

Информирование пассажиров  
о движении транспорта  
по данным АСДУ «АЗИМУТ»  
с помощью сервиса



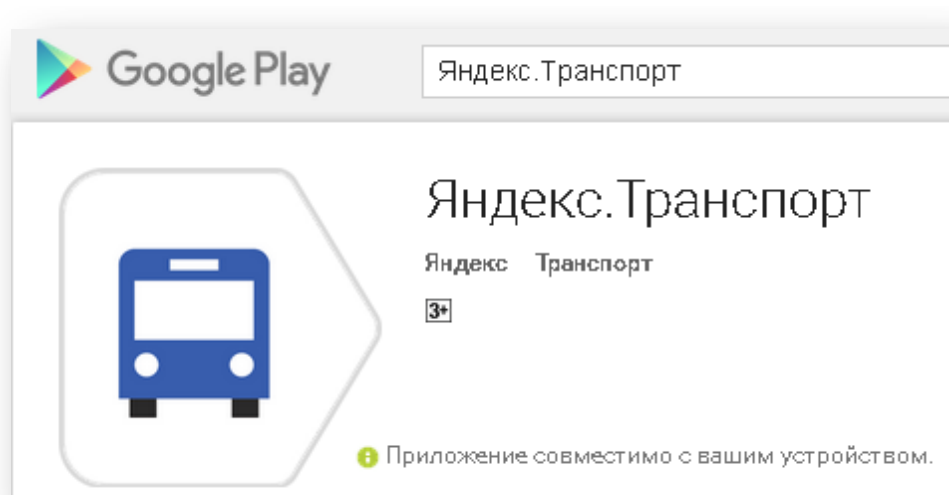
## 1. Общие положения

Яндекс.Транспорт — сервис российской компании Яндекс, позволяющий отслеживать передвижения общественного транспорта в режиме реального времени. Данная система получает данные от системы спутникового GPS/GLONASS мониторинга «Азимут», которая широко распространена в Республике Беларусь и используется как автоматизированная система диспетчерского управления (АСДУ) пассажирским транспортом.

## 2. Установка

Яндекс.Транспорт представлен на мобильных платформах Android и iOS в виде приложений. Далее будет рассматриваться пример работы с приложением для платформы Android.

Установите на Ваше мобильное устройство приложение из магазинов приложений Google Play, Яндекс Store или из иного источника:



### 3. Запуск приложения

Найдите значок приложения и запустите его. Для упрощения навигации, на Вашем устройстве должен быть включен GPS (функция определения местоположений).



### 4. Поиск остановки

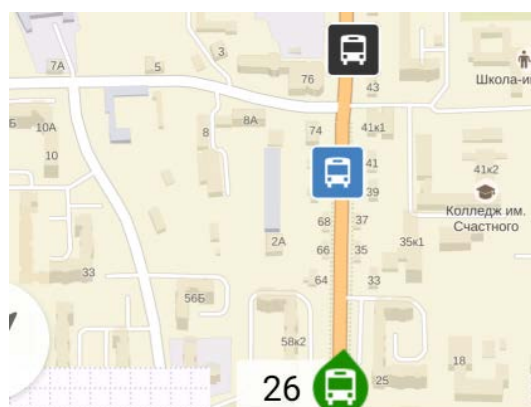
Для быстрого поиска остановки вблизи того места, где Вы находитесь, нажмите кнопку со значком стрелки, которая обычно находится в левом нижнем углу карты.



Выберите интересующую остановку, которая обозначена значком с изображением автобуса.



После того, как остановка выбрана, внизу раскроется дополнительное окно с ее названием и типами общественного транспорта, которые на ней останавливаются:



Электротехнический колледж



Раскройте полностью окно информации об остановке, нажав на его название в открывшемся окне, либо «потянув» это окно вверх.

## 5. Выбор маршрута

В раскрывшемся окне информации об остановке слева отображаются виды общественного транспорта и номера их маршрутов. Справа отображается информация о времени прибытия.

В случае, когда информация о времени прибытия известна точно и неопосредствованно из данных устройств спутникового мониторинга системы «Азимут», установленных в транспорте, время прибытия будет предсказано точно, и оно отобразится в виде числа минут до прибытия.

В случае, если время прибытия невозможно предсказать точно, оно будет указано в виде интервала движения в это время суток.



Электротехнический колледж



11

каждые 9 мин



17

каждые 15 мин



26

1 мин



7

каждые 15 мин



Также на карте можно наблюдать перемещение общественного транспорта по городу в режиме реального времени.

Каждый автобус или троллейбус помечается условным значком, возле которого отображается его номер.