

Станция Второе поколение



НОВЫЙ ДИЗАЙН



Форма

Узнаваемая форма и более изящный эмоциональный силуэт



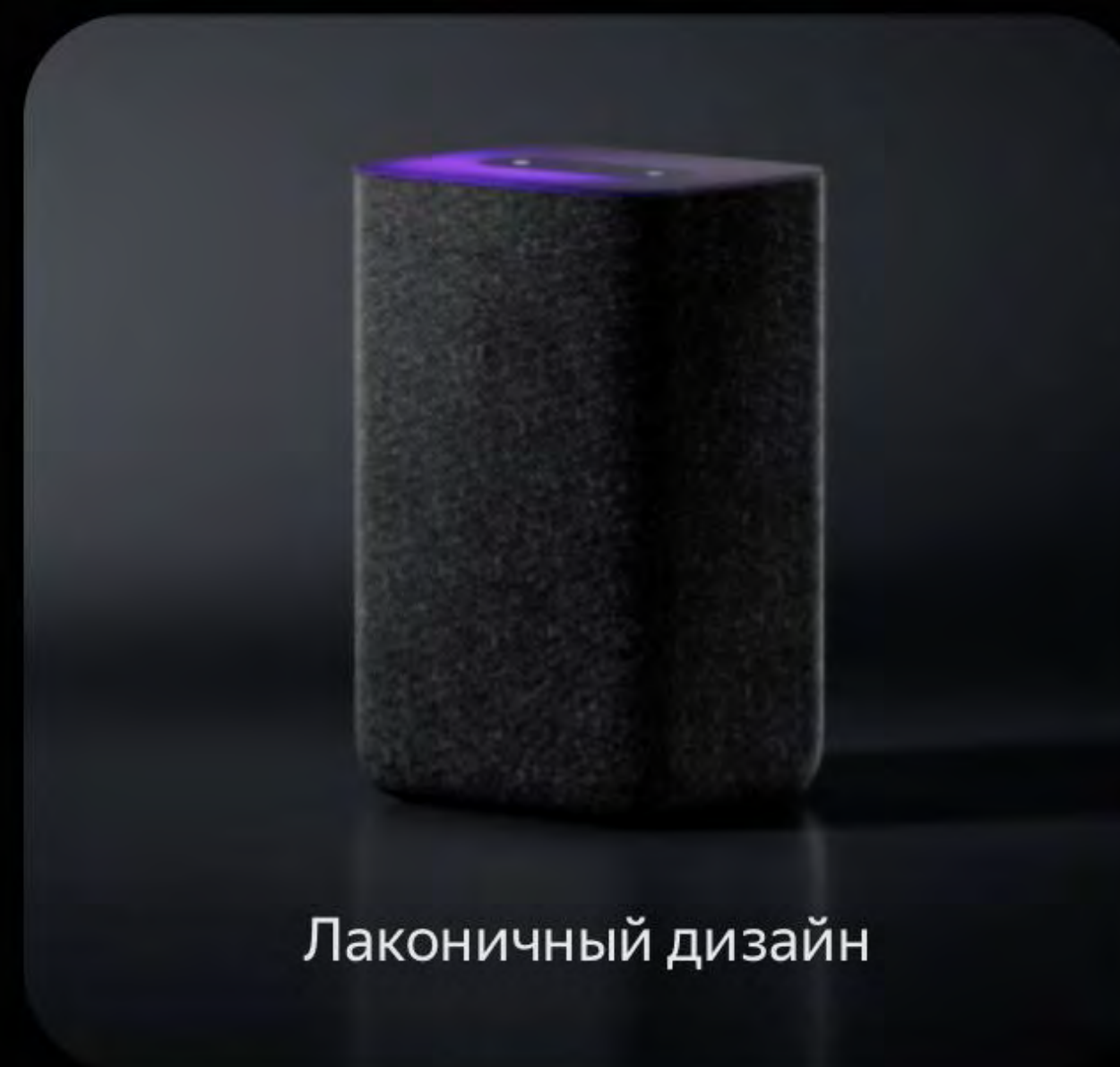
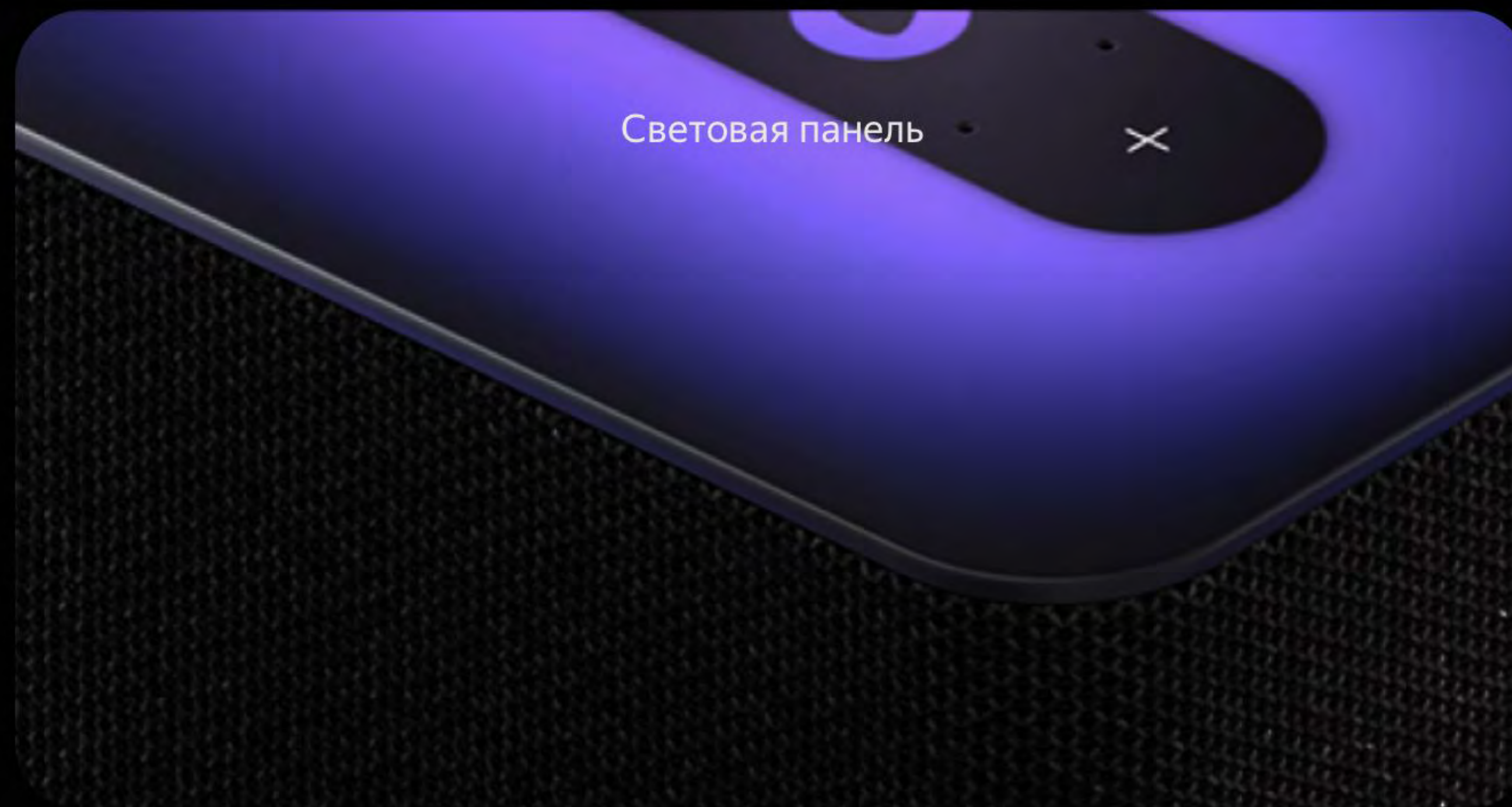
Свет

Полноценная световая панель управления вместо канонического кольца Алисы



Ткань

Более сложное плетение ткани, которое подходит под разный интерьер



Лаконичный дизайн



Интерьерная ткань

НОВЫЙ УМНЫЙ ЗВУК



Апериодическая решётка

Защищает звук от искажений при воспроизведении



Room Correction

Подстраивает звучание под размеры и форму помещения

30 Вт



НОВЫЙ УМНЫЙ ДОМ

Zigbee

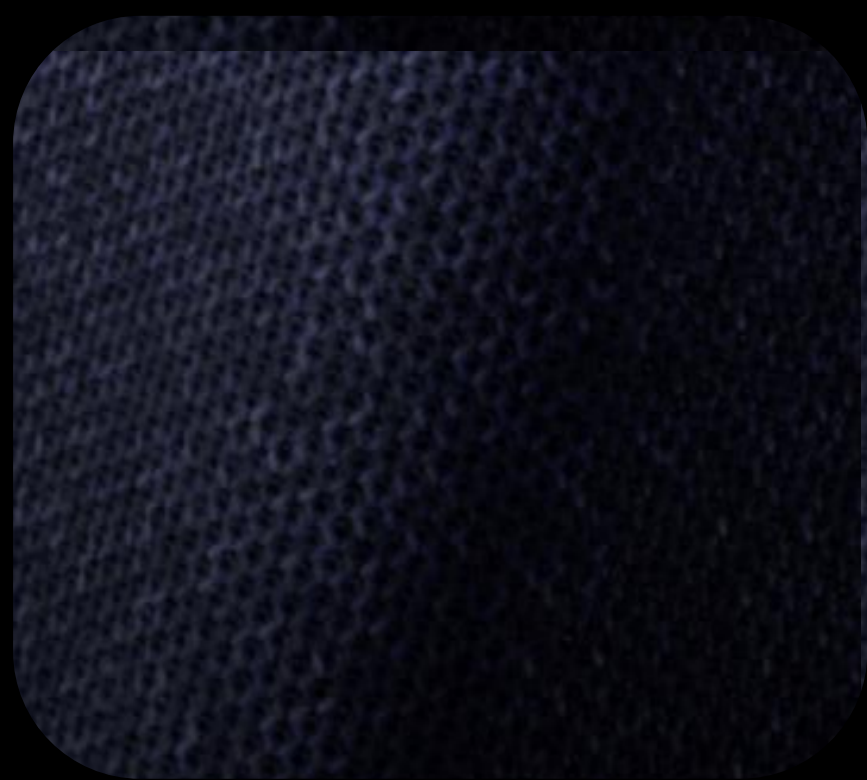
Благодаря встроенному хабу управления Zigbee колонка работает с умными устройствами напрямую, без интернета — и они быстрее реагируют на ваши команды



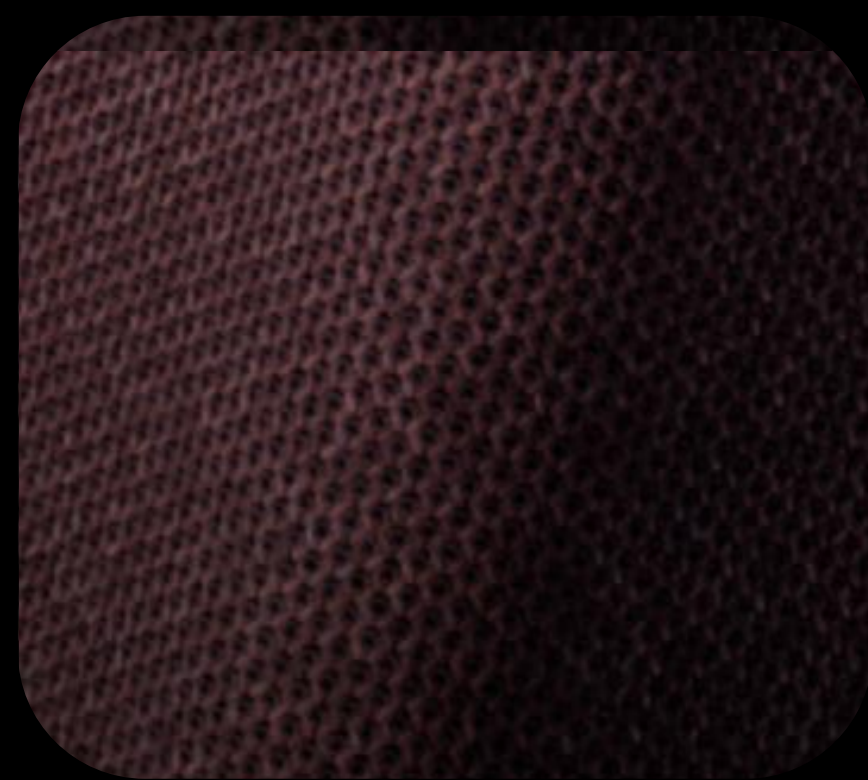
Новые цвета корпуса



Антрацит



Кобальт



Медный



Песочный



ZIGBEE В СТАНЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

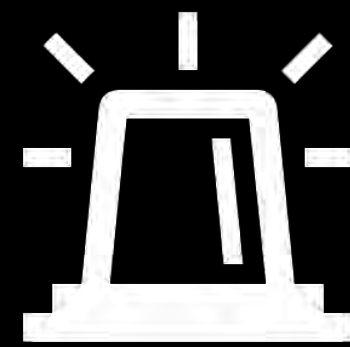
Новая Станция: Wi-Fi vs. ZIGBEE

Технология	УД с Wi-Fi	УД с ZIGBEE	Новая Яндекс Станция
Частота, Гц	2.4 ГГц 5 ГГц	868 МГц, 915 МГц, 2.4 ГГц	Поддерживает частоты Wi-Fi и ZigBee – это значит больше «свободных» частот (важно в многоквартирных домах, где каналы частот перегружены), а значит выше стабильность работы с датчиками
Энергопотребление	0,3 Вт (выключенное состояние)	0,03 Вт (включенное состояние)	Все датчики ZigBee, которые подключены к Станции работают от батареек от 6 мес. до 2-х лет (в зависимости от производителя батареи). УД wi-fi требует постоянного подключения к электросети.
Дальность	До 20 м (в помещении)	До 15 м (в помещении)	Станция работает по протоколу ZigBee, а это значит может охватить большие помещения и дома. Главное расставить датчики на расстоянии друг от друга не более чем на 15 метров. Они сами создадут соттовую сеть между собой. Для охвата всего дома большой площадью от 100 м2 через Wi-Fi потребуется купить ретрансляторы и организовать питание для них.
Объем передачи данных	300+ Мбит/с	250 кбит/с	Меньшая скорость передачи данных позволяет дольше работать датчику от одного заряда батарейки
Вспомогательные устройства	Роутер и Hub	Hub	В Станции нового поколения уже встроен ZigBee хаб, докупать его отдельно не нужно (Обычно стоит 2 500 - 4 000 РУБ.). Все датчики ZigBee настраиваются напрямую через Станцию – не нужно создавать личный кабинет и настраивать в приложении производителя.
Работа без сети Интернет	нет	да	Устройства ZigBee УД не отключаются если пропадает сеть интернет к которой подключена Станция
Скорость срабатывания	До 54 Мбит/с	До 250 Мбит/с	Дав голосовую команду Алисе на новой Станции устройства сработают быстрее, нежели чем при работе через Wi-Fi

Как это работает: Алиса и УД ZigBee



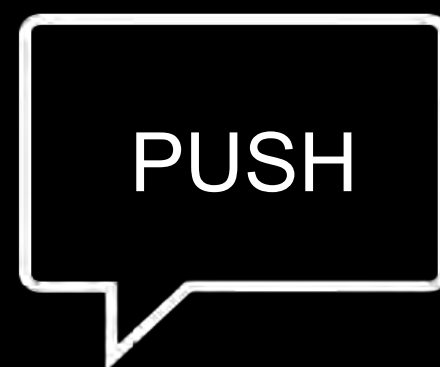
Алиса скажет, что случилось: «Полундра тонем!», «Произошло затопление в ванной комнате» и т.п. Алиса будет говорить все, что вы захотите достаточно это один раз прописать в сценарии при настройке умного датчика.



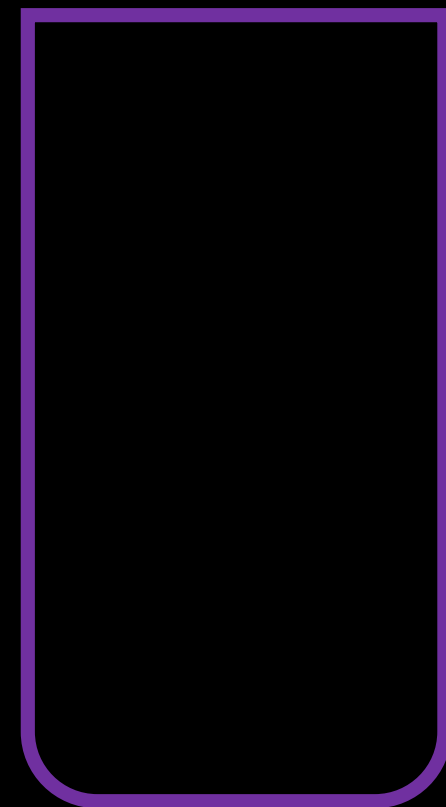
Алиса просигнализирует: например, загорится красный свет в комнате, если вы включили кондиционер, но забыли закрыть окно. Световой сигнал удобен тем, что он не разбудит спящего ребенка или взрослого, в отличие от звуковых сигналов.



Алиса поставит нужный трек: например, имперский марш при открытии входной двери.

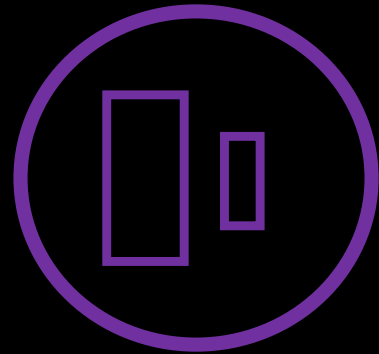


Алиса пришлёт PUSH – уведомление на ваш телефон: например, кто-то зашел в дом или открыл ящик с документами.

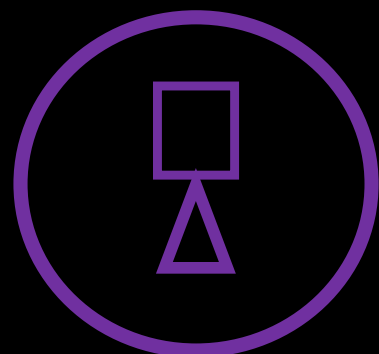


Станция

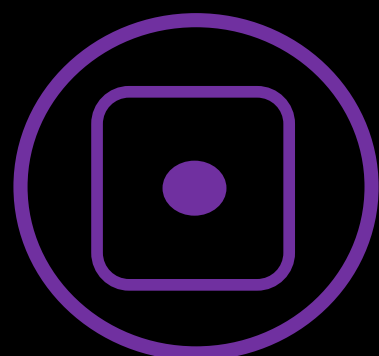
Сценарии безопасности



Датчик
открытия



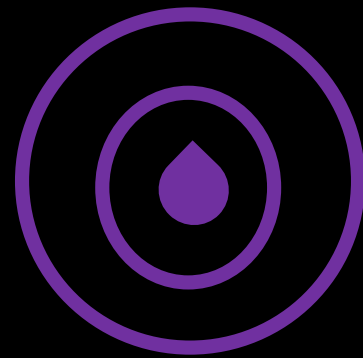
Датчик
движения



Датчик
вибрации

- Алиса отправит сообщение на телефон, когда в вашу квартиру кто-то зайдёт.
- Сообщит, если вы забыли закрыть окно или дверь, и при этом включили кондиционер.
- Пока вы дома, Алиса будут следить, чтобы никто не пробрался через входную дверь или балкон.
- Когда вас нет, Алиса возьмут под наблюдение всю квартиру.
- Следить можно не только за всей квартирой, но и за отдельными вещами. Вы узнаете, если кто-то откроет ящик с важными документами или попытается снять ценную картину со стены. Датчик вибраций легко и незаметно крепится к любым предметам.
- Алиса сообщит, если в загородном доме разобьют окно.

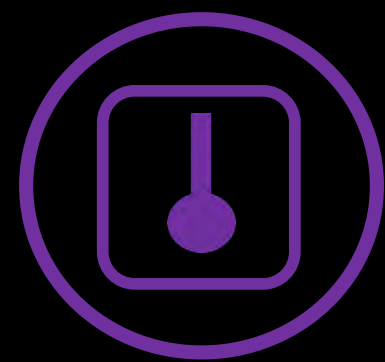
Защита от протечек



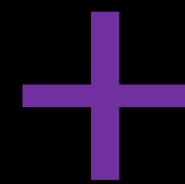
Датчик
протечки

- Где бы вы ни были, Алиса сообщит об аварии. На смартфон придёт оповещение, дома сработает сигнализация.
- Добавьте к датчику протечки умный клапан и Алиса сама перекроет воду раньше, чем она испортит паркет и мебель.
- Алиса, сообщит или подаст сигнал, если вдруг дети будут увлечены игрой в ванной.

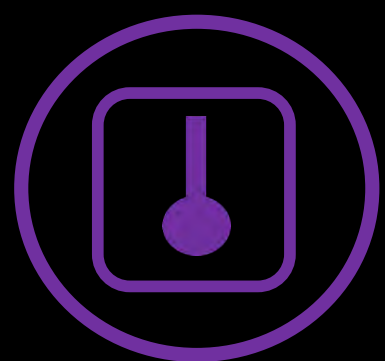
Управление климатом и отоплением



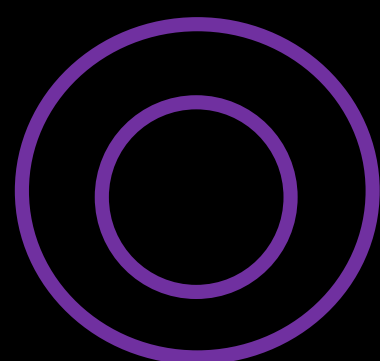
Датчик
температуры



Умная Розетка
Яндекс



Датчик
температуры



Умный Пульт
Яндекс

- Алиса поймет, что дома стал слишком сухой воздух и включит увлажнитель с помощью Умной Розетки.
- Алиса, поймет, что температура дома падает и включит обогреватель до того как вы замерзните.
- Кондиционер запустятся вовремя, когда проблему почувствует Алиса — а не когда вам станет жарко или наоборот холодно.
- Алиса поймет, что в доме слишком влажно и включит кондиционер с помощью умного пульта Яндекс на осушение. Не стоит бояться плесени и грибка даже если придется часто мыть полы или сушить белье.

Продуктовая линейка Яндекс



179



189



259



299



959

	Модуль с ЯндексТВ	Лайт	Новая Мини без часов	Новая Мини с часами	Новая Станция	Станция Макс
Мощность	-	5 Вт	10 Вт		30 Вт	65 Вт
Динамики	-	1	1		2	5
Микрофоны	-	4	4		4	7
Wi-Fi	5 Ггц	5 Ггц	5 Ггц		5 Ггц	5 Ггц
Bluetooth	5.0	5.0	5.0		5.0	4.2
TOF датчик	-	-	-		-	-
Доп. интерфейсы	HDMI CEC, Type-C	-	3.5 мм		Type-C	HDMI, RJ-45, 3.5 мм
Дисплей	-	-	-	да	цветной	да
Видеоконтент 4K	да	-	-		-	да
Подписка	3 мес. Яндекс.Плюс Мульти	1 мес. Яндекс.Плюс Мульти	1 мес. Яндекс.Плюс Мульти		3 мес. Яндекс.Плюс Мульти	3 мес. Амедиатека и Яндекс.Плюс Мульти

Бандл Яндекс Станция + Aqara (лампочка)



* Датчики работают напрямую со Станцией, не требуется регистрация в ЛК Aqara