

Nice

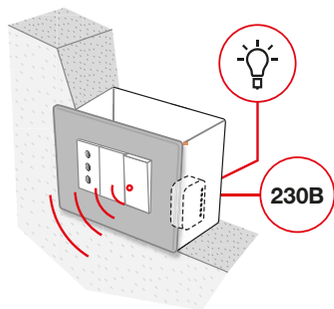
ViDi Интерфейсы

Новая серия устройств
для умного дома.



BiDi-Switch

Компактный радиоприёмник скрытого монтажа, с обратной связью, для управления освещением и однофазными нагрузками 230В.



BiDi-Switch позволяет интегрировать освещение и автоматику в систему "умный дом". При этом Вы сможете:

- Управлять подключенными устройствами в вашем доме индивидуально, в группах или в сценариях.
- Получать обратную связь о состоянии устройств.
- Управлять их функциями, создавая персонализированные сценарии.
- Управлять устройствами удаленно через смартфон с помощью приложения MyNice.

Практичный и экономичный

Всем освещением в комнате можно управлять с помощью одного устройства и нет необходимости покупать умные лампочки или заменять существующий выключатель.

Благодаря своему компактному размеру BiDi-Switch может быть установлен в стандартном подрозетнике под выключателем.

Возможность автоматического отключения с регулировкой по таймеру.

Обратная совместимость

Если вы замените однонаправленный блок управления TT2L на BiDi-Switch, передатчик не нужно заменять, и подключенные устройства можно включать и выключать без CORE.

Эффективный

Каждое двунаправленное устройство действует как ретранслятор для увеличения радиуса действия сигнала.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Код	Описание	Сертификат
301206510101	BiDi-Switch приёмник скрытого монтажа, с обратной связью, для управления освещением и однофазными нагрузками 230В	CE

	BiDi-SWITCH
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание (В/Гц)	230, 50/60
Номинальный ток (А)	9 А
Тип нагрузки	резистивная
Радиочастота (МГц)	433.05–434.04
Максимальная мощность сигнала (дБ)	10
Класс защиты (IP)	20
Рабочая температура (°С мин/макс)	0 – 35
Монтаж	в отапливаемых помещениях
Размеры (мм)	45 x 36 x 23 в

BiDi

Core

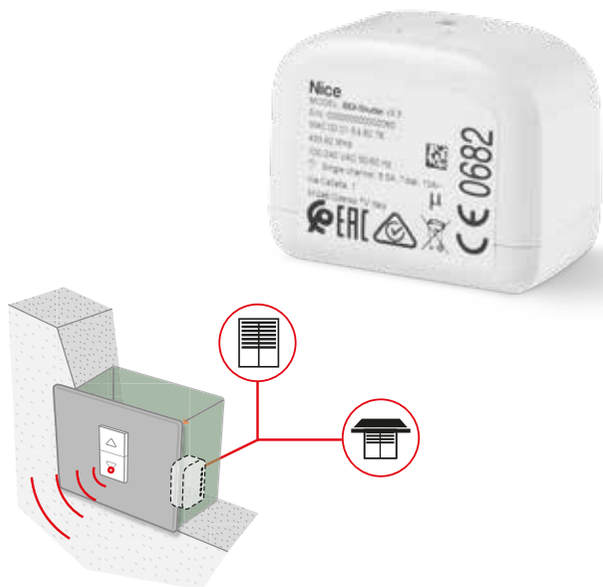
MyNice



Для управления освещением и однофазными нагрузками 230В

BiDi-Shutter

Компактный приёмник скрытого монтажа, с обратной связью, для управления однофазными внутривальными приводами.



BiDi-Shutter позволяет интегрировать электромеханические внутривальные приводы 230В в систему "умный дом":

- Управляйте подключенными двигателями индивидуально, в группах или в сценариях.
- Получайте обратную связь о статусе автоматики.
- Управляйте устройствами удаленно через смартфон с помощью приложения MyNice.

Быстрое программирование

Концевые выключатели можно запрограммировать и отрегулировать с помощью BiDi Shutter, выполнив два полных цикла, гарантируя непрерывную автоматическую калибровку во время работы.

Уменьшенные размеры

BiDi-Shutter может быть установлен в подрозетниках под выключателем или электрических щитах.

Проводной вход

Может управлять несколькими приводами, в том числе с помощью настенного выключателя.

Обратная совместимость

Если вы замените однонаправленный блок управления TT2N на BiDi-Shutter, радиопульт не нужно заменять, и подключенные устройства можно включать и выключать без CORE.

Эффективный

Каждое двунаправленное устройство действует как ретранслятор для увеличения радиуса действия сигнала.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Код	Описание	Сертификат
301205610101	BiDi-Shutter приёмник скрытого монтажа, с обратной связью, для управления однофазными внутривальными приводами	CE

	BIDI-SHUTTER
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание (В/Гц)	230, 50/60
Номинальный ток (А)	2
Тип поддерживаемого мотора	однофазный мотор 230В
Радиочастота (МГц)	433.05–434.04
Максимальная мощность сигнала (дБ)	10
Класс защиты (IP)	20
Рабочая температура (°С мин/макс)	0 – 35
Монтаж	в отапливаемых помещениях
Размеры (мм)	45 x 36 x 23 в

BiDi

Core

MyNice

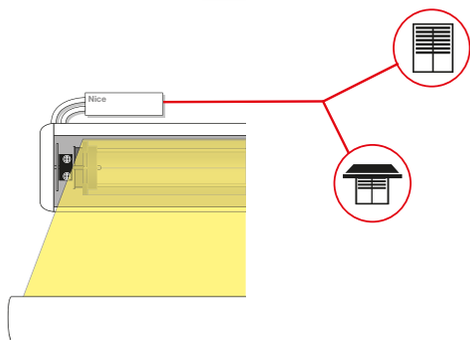


Для управления однофазными внутренними приводами

Nice

BiDi-Awning

Радиоприёмник, с обратной связью, для управления внутривальными приводами.



BiDi-Awning позволяет интегрировать электромеханические внутривальные приводы 230В (для роллет, маркиз, рулонных штор и пр.) в

- Управляйте подключенными двигателями индивидуально, в группах или в сценариях.
- Получайте обратную связь о состоянии автоматики.
- Управляйте устройствами удаленно через смартфон с помощью приложения MyNice.

Усиленная пыле-влагозащита (IP55)

Быстрое программирование

Концевые выключатели можно запрограммировать и отрегулировать с помощью BiDi Awning, выполнив два полных цикла, гарантируя непрерывную автоматическую калибровку во время работы.

Можно установить два промежуточных положения открытия.

Желаемое частичное открытие может быть запрограммировано в зависимости от настроек датчика солнца.

Совместимость с однонаправленными (замена TT1N) и двунаправленными пультами дистанционного управления и климатическими датчиками

Наружными жалюзи, рольставнями и маркизами можно управлять без использования CORE.

Эффективный

Каждое двунаправленное устройство действует как ретранслятор для увеличения радиуса действия сигнала.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Код	Описание	Сертификат
301205710101	BiDi-Awning приёмник скрытого монтажа, с обратной связью, для управления внутривальными приводами	CE

	BIDI-AWNING
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание (В/Гц)	230, 50/60
Номинальный ток двигателя (А)	2
Тип поддерживаемого мотора	однофазный мотор 230В
Радиочастота (МГц)	433.05-434.04
Максимальная мощность сигнала (дБ)	10
Класс защиты (IP)	55
Рабочая температура (°С мин/макс)	-20 – +35
Размеры (мм)	98 x 26 x 20 в

BiDi

Core

MyNice

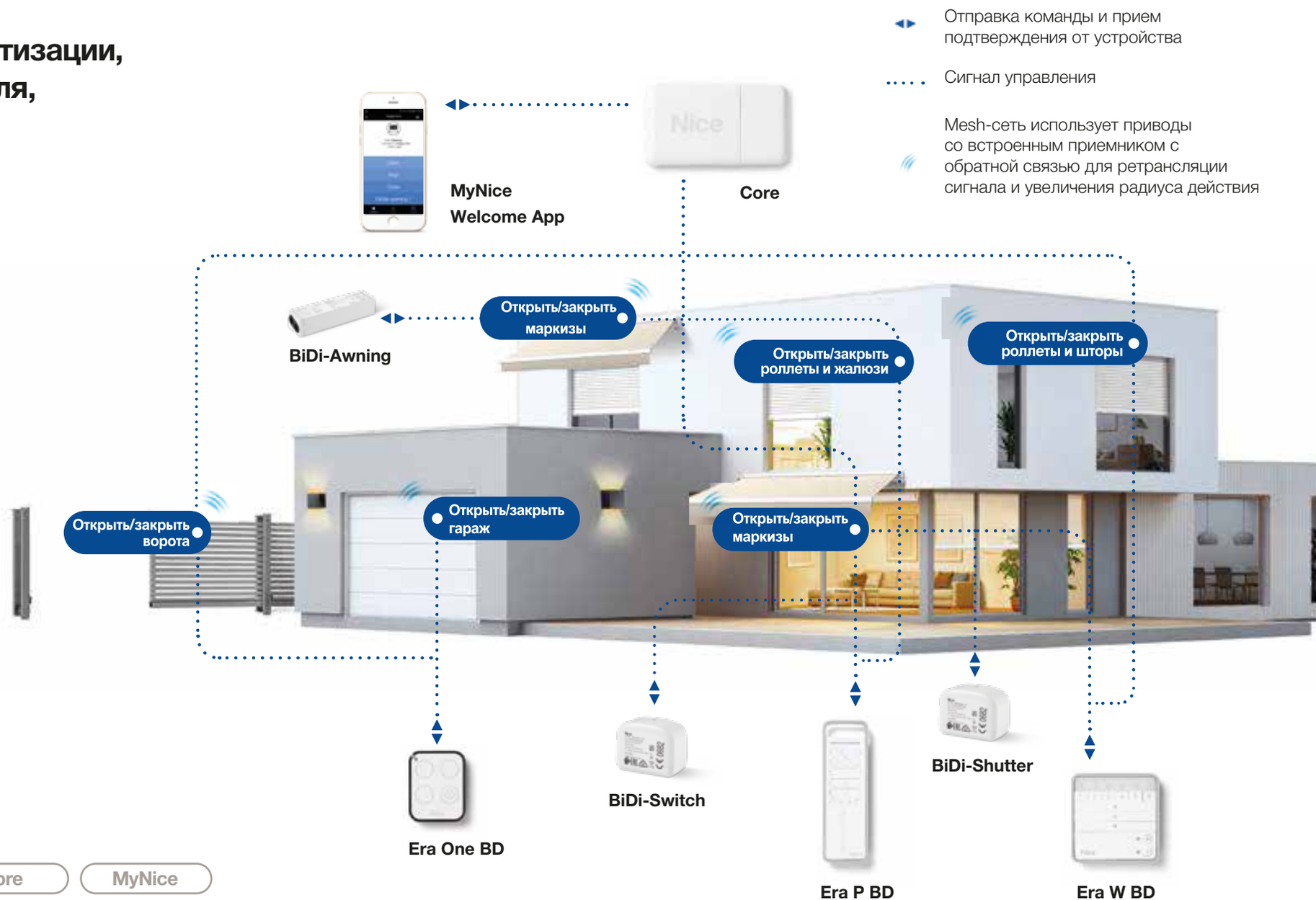


Для управления однофазными инверторными приводами

Nice

Nice BiDi

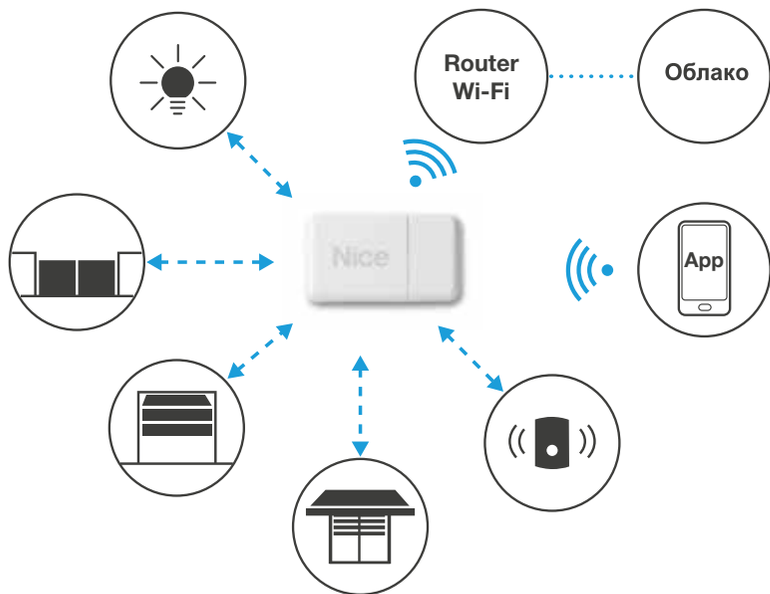
Больше автоматизации,
больше контроля,
меньше забот.



Nice

Core

Nice Wi-Fi радио шлюз



Core

MyNice

Nice Wi-Fi Радио шлюз для управления устройствами Nice через приложение MyNice Welcome.

Умный

CORE подключается к WIFI и может управлять всей автоматикой, подключенной к нему из любой точки мира. CORE соединяется со встроенными или подключаемыми приемниками Nice и позволяет управлять шторами, воротами, шлагбаумами, жалюзи, маркизами и рольставнями, моторами с напряжением питания 230В и освещением по радиоканалу на частоте 433.92 МГц

Легко настроить

Приложение MyNiceWelcome позволяет легко и интуитивно настроить управление автоматикой и освещением или запрограммировать необходимые сценарии.

Удобный

Включение может быть запрограммировано на разные временные диапазоны, например:

- В 7:00 поднять шторы и открыть гаражную дверь.
- В 21:00 включить освещение в комнате и, в то же время, частично закрыть шторы и включить автополив
- 22:00 выключить весь свет

Безопасный

Усиленная защита от радиопомех. Дополнительная батарея питания сохраняет настройки и функции в случае обесточивания.

Информация автоматически сохраняется в облаке.

Универсальный

Экосистема, в которую входит CORE, позволяет объединить все устройства с систему для совместной работы, например:

- С помощью удаленного управления можно закрыть шторы и выключить свет.

Совместим также со старыми приёмниками Nice с разъёмом SM и внешними приёмниками.

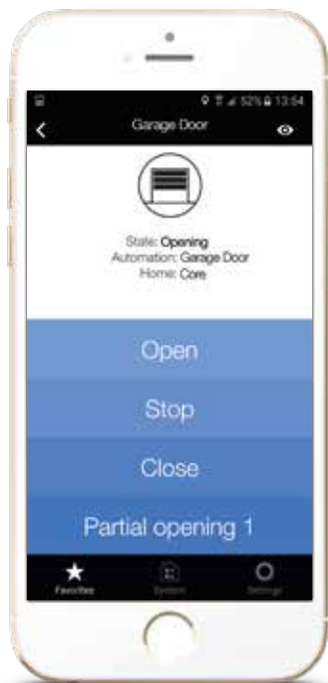
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	CORE
Питание (В)	5
Питание от батареек	2 батареи AA NiMH перезаряжаемые
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	1,5
WiFi интерфейс с внутренней антенной	802.11b/g/n - 2,4 Гц (P<10 мВт)
Безопасность	OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PS
Поддержка	WPS
Радиокодировка	433.54 - 433.92 МГц (P<10 мВт)
Дальность сигнала на открытом пространстве*	150(м); 50м если в здании*
Класс защиты (IP)	30
Рабочая температура (°C Мин/Макс)	-20 ÷ +50
Размеры (ММ)	113x64x33
Вес (Г)	100

* На диапазон передатчика и принимающую способность приемника могут влиять любые устройства, работающие на той же частоте в радиусе действия радиосигнала, и положение радиоантенны системы.

Nice

Приложение My Nice Welcome



MyNice Welcome - это одно приложение, позволяющее пользователям настраивать и управлять Nice устройствами прямо со своего смартфона через Core

Все под контролем

Если ваш смартфон подключен к Интернету, вы можете управлять любой автоматикой Nice или освещением, где бы вы ни находились, через облачное хранилище Nice Cloud.

Одним щелчком вы можете обновить интерфейс IT4WIFI и Wi-Fi-радиощлюз Nice Core, загрузить журнал событий и просмотреть активации и диагностику автоматизации.

Практичный

Вы можете управлять сразу целой группой автоматики, создавать сценарии и правила, управлять удаленно автоматикой (смартфон и Core общаются через WIFI сеть)

Умный

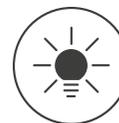
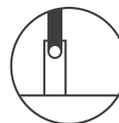
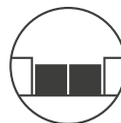
С помощью дополнительных устройств вы теперь можете:

- Связывать и сохранять все свои устройства, например: радиоприёмники, приводы, датчики.
- Настраивать параметры двусторонних сенсоров и подтверждать их статус.
- Добавлять больше функций на кнопку пульта управления при сохранении исходных настроек (например: если кнопка открывает ворота вы можете добавить другие функции, такие как одновременное или отсроченное включение освещения в гараже, подключение существующего сценария)
- Создавать сценарии включающие все подключенные устройства или активировать функции автоматики с помощью события (например: закрыть шторы в определенное время или по сигналу погодного датчика)



MyNice Welcome

доступно бесплатно на:



BiDi

Core

MyNice

Мы представили себе свободу исследовать мир и превратили ее в домашнюю систему.

Подключаемая, интегрированная и настраиваемая. Безопасна и проста в использовании. Система "умный дом" - это отличный проект, который понимает как вы хотите жить.

Даже когда вы заняты исследованием мира.

www.niceforyou.ru



WWW.NICEFORYOU.RU



ГРУППА ВКОНТАКТЕ



YOUTUBE КАНАЛ



Найс Автоматика для Дома
Центральный офис:
МО, г. Одинцово,
ул. Транспортная, д. 2
+7 (495) 989-76-92
info.ru@niceforyou.com
www.niceforyou.ru

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

Офис в Екатеринбурге:
г. Екатеринбург,
ул. Монтажников, д. 26А
+7 (912) 280-18-38
ekb.ru@niceforyou.com

Офис в Казани:
г. Казань,
ул. Мазита Гафури, д. 50
+7 (843) 212-09-38
kazan.ru@niceforyou.com

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