

# Дорожные транспортные средства

На данный момент в игре 213 дорожных транспортных средств. Их можно купить в автопарке или троллейбусном депо и гараже для вилочных погрузчиков для троллейбусов и погрузчиков соответственно. Дорожные транспортные средства могут быть изготовлены игроком на линии по производству транспортных средств. Восточные транспортные средства оплачиваются в рублях, западные — в долларах. Если для функционирования здания требуется транспортное средство, этот тип транспортного средства также можно купить непосредственно в здании.

В отличие от ресурсов, покупка транспортных средств не сопровождается дополнительной платой за доставку. Их можно продать обратно по сниженной цене в любое время.

Даты, отмеченные \*, отображаются в игре неправильно, начиная с версии 8.0.22. Кроме того, все даты ранее 1961 года отображаются в игре как «1950».

## Управление энергией

- Основная статья: [Управление энергией](#)

Если игрок включил настройку управления энергопотреблением на «Здания + транспорт», дорожные транспортные средства будут потреблять топливо, а троллейбусы — электроэнергию.

## Транспортные средства

### Пассажирские транспортные средства

Пассажирские транспортные средства перевозят граждан на работу, в школу или университет, на досуг и в торговые точки. Они также могут перевозить туристов .

#### Автобус



- Основная статья: [Автобус](#)

Автобусы являются наиболее универсальным видом наземного пассажирского транспорта, поскольку они могут курсировать по любым дорогам, включая троллейбусные и трамвайные пути. Они также могут использовать остановки и конечные станции троллейбусов и трамваев, хотя последние не хранят топливо .

Автобусы могут разворачиваться на остановке, что позволяет функционировать остановкам, имеющим только одно дорожное сообщение.

## Троллейбус



- Основная статья: [Троллейбус](#)

Троллейбусы работают на электричестве вместо топлива и требуют электрифицированных дорог для движения. Они не могут использовать трамвайные пути, поскольку системы электропередачи несовместимы. Троллейбусы, как и обычные автобусы, могут разворачиваться на остановке.

## Личный автомобиль



- Основная статья: [Личный автомобиль](#)




Личные автомобили могут быть предоставлены вашим гражданам через автодилеров, но также могут обслуживать линии, как и другие пассажирские транспортные средства. Все личные автомобили могут вмещать до 4 пассажиров.

## Грузовые транспортные средства

### Крытые грузовики



- Основная статья: [Крытые грузовики](#)

Грузовики с крытым кузовом используются для перевозки  [алкоголя](#),  [химикатов](#),  [одежды](#),

🌾 урожая, 📺 электронных компонентов, 📱 электроники, 💣 взрывчатых веществ, 🧵 ткани, 🍌 еды, 🗑️ пластика, ⚙️ механических компонентов и 🐮 домашнего скота.

## Автоцистерны для сухих грузов



- Основная статья: [Автоцистерны для сухих грузов](#)

Автоцистерны для сыпучих грузов используются для перевозки 🏠 цемента и 🏠 оксида алюминия.

## Самосвал



- Основная статья: [Самосвалы](#)

Самосвалы используются для перевозки инертных материалов: 🏠 гравия, 🏠 карьерного камня, 🏠 угля, 🏠 угольной руды, 🏠 железа, 🏠 железной руды, 🏠 бокситов, 🏠 сырых бокситов, 🏠 урановой руды, 🏠 асфальта, 🏠 строительных отходов, 🏠 алюминиевого лома и 🏠 металлолома.

## Лесовозы



- Основная статья: [Лесовозы](#)

Это специализированные открытые и выделенные лесовозы, которые могут работать на лесозаготовительных пунктах. Все они могут перевозить 🏠 древесину, и большинство из них также могут перевозить все типы открытых грузов. Открытые грузовики в этом разделе также появляются в разделе \*\*открытых грузов и могут перевозить 🏠 сталь, 🏠 древесину, 🏠 доски, 🏠 сборные панели, 🏠 кирпичи .

Скорость/уровень грузовика не влияет на скорость погрузки древесины, грузоподъемность, выход древесины или скорость движения по бездорожью; в настоящее время неизвестно, как

влияет это значение.

## Нефтяные автоцистерны



- Основная статья: [ВНефтяные автоцистерны](#)

Нефтяные автоцистерны перевозят 🛢️ битум, 🛢️ топливо, 🌿 жидкие удобрения и 🛢️ нефть

## Открытый бортовой грузовик



- Основная статья: [Открытый бортовой грузовик](#)

Открытый бортовой грузовик может перевозить 🌿 сталь, 🌿 древесину, 🌿 доски, 🌿 сборные панели, 🌿 кирпичи гексафторид урана, ядерное топливо и контейнеры. Некоторые из этих грузовиков также имеют возможность собирать деревья для [пункта рубки леса](#), а другие могут перевозить транспортные средства определенного веса и формы на платформе.

## Рефрижераторы



- Основная статья: [Рефрижераторы](#)

Рефрижераторы перевозят только 🍖 мясо.

## Вилочные погрузчики



- Основная статья: [Вилочные погрузчики](#)

Вилочные погрузчики перевозят грузы по [промышленным связям](#). Они способны перевозить тот же тип груза, что и [открытые](#), [закрытые](#), [насыпные](#) и [рефрижераторные](#) грузовики.

## Строительство

### Бульдозер



- Основная статья: [Бульдозеры](#)

Бульдозеры — это строительные машины, используемые для распределения гравия. Они используются только для строительства дорог на этапе «укладки гравия». Они также требуются для выравнивания и сглаживания местности, если включен [реалистичный режим](#).

Работая на строительной площадке, бульдозеристы отрабатывают фиксированное количество рабочих дней в день, равное их скорости/уровню.

### Бетономешалки




- Основная статья: [Бетономешалки](#)

Бетономешалки предназначены для транспортировки  [бетона](#) на строительные площадки.

### Экскаваторы




- Основная статья: [Экскаваторы](#)

Экскаваторы работают на строительных площадках, могут использоваться для поднятия или опускания рельефа, а также для выемки  [камня](#) в [карьерах](#).

## Асфальтоукладчики



- Основная статья: [Асфальтоукладчики](#)

Асфальтоукладчики укладывают  [асфальт](#) на дороги.

## Автокраны



- Основная статья: [Автокраны](#)

Дорожные автокраны ускоряют работу на строительных площадках. Обычно они имеют более низкий показатель «навыков», чем башенные краны, но они могут самостоятельно добираться до места работы. Все краны умножают скорость рабочих на строительной площадке на x5.5; показатель «навыков» крана представляет собой максимальное количество рабочих, которые могут получить этот бонус.

## Дорожные катки



- Основная статья: [Дорожные катки](#)

Катки завершают отделку асфальтовой дороги.

## Башенные краны



- Основная статья: [Башенные краны](#)

Башенные краны ускоряют работу на строительных площадках. Они, как правило, имеют гораздо более высокий показатель «навыков», чем автокраны, но не могут ездить самостоятельно и должны быть загружены на открытый грузовик с возможностью перевозки транспортных средств на платформе. Все краны умножают скорость рабочих на строительной площадке на  $\times 5.5$ ; показатель «навыков» крана представляет собой максимальное количество рабочих, которые могут получить этот бонус. Таким образом, башенные краны наиболее эффективны, когда присутствует много рабочих, которые получают свой бонус, но не дают никаких преимуществ перед автокраном, когда присутствует только небольшое количество рабочих.

## Служебные

Служебные автомобили размещаются в зданиях [технических служб](#).

## Ассенизационные машины



- Основная статья: [Ассенизационные машины](#)

Транспортировка [сточных вод](#).

Есть два способа использования ассенизационных машин.

- Ассенизационные машины могут быть размещены в здании технических служб и будут автоматически собирать сточные воды из всех «источников» ([сточные резервуары](#), фабрики, магазины, жилые дома и т. д.) в радиусе действия здания технических служб. Для этого здание технических служб должно быть назначено ресурсу сточных вод . Ассенизационная машина из здания технических служб не может [экспортировать сточные воды](#) в [таможню](#). Чтобы [экспортировать сточные воды](#) в таможню, вам

необходимо запланировать ассенизационную машину из [депо дорожных транспортных средств](#) на прямой линии между «источником» (фабрики, магазины, жилые дома и т. д.) и таможней.

- Ассенизационные машины могут быть направлены по прямой линии между «источником» сточных вод ([станция погрузки/выгрузки сточных вод](#) , фабрики, склады, жилые дома и т. д.) и таможней.

## Снегоочистители



- Основная статья: [Снегоочистители](#)

Снегоочистители для уборки снега с дорог в зимний период.

## Мусоровозы



- Основная статья: [Мусоровозы](#)

Специализированные грузовики для [утилизации отходов](#). Эти грузовики перевозят все виды отходов, такие как 🗑️ [смешанные отходы](#), 🗑️ [алюминиевый лом](#), 🗑️ [биологические отходы](#), 🗑️ [строительные отходы](#), 🗑️ [опасные отходы](#), 🗑️ [металлолом](#), 🗑️ [пластиковые отходы](#).

## Автоцистерны для воды



- Основная статья: [Автоцистерны для воды](#)



From:

<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:games:soviet\\_republic\\_road\\_vehicles&rev=1742498403](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:games:soviet_republic_road_vehicles&rev=1742498403)

Last update: **2025/03/20 22:20**

