



Nice

Новое поколение Robus

Серия приводов для откатных ворот
с массой створки от 400 до 600 кг.



Robus

Новое поколение приводов для откатных ворот.

Мы обновили популярную серию двигателей ROBUS для откатных ворот весом от 400 до 600 кг, включая высокоскоростную версию: повысили интенсивность и расширили возможности подключения.

Инновационный дизайн, с учетом возможностей подключения, делает эти двигатели универсальными и доступными онлайн.

Надежная и функциональная механика: материалы механизмов, дизайн внутренних компонентов и использование высококачественной системы смазки гарантируют надежность и максимальную эффективность.

Простота установки благодаря совместимости с предыдущими моделями Nice и удобным вариантом настройки.



Robus400

Для откатных ворот с массой створки до 400 кг.



Robus600

Для откатных ворот с массой створки до 600 кг.

Версия Hi-Speed



Robus600 HS

Для откатных ворот с массой створки до 600 кг.

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*:

-31%

* Декларация и данные проверены в соответствии с внутренней процедурой управления EPD; процесс проверен аккредитованным сторонним органом.

Сравнение с использованием модели ROBUS 600.

Robus - производительность и дизайн:

Новые блоки управления, полностью переработаны для интеграции с системами “умного дома”.

До 90% экономии энергопотребления в режиме ожидания (для версии **RBS600HS**).



Встроенный Wi-Fi модуль быстрое и простое программирование через приложение **MyNice Pro** (для версии **RBS600HS**).



Рычаг разблокировки крепит крышку к основанию, обеспечивая защиту автоматики.

Всегда правильная установка: новая монтажная пластина позволяет быстро заменить уже установленный привод Nice.



Минималистичный дизайн четкими линиями, формами и цветами.



При изготовлении корпуса использовалось более чем 50% переработанного пластика.

Фотоэлементы и подсветка проёма ворот могут быть встроены в корпус, что обеспечит максимальную безопасность в зоне открытия ворот. (для версии **RBS600HS**).

Система визуального контроля Встроенный светодиодный индикатор сигнализирует о состоянии системы автоматики и подключенных к ней аксессуаров.

Robus 600 HS

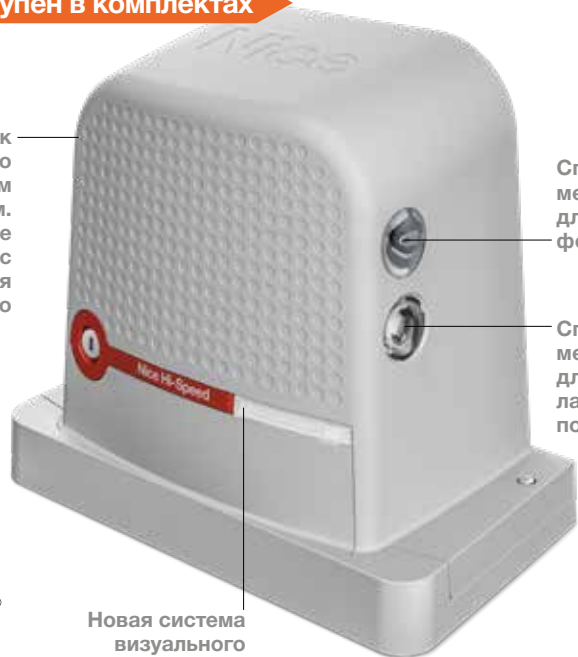
Высокоскоростной привод для откатных ворот с массой створки до 600 кг.

Новинка 2024



Также доступен в комплектах

Новый блок управления со встроенным Wi-Fi модулем. Быстрое и простое программирование с помощью приложения MyNicePro



Специальное место в корпусе для регулируемых фотоэлементов

Специальное место в корпусе для светодиодных ламп ELMM для подсветки проёма

Новая система визуального контроля



NICE GREEN INNOVATION

EPD®

S-P-11924

BlueBus

24V

BUS T4

BiDi

Yubii

Opera

Видео-инструкция



СМОТРЕТЬ

Инструкция



СКАЧАТЬ

Двигатель 24В постоянного тока (неревверсивный), магнитные концевые выключатели, блок управления с интегрированным радиоприёмником, с возможностью подключения как пультов с обратной связью так и однонаправленных.

Наличие SM-разъёма для подключения внешних приёмников (OXIBD и OXILR). Для работы внешнего приёмника необходимо отключить интегрированный.

Возможность установки аккумуляторной батареи PS124 (опция).

Идеально подходит для интенсивного использования: ворота со створкой 4 м открываются менее чем за 10* секунд.

Эффективный и безопасный: Функциональный конструктив и высококачественные материалы. **Экономия энергопотребления в режиме ожидания составляет 90%.**

Безопасный и простой в использовании рычаг разблокировки (используется так же как блокиратор снятия верхней крышки привода); простые в установке, на зубчатую рейку, магнитные концевые выключатели.

Простое программирование благодаря приложению MyNicePro, которое подключается к встроенному модулю WiFi, Pro-View или BiDi-WiFi.

Простота установки:

- Максимальная свобода в регулировке основания по горизонтали и вертикали.
- **Разъем BlueBus** позволяет всего двумя проводами подключать к блоку управления до 7 устройств управления и безопасности (до 6 пар фотоэлементов);
- Расширяемый блок управления с дополнительными модулями для увеличения количества входов или выходов;
- Монтажная пластина ретро совместима с предыдущими моделями Nice (серии Rox, Road, Robus).

Умный:

- Самообучаемые рабочие циклы;
- Контроль замедления, скорости и усилия;
- Режим частичного открытия для прохода пешеходов;
- Самодиагностика с оповещением о состоянии автоматики и аксессуаров осуществляется с помощью **новой системы визуального контроля** (зеленый свет - нормальная работа двигателя; красный свет - индикация ошибок).

Всегда на связи, даже удаленно, благодаря встроенному Wi-Fi модулю.

** При стандартной установке, исключающей ускорение и замедление.*



Программируется через приложение

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



Артикул	Описание
RBS600HS	Двигатель 24В постоянного тока (неревверсивный), высокоскоростной, со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприёмником, с магнитными концевыми выключателями, для ворот с массой створки до 600 кг



RBS600HSBDKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
RBS600HS	Высокоскоростной привод для откатных ворот RBS600HS	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2
EPMB	Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB	1 пара
ELDC	Лампа сигнальная с антенной 12/24В ELDC	1



RBS600HSBDKLT		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
RBS600HS	Высокоскоростной привод для откатных ворот RBS600HS	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2

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

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
MCU4	Запасной блок управления для RBS600HS со встраиваемой платой расширения MLAE22 и встроенным Wi-Fi модулем
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
ROA6	Зубчатая рейка M4 25x20x1000 мм, нейлоновая с металлической вставкой (для ворот весом до 500 кг)
PS124	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	RBS600HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание блока управления (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание мотора (в пост тока)	24
Номинальный ток (А)	3,1
Мощность (Вт)	450
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная скорость (м/с)	>> 0,44 <<
Усилие (Н)	360
Интенсивность (цмклов/час) при ширине створки 4м	40
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Класс защиты (IP)	44
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Габаритные размеры (мм)	340x220x303 h
Вес (кг)	11

ГАБАРИТЫ

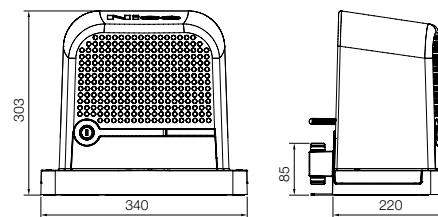


ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

RBS600HS	
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 	
Сигнальная лампа	
ELAC	
<ul style="list-style-type: none"> • ELDC • WLT - Многофункциональная светодиодная лампа 	

* Радиоприемник несовместим с функциями O-box системы Opera.

Nice

Robus 400/600

Для откатных ворот с массой створки до 400 кг (RBS400) и до 600 кг (RBS600).

Новинка 2024



Также доступны в комплектах



Новая система визуального контроля



NICE GREEN INNOVATION

EPD®



S-P-11924

BlueBus

24V

BiDi

Yubii

Opera

Видео-инструкция



СМОТРЕТЬ

Инструкция



СКАЧАТЬ

Двигатель 24В постоянного тока (неревверсивный), магнитные концевые выключатели, блок управления с интегрированным радиоприёмником, с возможностью подключения как пультов с обратной связью так и однонаправленных.

Наличие SM-разъёма для подключения внешних приёмников (OXIBD и OXILR). Для работы внешнего приёмника необходимо отключить интегрированный.

Возможность установки аккумуляторной батареи PS124 (опция).

Эффективные и безопасные: функциональный конструктив и высококачественные материалы.

Безопасный и простой в использовании рычаг разблокировки (используется так же как блокиратор снятия верхней крышки привода); простые в установке, на зубчатую рейку, магнитные концевые выключатели.

Простое программирование благодаря приложению MyNicePro, которое подключает блок управления к Pro-View или BiDi-WiFi.

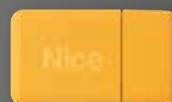
Простота установки:

- Максимальная свобода в регулировке основания по горизонтали и вертикали.
- **Разъем BlueBus** позволяет всего двумя проводами подключать к блоку управления до 7 устройств управления и безопасности (до 6 пар фотоэлементов);
- Расширяемый блок управления с дополнительными модулями для увеличения количества входов или выходов;
- Монтажная пластина ретро совместима с предыдущими моделями Nice (серии Rox, Road, Robus).

Умный:

- Самообучаемые рабочие циклы;
- Контроль замедления, скорости и усилия;
- Режим частичного открытия для прохода пешеходов;
- Самодиагностика с оповещением о состоянии автоматики и аксессуаров осуществляется с помощью **новой системы визуального контроля** (зеленый свет - нормальная работа двигателя; красный свет - индикация ошибок).

Всегда на связи, даже удаленно, благодаря BiDi-WiFi модулю (опция).



Программируется через приложение

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



Артикул	Описание
RBS400	Двигатель 24В постоянного тока (неревверсивный), со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприёмником, с магнитными концевыми выключателями, для ворот с массой створки до 400 кг
RBS600	Двигатель 24В постоянного тока (неревверсивный), со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприёмником, с магнитными концевыми выключателями, для ворот с массой створки до 600 кг



RBS400BDKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
RBS400	Привод для откатных ворот RBS400	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2
EPMB	Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB	1 пара
ELDC	Лампа сигнальная с антенной 12/24В ELDC	1



RBS400BDKLT		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
RBS400	Привод для откатных ворот RBS400	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2



RBS600BDKCE		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
RBS600	Привод для откатных ворот RBS600	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2
EPMB	Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB	1 пара
ELDC	Лампа сигнальная с антенной 12/24В ELDC	1



RBS600BDKLT		
Артикул	Описание	Кол-во шт.
RBS600	Привод для откатных ворот RBS600	1
MYGO4	Пульт управления 4х канальный 433.92 МГц	2

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

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
MCU1	Запасной блок управления для RBS400 и RBS600
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
ROA6	Зубчатая рейка М4 25x20x1000 мм, нейлоновая с металлической вставкой (для ворот весом до 500 кг)
PS124	Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В

Артикул	RBS400	RBS600
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание блока управления (В пер. тока, 50Гц)	230	230
Питание мотора (в пост тока)	24	24
Номинальный ток (А)	1,1	2,1
Мощность (Вт)	250	450
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная скорость (м/с)	0,34	0,34
Усилие (Н)	400	400
Интенсивность (цмклов/час) при ширине створки 4м	35	40
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Класс защиты (IP)	44	
Рабочая температура (°C Min/Max)	-20 ÷ +55	
Габаритные размеры (мм)	340x220x303 h	
Вес (кг)	11	11

ГАБАРИТЫ

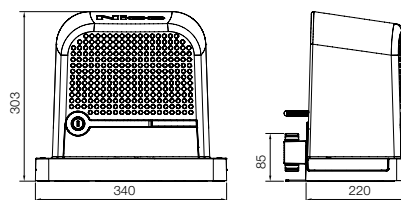


ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Артикул	Описание
RBS400	Приёмник
RBS600	<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"> • • EPSB - Узкие, BlueBUS / EPMB - Средние, BlueBUS • • EPMOR - Средние, со светоотражателем • • EPMORB - Средние, BlueBUS, со светоотражателем • • F210B - Синхронизируемые, регулируемые BlueBUS • • FT210B - Беспроводные, BlueBUS
	Сигнальная лампа
	<ul style="list-style-type: none"> • • ELDC • • WLT - Многофункциональная светодиодная лампа

* Радиоприемник несовместим с функциями O-box системы Orega.

MyGO BD

Двунаправленные пульты управления.

Новинка 2024

Индикация обратной связи

- Открыто
- Закрыто
- Частично открыто

EPD®

S-P-06222



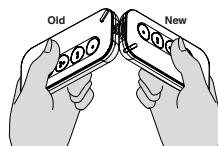
MYGO2BD



MYGO4BD



MYGO8BD



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

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 прописан в приемнике.

Пользователь может в любое время проверить состояние ворот / гаража простым нажатием информационной кнопки.

При каждом нажатии информационной кнопки на передатчике MYGOBD пользователь немедленно получает подтверждение успешно выполненной 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 помех.

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 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.

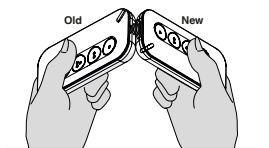
BiDi

Yubii

MyGO

Однонаправленные пульты управления.

Новинка 2024



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



MYGO2



MYGO4



MYGO8

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 передатчики 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 прописан 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
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.

Nice

Единая экосистема для подключения, настройки и контроля всей домашней автоматики.

Новая линейка двигателей для откатных ворот Robus HS и Robus предназначена для подключения и интеграции с экосистемой Yubii®.

Благодаря подключаемым коммуникационным интерфейсам двигателя серии Robus для откатных ворот легко интегрируется в систему “Умный дом”.



Инструменты подключения Nice

Центр управления “Умный дом”



YUBIIHOME

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.



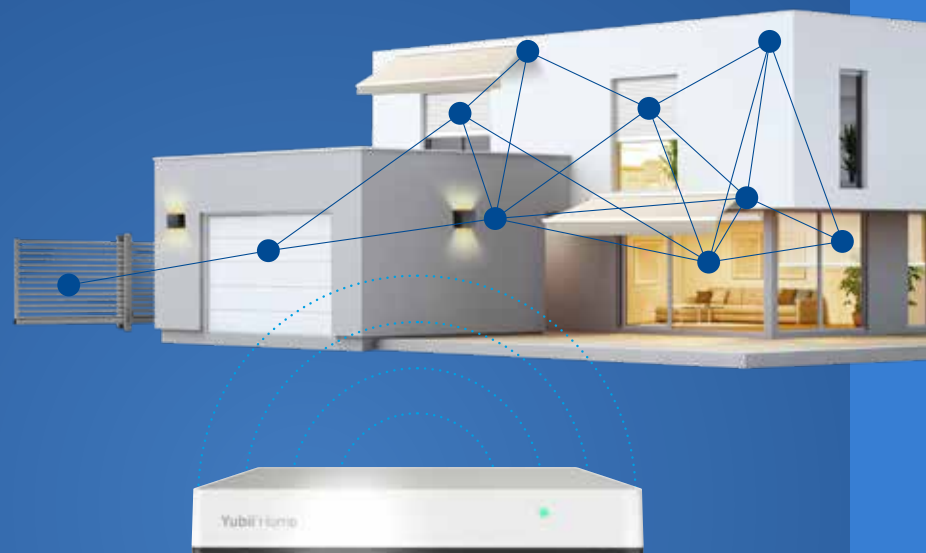
IT4WIFI

Интеллектуальный интерфейс Wi-Fi позволяет удаленно управлять автоматикой 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

Двунаправленные и однонаправленные пульты управления и радиоприёмники

Новинка 2024



MYGO BD

Передатчики MyGO BD с радиочастотой 433,92 МГц и двунаправленным 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 - Двунаправленный пульт большой дальности с 4 кнопками, с технологией LoRa®: 3 кнопки управления и 1 кнопка для запроса состояния автоматики. Встроенная технология NFC.

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

OXIBD - Подключаемый в разъем SM двунаправленный 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 откатных ворот

ЗАПАСНЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



MCU4

Запасной блок управления для RBS600HS со встраиваемой платой расширения MLAE22 и встроенным Wi-Fi модулем.



MCU1

Запасной блок управления для RBS400/600.

ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ MCU1



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.

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ



ROA6

Зубчатая рейка М4 25x20x1000 мм, нейлоновая с металлической вставкой (для ворот весом до 500 кг)

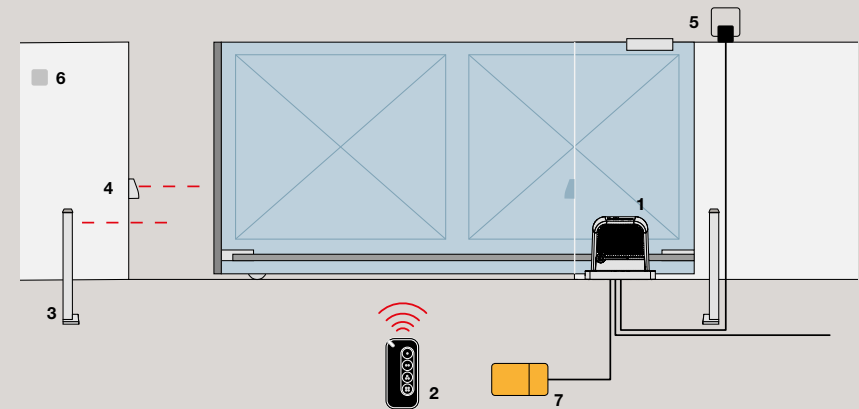
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕРСИИ 24В



PS124

Аккумуляторная батарея со встроенным зарядным устройством 24В.

Пример установки

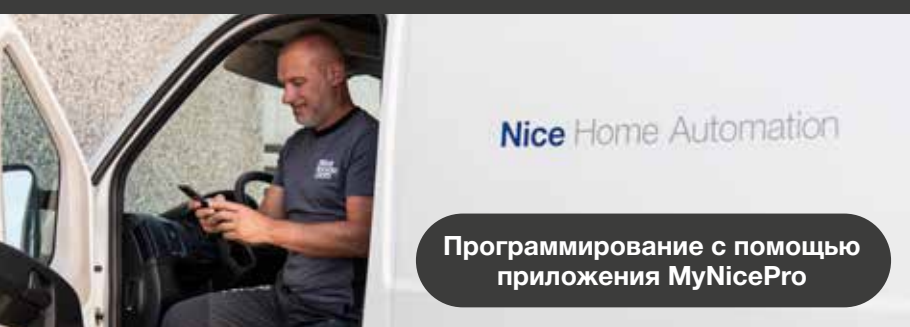
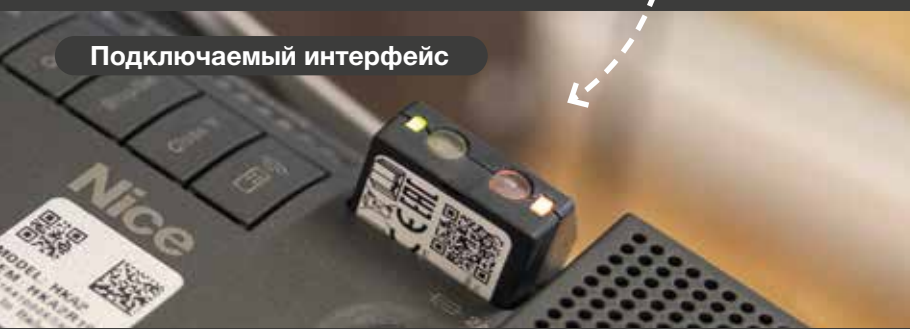


НОВЫЙ ROBUS 400/600, ROBUS 400/600/1000

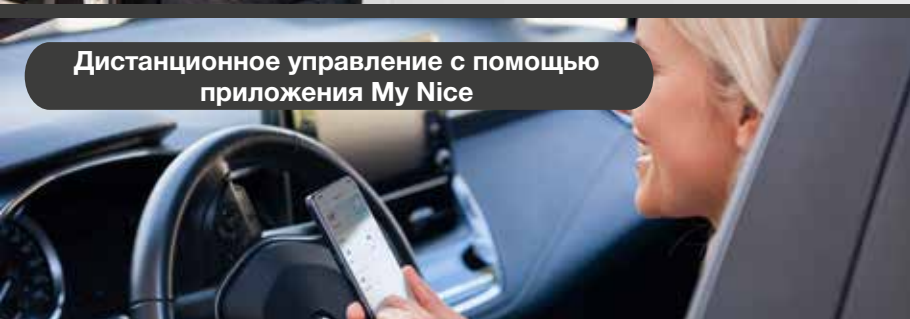
1. Привод 2. Пульт управления 3. Фотоэлементы на стойке 4. Фотоэлементы 5. Сигнальная лампа 6. Цифровой переключатель 7. Многофункциональное устройство Pro-View



Подключаемый интерфейс



Программирование с помощью приложения MyNicePro



Дистанционное управление с помощью приложения My Nice

Простая установка с помощью

BiDi-WiFi



BiDi-WiFi - это компактный программный интерфейс для управления системой автоматизации Nice с помощью смартфона, совместимый со всеми системами автоматизации Nice с разъемом Bus-T4.



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.

Простая установка



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