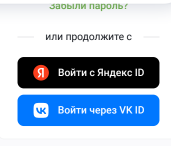
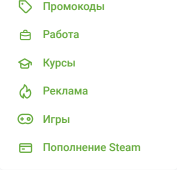


Используйте аккаунт Яндекса для входа на сервис

Безопасный вход без дополнительной регистрации на сайте

Войти с Яндекс ID



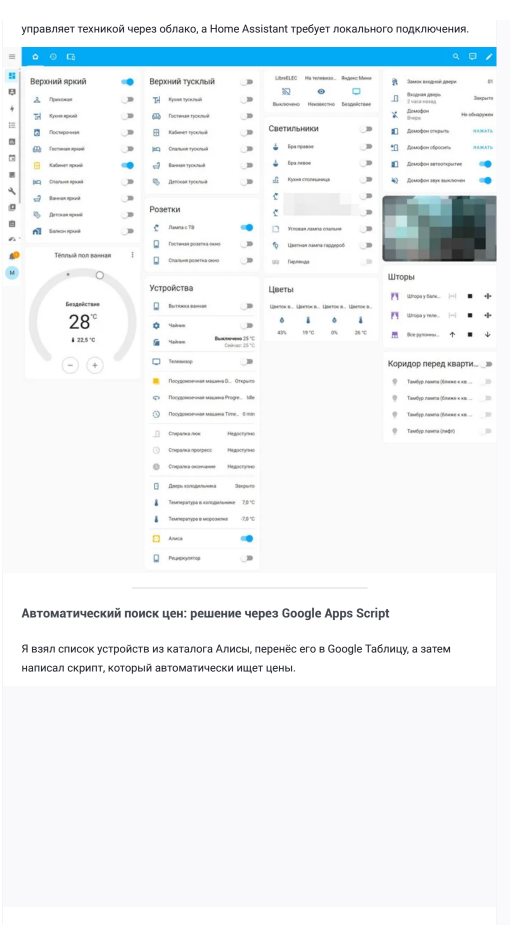




- Wi-Fi удобно, но часто требует облака;
- Bluetooth локальный вариант, но с маленьким радиусом;
- Zigbee и Z-Wave отличные протоколы, но требуют отдельного шлюза;
- Локальные API идеальный вариант, но встречается редко.

Если у вас Home Assistant, то проще выбирать локальные API или Zigbee-устройства. Но производители редко указывают поддержку Home Assistant, поэтому приходится искать информацию по форумам.

У Яндекс Алисы с этим проще: в каталоге указаны конкретные модели. Но даже если устройство есть в списке, не факт, что оно заработает в Home Assistant. Часто Алиса





Ton прошлой недели Kerbis 2 поста MaximVeter 6 постов alex.carrier 16 постов Посмотреть весь топ

₩5UMP

Как это работает?

1. Таблица берёт список устройств.

- 2. Скрипт делает запрос в Google Custom Search Engine (CSE).
- 3. Если находится товар с ценой, он записывается в таблицу.
- 4. Если нет выводится "Цена не найдена" и ссылка на поиск в Яндексе.

Пример кода (кусочек):

Ссылка на таблицу: Алиса: поиск цен умного дома.

Как использовать?

- 1. Копируем список устройств в Google Таблицу.
- 2. Запускаем скрипт.
- 3. Получаем актуальные цены и ссылки на магазины.

Всё, можно сразу идти и покупать.

Фишки и лайфхаки

Скрипт не идеален. Иногда он находит не то, что нужно: запчасти, фильтры или товары, которых уже нет в продаже.

Как это исправить?

- Добавлять в запрос слово "купить" или "цена";
- Исключать лишнее ("-фильтр -щётка -запчасть");
- Указывать город ("цена Пермь"), если нужен локальный поиск;
- Добавлять названия маркетплейсов ("Ozon", "М.Видео").

Итог: умный способ выбрать умную технику

Теперь я выбираю технику без утомительного мониторинга цен. Запустил скрипт — и сразу вижу, какие модели доступны и почём. Если тоже устали тратить время на ручной поиск, попробуйте мой способ.

Автор: Михаил Шардин

Моя онлайн-визитка



