 м
SR16B + SR08B	2,8 м	3,4 м

Использование максимального хода

ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЙКИ

Артикул	SR32C	SR16B
Тип	Цельная, стальная	Двухсоставная, стальная
Полная длина рейки (мм)	3200	3200 (1600x2)
Полезная длина рейки (мм)	2800	2800
Вес (кг)	6,5	7
Размеры упаковки (мм)	3300x90x45	1690x165x45

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

SPIDO

Приёмник
• Встроенный*
OXIBD / OXILR
Пульт управления
• ERA INTI - 2х каналные, 433.92 МГц, разноцветные
• ERA ONE / MYGO - 2х, 4х или 9 каналные, 433.92 МГц
ERA ONE BD / MYGO BD / ERA ONE LR
ERA FLOR
Фотоэлементы
• EPS - Узкие / EPM - Средние
EPSB - Узкие, BlueBUS / EPMB - Средние, BlueBUS
• EPMOR - Средние, со светоотражателем
EPMORB - Средние, BlueBUS, со светоотражателем
• F210 Синхронизируемые, регулируемые / FT210 Беспроводные
F210B BlueBus / FT210B Беспроводные, BlueBUS
Сигнальная лампа
ELAC
• ELDC
• WLT - Многофункциональная светодиодная лампа

* Радиоприемник несовместим с функциями O-box системы Orega.

Nice

MyGO BD

Двунаправленные пульты управления.

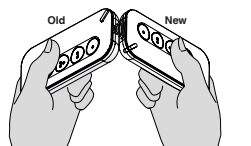
Новинка 2024

Индикация обратной связи

- Открыто
- Закрето
- Частично открыто

EPD®

S-P-06222



Возможность передачи кода активации от пульта, который уже прописан в приёмник, к новому пульту.



MYGO4BD



MYGO8BD

Инструкция



СКАЧАТЬ

MyGO BD - радиопульты управления с радиочастотой 433,92 МГц и двунаправленным кодированием. Также совместимы с приемниками Nice которые используют как одностороннее радиокодирование O-Code, так и двустороннее кодирование BD.

Умное программирование

Новые пульты дистанционного управления MYGOBD можно запрограммировать с помощью приложения MyNicePro.

Контроль

Установщик может удаленно записать дополнительный пульт управления через интерфейс ProView и приложения MyNice Pro или использовать передатчик MYGOBD, который уже записан в приемнике.

Пользователь может в любое время проверить состояние ворот / гаража простым нажатием информационной кнопки + кнопки отвечающей за тот или иной механизм.

При каждом нажатии кнопки отвечающей за тот или иной механизм на пульте MYGOBD, пользователь немедленно получает подтверждение приема команды с помощью короткой вибрации и зеленой индикации светодиода.

Индикатор Info мигает красным, сигнализируя о низком заряде батареи (во время передачи).

Производительность

Протокол двунаправленной радиосвязи использует модуляцию GFSK для обеспечения защиты от радиопомех.

Многогранность

Выпускаются в трех вариантах исполнения: с 2, 4 и 8 кнопками.

Артикул	Описание
MYGO2BD	2х канальный, двунаправленный, 433.92 МГц
MYGO4BD	4х канальный, двунаправленный, 433.92 МГц
MYGO8BD	8 канальный, двунаправленный, 433.92 МГц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Несущая частота	Радиус действия	Тип кодирования	Электропитание	Срок службы батареи	Класс защиты	Размеры и вес
MYGOBD	433.92 МГц	До 200 м, 500 м max (Mesh сеть); 35 м (внутри помещения)*	BD; O-Code	3 VDC; литиевая батарея CR2430	3 года (при 10 передачах в день)	IP30	72x34x11 мм 20 г

* На дальность действия передатчика и пропускную способность приемника могут влиять другие устройства в данной зоне, работающие на той же частоте, а также положение радиантенны системы.

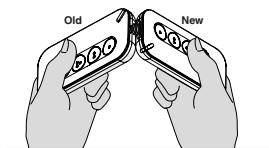
BiDi

Yubii

MyGO

Однонаправленные пульты управления.

Новинка 2024



Возможность передачи кода активации от пульта, который уже прописан в приёмник, к новому пульту.



MYGO2



MYGO4



MYGO8

Инструкция



СКАЧАТЬ

MyGO - радиопульты управления с радиочастотой 433,92 МГц и кодировкой O-Code.

Умное программирование

Новые пульты управления MYGO можно запрограммировать с помощью приложения MyNicePro.

Установщик может предварительно записать радиопульт в приемник с помощью приложения MyNice Pro и многофункционального интерфейса Pro-View, что значительно экономит время при установке.

Контроль

Установщик может удаленно записать дополнительный пульт управления через интерфейс ProView и приложения MyNice Pro или использовать передатчик MYGO, который уже записан в приемнике.

Индикатор Info мигает красным, сигнализируя о низком заряде батареи (во время передачи).

Многогранность

Выпускаются в трех вариантах исполнения: с 2, 4 и 8 кнопками.

EPD®

S-P-06222

Артикул	Описание
MYGO2	2х канальный, однонаправленный, 433.92 МГц
MYGO4	4х канальный, однонаправленный, 433.92 МГц
MYGO8	8 канальный, однонаправленный, 433.92 МГц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Несущая частота	Радиус действия	Тип кодирования	Электропитание	Срок службы батареи	Класс защиты	Размеры и вес
MYGO	433.92 МГц	200 м (на откр. пространстве); 35 м (внутри помещения)*	O-Code	3 VDC; литиевая батарея CR2430	3 года (при 10 передачах в день)	IP30	72x34x11 h мм 20 г

* На дальность действия передатчика и пропускную способность приемника могут влиять другие устройства в данной зоне, работающие на той же частоте, а также положение радиоантенны системы.

Пульты управления

Двухнаправленные и однонаправленные пульты управления и радиоприёмники

Новинка 2024



MYGO BD

Передатчики MyGO BD с радиочастотой 433,92 МГц и двухнаправленным кодированием. Также совместимы с приемниками Nice с кодировкой O-Code.

Новые пульты дистанционного управления MYGO можно запрограммировать с помощью приложения MyNice Pro.

Доступны в трех вариантах исполнения: с 2, 4 и 8 кнопками.

В передатчиках MyGo BD световой индикатор также является кнопкой запроса состояния автоматики.



MYGO

Пульты управления MyGO с радиочастотой 433,92 МГц и кодировкой O-Code.

Новые пульты дистанционного управления MYGO можно запрограммировать с помощью приложения MyNice Pro.

Доступны в трех вариантах: с 2, 4 и 8 кнопками в соответствии с требованиями заказчика.

Дополнительный пульт и встраиваемые радиоприёмники



ERA ONE LR & OXI LR и OXI BD

ON3ELR - Двухнаправленный пульт большой дальности с 4 кнопками, с технологией LoRa®: 3 кнопки управления и 1 кнопка для запроса состояния автоматики. Встроенная технология NFC.

OX1LR - Подключаемый в разъем SM двухнаправленный радиоприемник с технологией LoRa®. Дальность действия до 1 км и повышенная защита от радиопомех, также доступны в комплекте **ONELR** (Состав: ON3ELR (2 шт.), OX1LR (1 шт.), OX2UBP (2 шт.)).

OX1BD - Подключаемый в разъем SM двухнаправленный радиоприемник (работает со всеми кодировками, кроме LoRa®, включая кодировку FLOR).

2-канальные радиопульты управления



ERA INTI

Красочная линейка миниатюрных 2-канальных пультов управления доступна в пяти цветах. Постоянный код 433,92 МГц, идентификационный код и управление сертификатами, самообучающийся и встроенный бесконтактный приемник; с 72-битной кодировкой O-Code, также совместимый с приемниками с кодировкой Nice FloR.

Устройства управления и индикации

Цифровые переключатели



EDS / EDSB

EDSWG

ERA KEYPAD

Цифровые переключатели для наружного монтажа, проводные (EDS/EDSB) или беспроводные (EDSWG). Так же доступны с технологией BlueBUS.

Устройство индикации и освещения

ELAC
ELDC

ERA LIGHT

Светодиодная сигнальная лампа с антенной, с ударопрочным корпусом. Доступна в двух вариантах исполнения: 230В переменного тока и 12/24В постоянного тока.

Устройства контроля

EPS
EPSB

ERA PHOTOCELLS SLIM

Встраиваемые, синхронизируемые фотоэлементы, также доступны с технологией BlueBUS. Идеально подходят для использования в ограниченном пространстве.



EPMAO / EPMAOB

EPM / EPMB

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

Синхронизируемые фотоэлементы, (также доступны с технологией BlueBUS). Доступны в антивандальном исполнении с металлическим корпусом.



EPMOR / EPMORB

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

Синхронизируемые фотоэлементы с приемопередающим элементом и рефлектором с зеркально-линзовым отражателем, также доступны с технологией BlueBus.

ERA POST

Наружные алюминиевые стойки для фотоэлементов и цифровых переключателей высотой 500 мм и 1000 мм.



PPH2

PPH1

Аксессуары для секционных гаражных ворот

ЗАПАСНЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



SPA600
Запасной блок управления для SPIDO.



MCU2
Запасной блок управления для SPIDER800W.



MCU4
Запасной блок управления для SPIDER1200BLW.



SPSNA4R10
Запасная плата блока управления для SN6041



SPSNA20R10
Запасная плата блока управления для SPIN22BDKCE и SPIN23BDKCE

ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ MCU2, MCU4



MLAE21
Встраиваемая плата расширения 1 Выход 2 Входа.



MLAE22
Встраиваемая плата расширения 2 Выхода (1 реле 230В) 2 Входа.



MLAE44
Встраиваемая плата расширения 4 Выхода 4 Входа.



PS124
Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕРСИИ 24В

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ



SPA2
Комплект для внешней разблокировки (подключение к ригельному замку секционных ворот).



SPA6
Дополнительный соединительный рычаг длиной 585 мм для SPIN, SPIDO, SPIDER.



SPA7
Комплект из двух дополнительных тяг потолочной фиксации рейки SPIN, SPIDO, SPIDER.

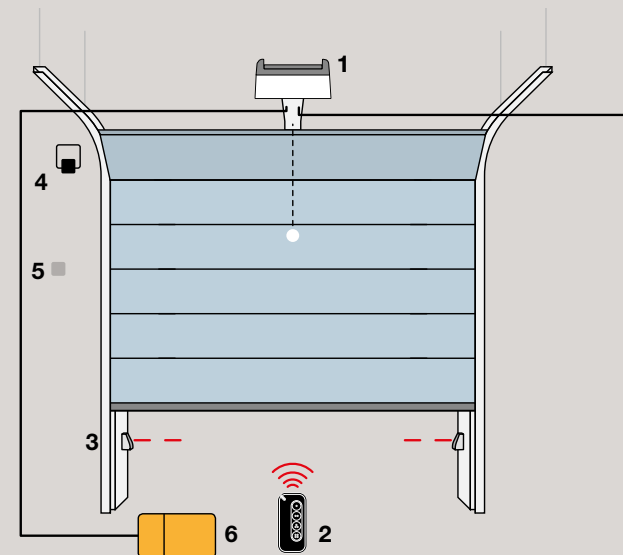


SRA1
Комплект дополнительных кронштейнов для потолочного крепления рейки SPIDO, SPIDER.



KI1
Механизм внешней разблокировки для SPIDO, SPIDER, SPIN

Пример установки



SPIDER, SPIDO, SPINBUS

1. Привод 2. Пульт управления 3. Фотоэлементы 4. Сигнальная лампа 5. Переключатель с ключом или цифровой 6. Многофункциональный интерфейс Pro-View



Один инструмент, множество функций

MyNice Pro

Позволяет установщикам работать с автоматикой непосредственно со своих смартфонов через многофункциональный интерфейс ProView или BiDi-WiFi.



Быстрое и удобное приложение

Программирование выполняется по шагам с описанием как в руководстве по эксплуатации.



Инструмент удаленного управления

Быстрое программирование, многопользовательская панель мониторинга и возможность создания базы данных ваших установок.



Облачное хранилище

Статистика и геолокация установок позволяют оптимизировать работу всей команды.



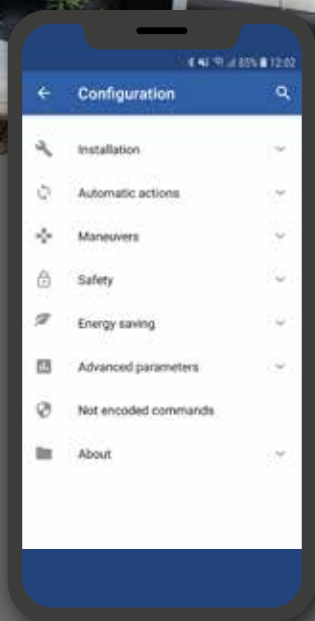
Быстрый доступ к инструкциям

Быстрый доступ к инструкции по автоматике, которую вы программируете, в режиме реального времени.



Обновления ПО в режиме реального времени

Проверяйте наличие доступных обновлений во время работы с автоматикой.



MyNice Pro
для Android



сканируй

MyNice Pro
для iOS



сканируй

Мы делаем даже незначительные вещи экстраординарными.

Системы автоматизации и управления для ворот, проездов, жалюзи, навесов и рольставен, а также системы “умный дом” для всех типов помещений, от частных домов до крупных общественных зданий.

Nice Russia
центральный офис:
МО, г. Одинцово, ул.
Транспортная, д. 2
+7 (495) 989 76 92
info.ru@niceforyou.com
www.niceforyou.ru

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ NICE
8 (800) 333 17 17
БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ
СО ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ
SUPPORT.RU@NICEFORYOU.COM



Nice Russia
Санкт-Петербург:
г. Санкт-Петербург,
наб. реки Волковки, д. 7
+7 (812) 309 32 17
spb.ru@niceforyou.com

Nice Russia
Екатеринбург:
г. Екатеринбург,
ул. Монтажников, д. 26А
+7 (912) 280 18 38
ekb.ru@niceforyou.com

Nice Russia
Казань:
г. Казань,
ул. Мазита Гафури, д. 50
+7 (843) 212 09 38
kazan.ru@niceforyou.com

Nice Russia
Краснодар:
г. Краснодар,
ул. Уральская, д. 151/1
+7 (861) 992 08 69
krasnodar.ru@niceforyou.com