

YOODA Smart Control

ВАШ ДОМ ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ



Часто задаваемые вопросы

Преимущества автоматических решений в Вашем доме

Что такое YOODA Smart Control?

YOODA Smart Control - это интеллигентное центральное управление, при помощи которого можно контролировать автоматические устройства в Вашем доме или офисе, используя бесплатное приложение на смартфоне или планшете с операционной системой iOS или Андроид.

Какими устройствами можно управлять?

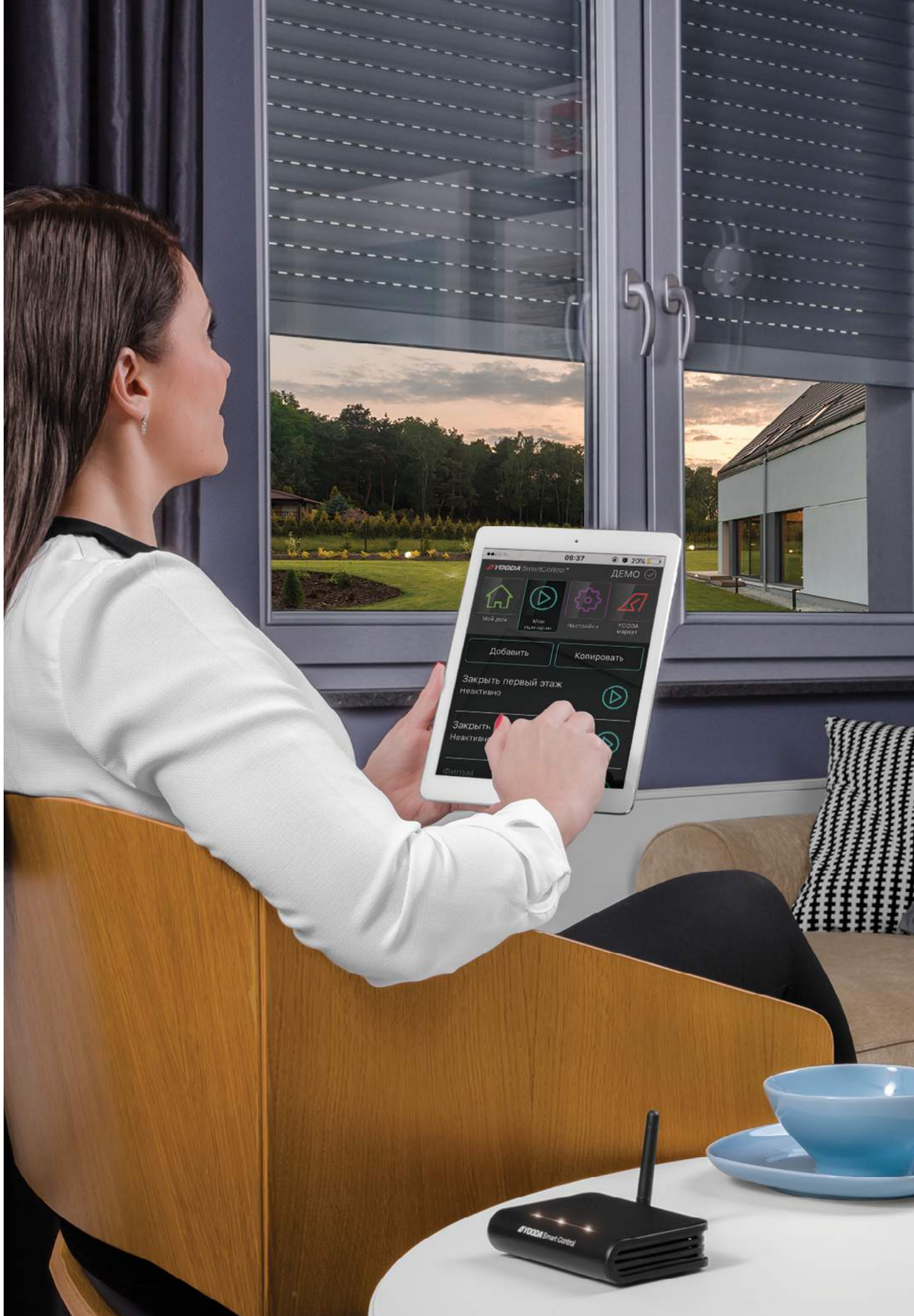
Центральное управление имеет радиопередатчик, который может отправить сигнал к любому приемнику. Примерные устройства с приемником: электроприводы для защитных роллет, рулонных штор и жалюзи, электрические гнезда, электроприводы для маркиз, въездные и гаражные ворота, электрические карнизы для штор.

Можно ли при помощи центрального управления контролировать устройства других производителей?

Да. Хорошим примером являются въездные или гаражные ворота, которые могут быть оснащены модулем расширения YOODA, чтобы управлять ими при использовании приложения. Больше информации о модуле расширения и других способах адаптации устройств от других производителей найдете в следующей части брошюры.

Чем YOODA Smart Control лучше обычного пульта управления?

Преимущество заключается в расширенном приложении. Благодаря ему можно группировать различные устройства, создавать сценарии и включать их в любое время или легко запрограммировать автоматическую активацию. Графическая презентация устройств и команд управления влияет на простоту и интуитивность использования приложения. Кроме того, приложение дает возможность управлять устройствами вне досягаемости пульта дистанционного управления, например находясь на работе или в отпуске. Приложение постоянно обновляется и добавляются новые функции, которых не имеют пульты управления.



День с YOODA Smart Control

Планирование дня с приложением YOODA Smart Control с использованием функции „Сценарии“

Представьте себе, что одним устройством контролируете весь свой дом. Так много времени в течении дня тратим на действия, которые могли бы ускорить, автоматизировать.

Утро

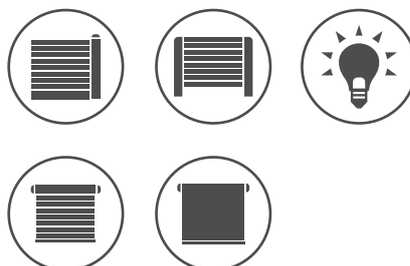
может быть прекрасным началом дня. Программирование времени автоматического подъема рулонных штор, например на 7:00, спровоцирует поступление солнечного света через окно, который будет приятным будильником, а Вы не опоздаете на работу. Тем не менее с погодой иногда как и в жизни - иногда солнце, иногда дождь. К погодным изменениям нужно подготовиться заранее. Отличным вариантом будет использование электропривода типа ED для маркизы. Ее можно будет активировать вручную или автоматически - создав соответствующий сценарий в приложении. В сочетании с датчиком погоды, маркиза сама разложится при инсоляции. Кроме того, Вы получаете уверенность в том, что сильный дождь или ветер не разрушит устройство, так как маркиза вовремя сложится.



Возвращаетесь после тяжелого рабочего дня?

Одним щелчком сможете открыть одновременно въездные ворота, гаражные ворота, включить свет в доме и открыть жалюзи - в самый раз для Вашего возвращения. Вечером Вы можете

насладиться временем вместе с близкими, создавая уникальную атмосферу для просмотра фильма.



День подходит к концу -

- это идеальное время для регенерации организма. Очень важно, чтобы ничто не мешало Вашему сну. Устанавливая время автоматического запуска разбрызгивателя, например на 1:00 ночи, Вам не придется беспокоиться, что его действие разбудит всех домочадцев, и помнить о поливе сада. YOODA Smart Control сделает это за Вас.



Вот так работает наше устройство. Познакомьтесь, автоматизируйте и полюбите.



Сценарии

Создание сценариев с использованием устройств работающих с центральным управлением

Создание сценариев очень простое, а их число ограничивается лишь фантазией и наличием устройств, которыми можем управлять. Мы создали два примерных сценария, которые можете использовать в своем доме. Убедитесь, что система YOODA Smart Control была создана с мыслью о Ваших потребностях.

Сценарий „Вечер в саду“

Маркизы

Для приятного времяпрепровождения на террасе хорошо было бы установить маркизу с соответствующим электроприводом. Использование электропривода типа ED со встроенным радиоприемником позволяет управлять маркизами используя приложение - их открытие и закрытие будет происходить после клика на смартфоне. К системе можно также добавить погодные датчики, при помощи которых, в зависимости от силы ветра и интенсивности осадков, маркизы самопроизвольно закроются или откроются.

Система для полива сада

Кроме освещения, также можно автоматизировать полив сада используя электроклапан с радиоприемником. Центральное управление YSC, благодаря встроенному таймеру позволяет запрограммировать автоматический запуск разбрызгивателей сада в определенный день и в определенное время - например ночью, когда все спят.

Освещение сада

Установленная в саду система освещения также может быть управляема при помощи смартфона или планшета - осуществляет это,

центральное управление NANO установленное под выключателем.

Работу автоматизированных маркиз, системы полива сада и его освещения можно соединить при помощи центрального управления YOODA Smart Control. Происходит это при помощи приложения, которое соединяет все устройства в группу и провоцирует определенные действия каждого из них - маркизы складываются, освещение сада включается, а система полива сада работает.

Сценарий „Киносеанс“

Внутренние жалюзи

Автоматизировать можно как рольшторы свободновисящие так и в кассете. Важно то, что не нужно сверлить стены и прокладывать провода, потому что электроприводы типа LE, кроме радиоприемника, имеют еще и встроенную батарею.

Шторы и занавески

Электрическим карнизом и электроприводом DT82LE также можно управлять при использовании приложения. В зависимости от времени суток и обстоятельств, шторы и занавески будут реагировать желаемым



образом. Важно отметить, что электропривод имеет встроенный радиоприемник и батарею, т.е. полностью беспроводной.

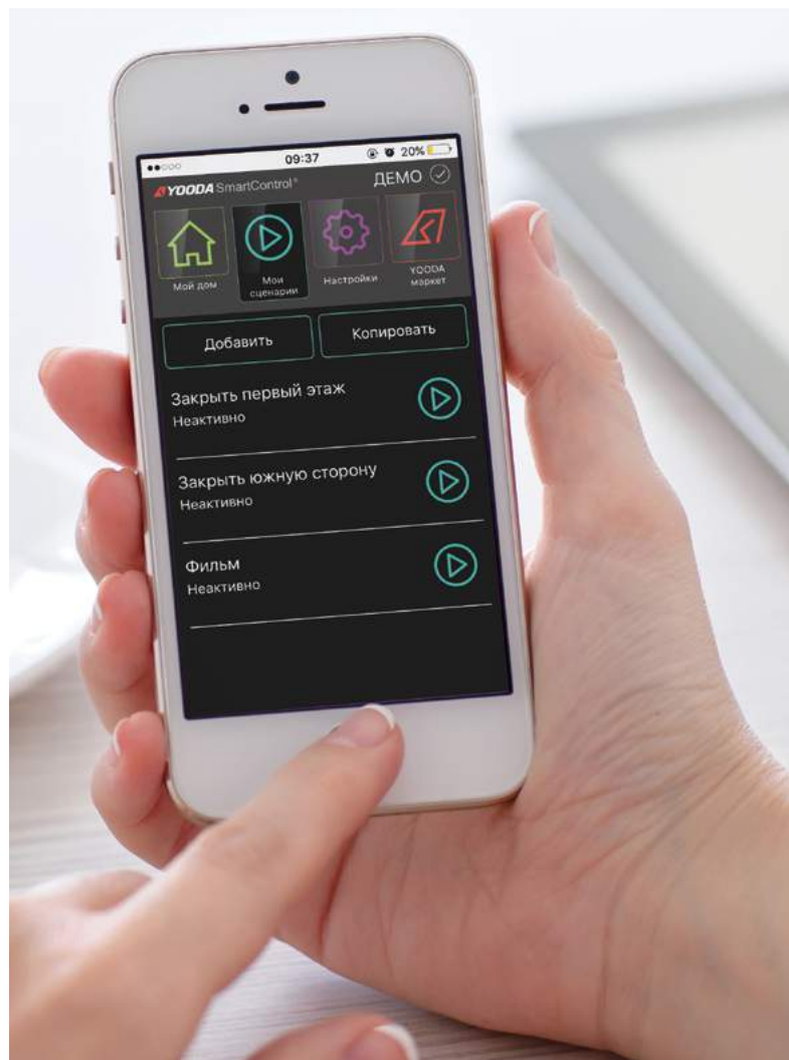
Проекционный экран

Чтобы создать кинотеатр или конференцию, можно использовать проектор или проекционный экран. При автоматизировании экрана его размер и вес не имеют значения, потому что к каждому можно подобрать соответствующий электропривод с радиоприемником.

Освещение дома

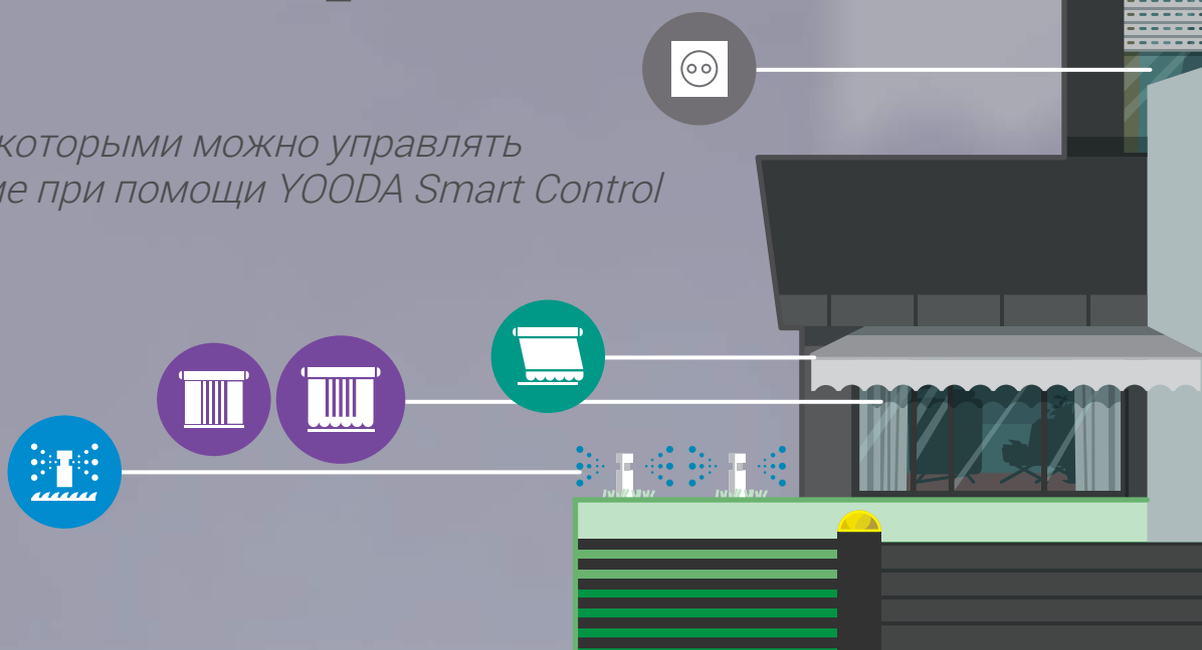
Используя электрическое гнездышко и подключая освещение к центральным настенным радиоуправлениям, можно удобно их контролировать - весь дом, избранные помещения или группы помещений. Благодаря приложению можно включать и выключать освещение не двигаясь с места.

Одним нажатием клавиши можно подготовить комнату с домашним кинозалом, актовый зал или конференц зал для презентаций. Есть возможность запрограммирования сценария с любым названием, приведя его в действие в данном помещении опустятся ролунные шторы, закроются шторы и занавески, откроется проекционный экран и выключится освещение. Запуск каждого из этих устройств занял бы несколько минут. Соединяя их в сценарий активация займет несколько секунд.



Проверьте, что можно автоматизировать

Устройства, которыми можно управлять в Вашем доме при помощи YOODA Smart Control



Технические данные

1. Память: до 255 устройств
2. Батарея: 1 x CR1220
3. Питание: 12 V DC
4. Размеры: 110 x 80 x 27 мм
5. Потребляемая мощность: 1,6 W
6. Степень защиты: IP 20
7. Обслуживание системы: Android, iOS
8. Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet, ISM 433 MHz

YSC_UNIT_B / 1190150B - Центральное управление для интеллигентного дома, черное

YSC_UNIT / 1190150 - Центральное управление для интеллигентного дома, белое







Электроприводы типа EVY для рольставен

это передовое и безопасное устройство. Эти электроприводы имеют функцию обнаружения препятствий, которая задерживает и предотвращает сорвание поднимающегося профиля, когда он примерзнет зимой к подоконнику.



Электроприводы типа RM для больших роллет

чаще всего используются для гаражных рулонных ворот. Помимо встроенного радиоприемника имеют также еще и систему аварийного подъема. В случае отсутствия электроэнергии есть возможность запуска привода вручную при помощи рукоятки.



Радиомодуль для ворот

адаптирует въездные ворота для системы обслуживаемой через наше приложение. Это означает, что если в воротах



Центральное радиоуправление NANO под выключатель

является внешним радиоприемником, который можно установить в коробе за выключателем. В практике, если роллетами, маркизами, освещением сада или другими устройствами управляем при помощи настенного выключателя, то приемник NANO позволяет на удаленное управление при помощи пульта или смартфона.



Электроприводы типа LE для рулонных штор

это устройства с небольшим диаметром, которые подходят к наиболее популярным роллетным системам доступным на рынке. Почти все могут быть автоматизированы, т.е. беспроводное управление без необходимости прокладывания дополнительных



проводов. Электроприводы типа LE имеют высокую жизнеспособность батареи.



Электропривод DT82LE для штор и занавесок

в соединении с электрическим карнизом может заменить любой другой карниз без прокладывания проводов, поскольку он имеет встроенную батарею и радиоприемник, что делает его полностью беспроводным. В большинстве случаев нет необходимости сверления дополнительных отверстий, т.к. новый карниз можно прикрепить на месте старого - на стене или потолке.



Электрические гнезда

наипростейшее решение автоматизирующее почти каждое устройство. Лампы, вентиляторы, сетевые фильтры, электрические обогреватели и т.д. - беспроводное управление благодаря гнездам.



Электроприводы ED для маркиз

имеют функцию самонатяжения, которая при открытой маркизе позволяет идеально натянуть материал, предотвращая образование складок, а при закрытой расслабляет его.



Погодные датчики

используются для маркиз и роллет. Они фиксируют уровень инсоляции, силу ветра и интенсивность тряски маркизы. На практике открывают маркизы или закрывают роллеты, чтобы прикрыть террасу и избежать перегрева помещения, но если сила ветра либо интенсивность осадков слишком велика, своевременно сворачивают маркизы, чтобы избежать повреждения.



Орошающий электроклапан

является безопасным и функциональным решением применяемым в саду. Его действие простое - запускает разбрызгиватель, при выборе этой функции в телефоне или планшете.





Sukces Technology Group - Dziemiańczuk sp.j.
Produkcyjna 2, 16-010 Wasilków, PL | www.sukcesgroup.pl | T: + 48 85 87 84 700

адрес дистрибьютера