



Nice

# Новый привод Spider

Новый привод для гаражных  
ворот: идеальный симбиоз  
производительности, возможностей  
подключения и дизайна.



Nice

# Spider



## Новые моторы для гаражных ворот.

Новый двигатель для секционных ворот 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 площадью до 16.9 м<sup>2</sup>.



Доступен только в комплектах

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

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 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 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.

Программируется через приложение

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



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

**SPIDERBL16BDWKCE**

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

**АКСЕССУАРЫ**

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

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

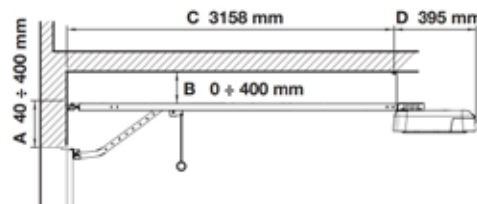
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	SPIDER1200BLW
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
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
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Максимальная скорость (м/с)	0,16
Максимальное усилие (Н)	1200
Интенсивность (циклов/сутки)	150
<b>РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
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
<b>SR16B</b>	<b>6,5 м</b>	<b>2,6 м</b>
<b>SR16B + SR08B</b>	<b>5 м</b>	<b>3,4 м</b>

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

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

\* Радиоприёмник несовместим с функциями O-box системы Orega.

Nice

# Spider 800W

Для секционных гаражных ворот площадью до 11.4 м<sup>2</sup>.



Доступен только в комплектах

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

**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.





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

**SPIDER16BDWKCE**

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

**АКСЕССУАРЫ**

Артикул	Описание
<b>MCU2</b>	Запасной блок управления для SPIDER800W
<b>MLAE21</b>	Встраиваемая плата расширения 1 Выход 2 Входа
<b>MLAE22</b>	Встраиваемая плата расширения 2 Выхода (1 реле 230В) 2 Входа
<b>MLAE44</b>	Встраиваемая плата расширения 4 Выхода 4 Входа
<b>PS124</b>	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В
<b>KI1</b>	Механизм внешней разблокировки для SPIDO, SPIDER, SPIN
<b>SPA2</b>	Комплект для внешней разблокировки (подключение к ригельному замку секционных ворот)
<b>SPA6</b>	Дополнительный соединительный рычаг длиной 585 мм для SPIN, SPIDO, SPIDER
<b>SPA7</b>	Комплект из двух дополнительных тяг потолочной фиксации рейки SPIN, SPIDO, SPIDER
<b>SRA1</b>	Комплект дополнительных кронштейнов для потолочного крепления рейки SPIDO, SPIDER
<b>SR08B</b>	Комплект удлинителя направляющей рейки SR16B на 800 мм

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

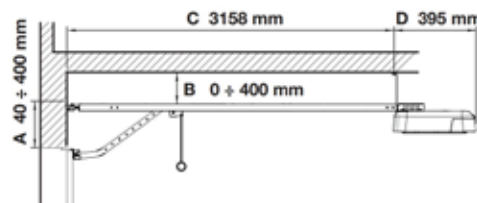
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	SPIDER800W
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
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
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Максимальная скорость (м/с)	0,2
Максимальное усилие (Н)	800
Интенсивность (циклов/сутки)	50
<b>РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Класс защиты (IP)	IP40
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20°C - +55°C
Размеры (мм)	225x395x105.5 h
Вес (кг)	4,9

**ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

	Секционные гаражные ворота	
	Ширина	Высота
<b>SR16B</b>	4,4 м	2,6 м
<b>SR16B + SR08B</b>	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

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

\* Радиоприёмник несовместим с функциями O-box системы Orega.

Nice

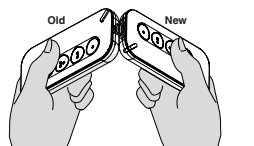
# MyGO BD

## Двунаправленные пульты управления.

Новинка 2024

Индикация обратной связи

- Открыто
- Закрето
- Частично открыто



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



MYGO2BD



MYGO4BD



MYGO8BD

EPD®



S-P-06222

BiDi

Yubii

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
<b>MYGO2BD</b>	2х канальный, двунаправленный, 433.92 МГц
<b>MYGO4BD</b>	4х канальный, двунаправленный, 433.92 МГц
<b>MYGO8BD</b>	8 канальный, двунаправленный, 433.92 МГц

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Несущая частота	Радиус действия	Тип кодирования	Электропитание	Срок службы батареи	Класс защиты	Размеры и вес
<b>MYGOBD</b>	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 h мм 20 г

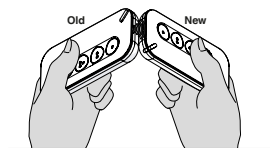
\* На дальность действия передатчика и пропускную способность приемника могут влиять другие устройства в данной зоне, работающие на той же частоте, а также положение радиантенны системы.



# MyGO

## Однонаправленные пульты управления.

Новинка 2024



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



MYGO2



MYGO4



MYGO8

EPD®

S-P-06222

**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 сэкономит 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.

Артикул	Описание
<b>MYGO2</b>	2х канальный, однонаправленный, 433.92 МГц
<b>MYGO4</b>	4х канальный, однонаправленный, 433.92 МГц
<b>MYGO8</b>	8 канальный, однонаправленный, 433.92 МГц

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Несущая частота	Радиус действия	Тип кодирования	Электропитание	Срок службы батареи	Класс защиты	Размеры и вес
<b>MYGO</b>	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.

Инструкция



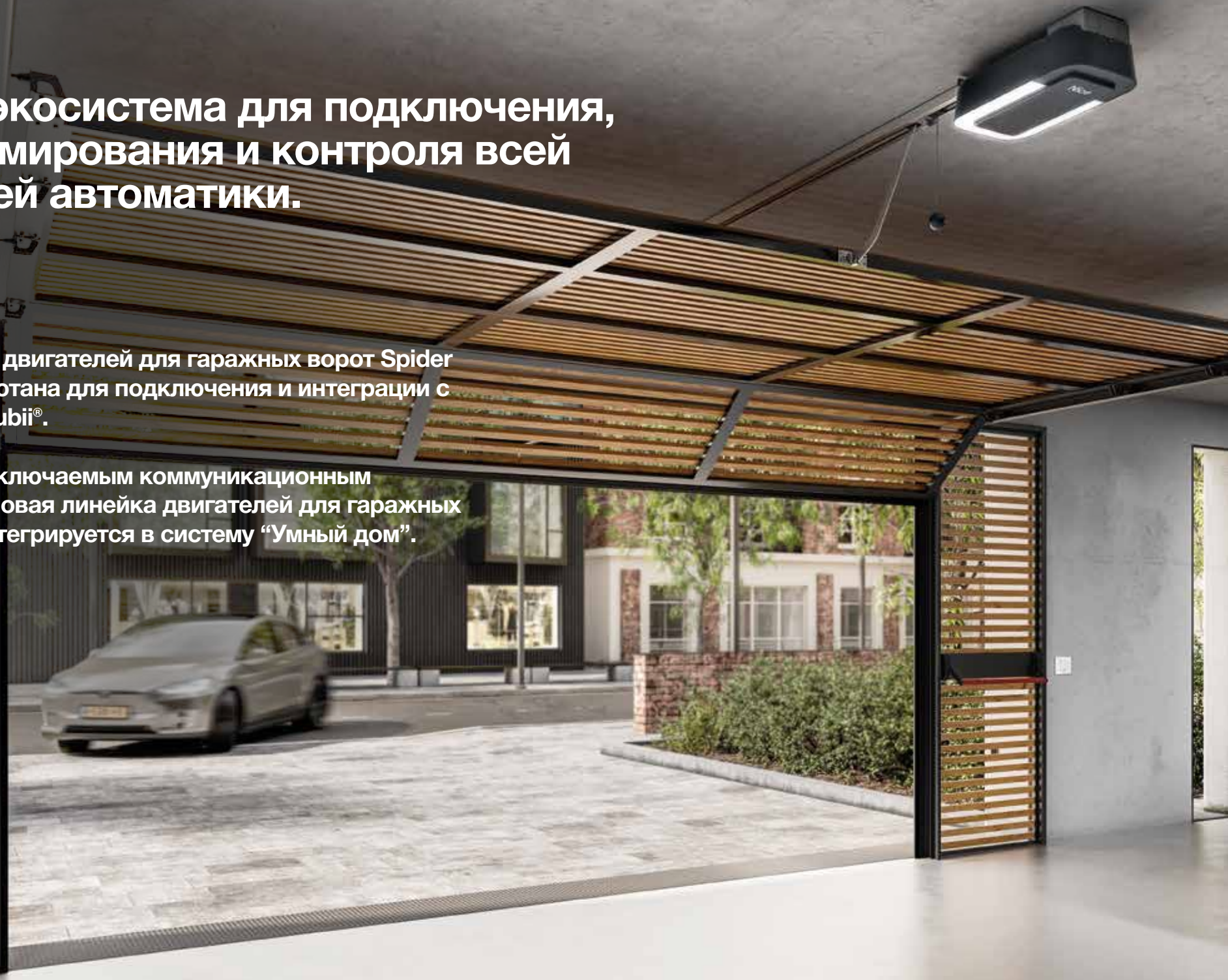
СКАЧАТЬ

Nice

Единая экосистема для подключения, программирования и контроля всей домашней автоматике.

Новая линейка двигателей для гаражных ворот Spider и Spido разработана для подключения и интеграции с экосистемой Yubii®.

Благодаря подключаемым коммуникационным интерфейсам новая линейка двигателей для гаражных ворот легко интегрируется в систему “Умный дом”.



# Инструменты подключения Nice

## Центр управления “Умный дом”



### YUBIHOME

Центр управления автоматикой Nice и всех умных устройств по средствам радиопrotocola и WiFi.

СОЗДАНО ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ



### Yubii Home App

Вы можете использовать свой смартфон и приложение Yubii Home для управления всеми системами автоматизации вашего умного дома и устройствами Z-Wave, где бы вы ни находились.



### CORE

Wi-Fi радио интерфейс для удаленного управления системами автоматизации Nice по средствам радиопrotocola.

СОЗДАНО ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ



### MyNice App

Вы можете использовать свой смартфон и приложение MyNice для управления автоматизацией вашего дома, где бы вы ни находились.



## Коммуникационные и программные интерфейсы



### IBT4N

Интерфейс для подключения блока программирования ProView и интеллектуального интерфейса IT4WIFI.



### BIDI-WIFI

Подключаемый программный интерфейс для настройки автоматизации с помощью смартфона.



### ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ

Управляйте домашней автоматизацией самым простым из возможных способов, в том числе с помощью смарт-часов или из автомобиля через Amazon Alexa, Google Assistant или Siri.





## Пульты управления

### Двухнаправленные и однонаправленные пульты управления и радиоприёмники

Новинка 2024



MYG02BD MYG04BD MYG08BD

#### 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.



MYG02 MYG04 MYG08

#### 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



ON3ELR OX1LR OX1BD

#### 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



INTI2Y INTI2 INTI2B INTI2R INTI2G

#### 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.



EPMA0 / EPMA0B

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



#### MCU2

Запасной блок управления для SPIDER800W.



#### MCU4

Запасной блок управления для SPIDER1200BLW.

### 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

### 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

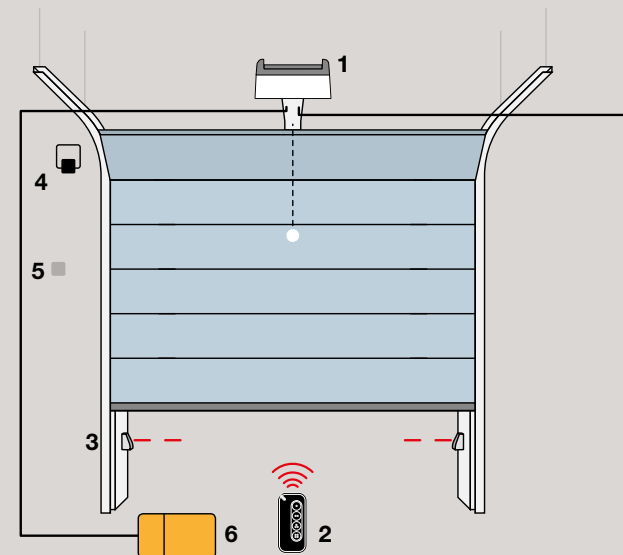
Комплект дополнительных кронштейнов для потолочного крепления рейки SPIDO, SPIDER.



#### 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.



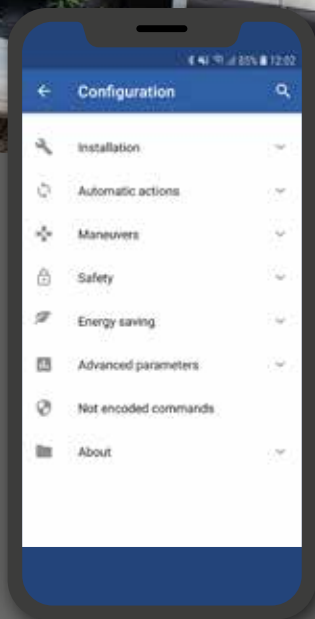
## Быстрый доступ к инструкциям

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.



# 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