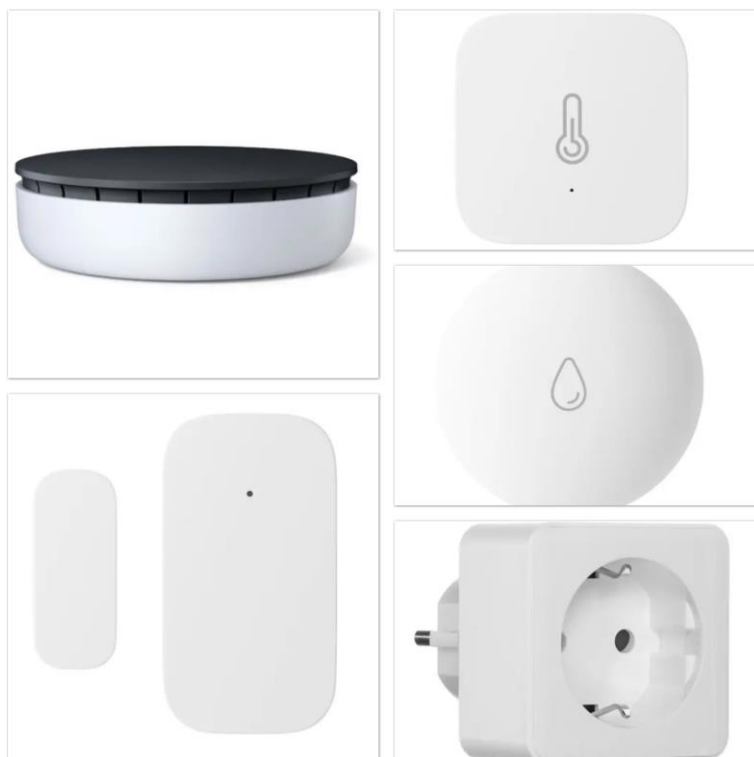


Комплект умного дома Яндекс стандарт



Описание

Представляем вам систему умного дома от Яндекс. Все компоненты умного дома беспроводные, что позволяет установить их в помещении с уже готовым ремонтом, без прокладки кабелей к компонентам системы. Система умного дома управляется через приложение установленное на смартфоне, и может выполнять множество функций облегчающих вашу жизнь.

Центром вашего умного дома является Центр управления умным домом Яндекс Hub YNDX-00510. Все устройства умного дома могут управляться отдельно через приложение, которое будет отслеживать работу всех датчиков и устройств, создавать сценарии совместной работы различных устройств. Контроллер подключается к вашей сети через Wi-Fi, имеет Bluetooth для подключения Bluetooth-устройств.

Универсальный Хаб Яндекса для простого и быстрого подключения разных приборов к умному дому с Алисой. И единая точка управления всеми устройствами. С Хабом умный дом сможет больше. Наполните его датчиками и множеством других Zigbee-устройств. Хаб соединит их с Яндекс Станцией, и вы будете управлять умным домом через приложение или голосом. Подключайте датчики Яндекса с Zigbee к Хабу напрямую, объединяйте с другими устройствами умного дома и задавайте сценарии. Множество процессов станут автоматизированными. По Wi-Fi Хаб соединяется с лампочками, чайниками, пылесосами и тысячами других разных производителей. А ещё Хаб – это смарт-пульт, действующий на 360°. Даже если у вас дома простой телевизор или кондиционер, соедините их с Хабом при помощи ИК-подключения и управляйте без пульта. Через приложение Дом с Алисой или через колонку голосом: «Алиса, включи телевизор».

Компактный беспроводный датчик реагирует на открытие дверей и окон. Свяжите датчик с разными устройствами и создавайте сценарии в приложении Дом с Алисой. Когда датчик срабатывает, будут запускаться разные сценарии умного дома для вашего комфорта и спокойствия. Попробуйте задать сценарий, по которому датчик напомнит проветрить комнату, если окна закрыты больше 12 часов. И свяжите его с умным кондиционером, чтобы кондиционер не работал впустую, пока вы проветриваете. А ещё можно привязать датчик к умной лампочке — и свет в прихожей будет включаться автоматически, когда вы приходите домой. Вы всегда можете удалённо проверить статус датчика в приложении Дом с Алисой. Например, посмотреть, не забыли ли закрыть дома окно, или убедиться, что ребёнок вернулся из школы. Также в приложении можно настроить пуш-уведомления, чтобы быть в курсе, как дела дома. Для подключения датчика к Умному дому с Алисой нужна Станция,

поддерживающая протокол Zigbee. Если ваша Станция без Zigbee, для подключения вам понадобится Хаб Яндекса для устройств. Датчик легко установить. Он состоит из двух частей: одна крепится на дверной косяк или оконную раму, другая — на дверь или створку окна.

Беспроводной компактный датчик легко установить на полу в кухне или в ванной. Он сразу сообщит, если обнаружит там воду, и вы сможете быстро отреагировать и избежать неприятных сюрпризов. Просто настройте пуш-уведомления в приложении Дом с Алисой. Свяжите датчик с умными розетками и создайте сценарий в приложении, по которому в случае протечки приборы в доме отключатся, а клапан, через который идёт вода, закроется. Для подключения датчика к Умному дому с Алисой нужна Станция, поддерживающая протокол Zigbee. Если ваша Станция без Zigbee, для подключения вам понадобится Хаб Яндекса для устройств.

Для комфортного и здорового микроклимата. Измеряет температуру и влажность в комнате и включает устройства умного дома, когда нужно. Беспроводной компактный датчик легко установить практически где угодно. Свяжите датчик с разными устройствами и создавайте сценарии в приложении Дом с Алисой. Например, можно объединить датчик с умным кондиционером и увлажнителем. И настроить сценарий их автоматического запуска, если в комнате станет слишком жарко и сухо. А можно задать значение температуры, при котором дома будет включаться обогреватель. В приложении легко в любой момент проверить статистику и показания датчика. А если связать его со Станцией, достаточно будет просто спросить, например: «Алиса, какая температура в детской?». Для подключения датчика к Умному дому с Алисой нужна Станция, поддерживающая протокол Zigbee. Если ваша Станция без Zigbee, для подключения вам понадобится Хаб Яндекса для устройств.

Умная розетка Яндекс YNDX-0007W работает по системе «Умный дом» Яндекса. С ее помощью вы можете дистанционно управлять техникой: отдавать команды голосом или в мобильном приложении. Включать и отключать устройства по расписанию, настраивать сценарии работы лампочек, розеток и Яндекс Станции – все это может YNDX-0007W. Умную розетку Яндекс YNDX-0007W можно безопасно подключить даже на дачном участке, узнав напряжение и силу тока, а также отслеживать энергопотребление. Ей легко управлять и контролировать работу: когда она включена, индикатор на ней светится голубым. Модель YNDX-0007W выполнена в белом цвете, поэтому вписывается в большинство интерьеров.

Комплектация:

- Центр управления умным домом Яндекс Hub YNDX-00510 - 1 шт
- Датчик открытия Яндекс YNDX-00520 - 1 шт
- Датчик протечки Яндекс YNDX-00521 - 1 шт
- Датчик температуры Яндекс YNDX-00523 - 1шт
- Умная розетка Яндекс YNDX-0007W - 1 шт

Общие характеристики

- Тип соединения устройств – беспроводное
- Протокол связи – Bluetooth, Wi-Fi, ZigBee
- Работает в системе "умный дом" – да
- Является блоком управления (шлюзом) - да