

Тема: Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС

Предмет: Основы
законодательства в сфере
дорожного движения.

Есть неисправности, с которыми дальнейшее движение запрещено вообще!

- **Правила. Раздел 2. Пункт 2.3.1.**
- **Запрещается движение, если:**
- **1. Неисправна рабочая тормозная система.**
- **2. Неисправно рулевое управление.**
- **3. Неисправно сцепное устройство (при движении с прицепом).**
- **4. Не горят или отсутствуют фары и задние габаритные огни (при движении в тёмное время суток или в условиях недостаточной видимости).**
- **5. Не работает стеклоочиститель со стороны водителя (во время дождя или снегопада).**
-

Если неисправно сцепное устройство!



Речь идёт о тягово-сцепном устройстве, предназначенном для буксировки прицепов. Применительно к легковому автомобилю, это известное всем устройство по имени форкоп – сцепной шар диаметром 50 мм, на который накидывается ответная головка, смонтированная на дышле прицепа.

При неисправности рабочей тормозной системы:

1. Можно доехать до места ремонта или стоянки с соблюдением всех мер предосторожности.
2. Движение запрещается.
3. Можно позвонить другу и попросить его отбуксировать Ваш автомобиль на гибкой сцепке



При неисправности рулевого управления:

1. Можно доехать до места ремонта или стоянки с соблюдением всех мер предосторожности.
2. Движение запрещается.
3. Можно позвонить другу и попросить его отбуксировать Ваш автомобиль на гибкой сцепке.



При негорящих из-за неисправности фарах и задних габаритных огнях:

- 1. В любых условиях можно доехать до места ремонта или стоянки с соблюдением всех мер предосторожности.**
- 2. В светлое время суток можно доехать до места ремонта или стоянки с соблюдением всех мер предосторожности. В тёмное время суток, а также в условиях недостаточной видимости движение запрещается.**



ПЕРЕЧЕНЬ

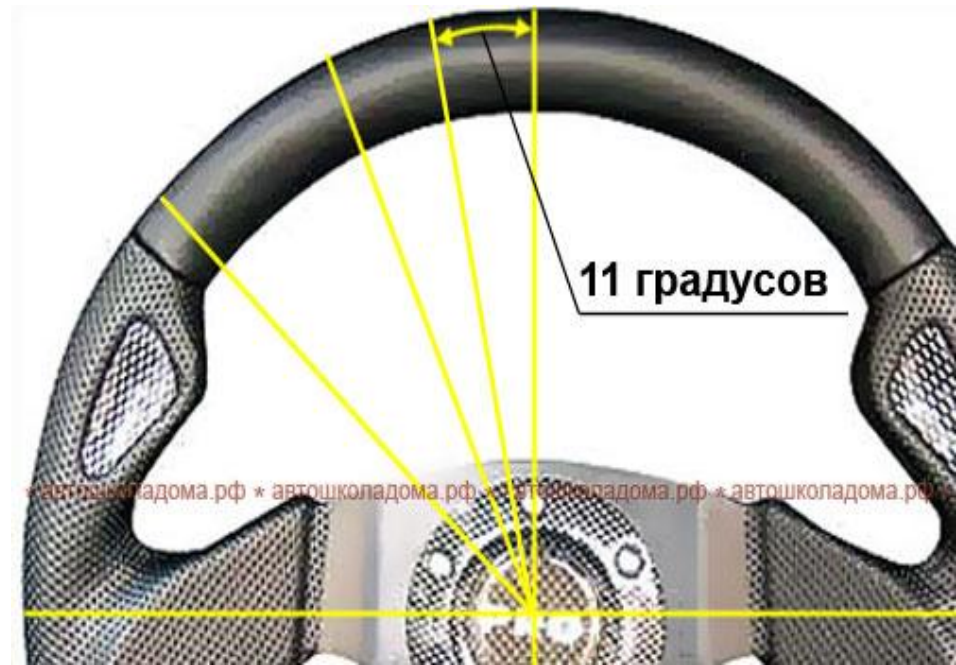
неисправностей и условий,
при которых запрещается
эксплуатация
транспортных средств
-влияющие на безопасность,



- разрешается ли эксплуатация автомобиля, например, с неработающим звуковым сигналом? То есть, влияет ли на безопасность неработающий звуковой сигнал?
- И сами себе ответьте – ещё и как влияет! Ведь звуковой сигнал предназначен для случаев, когда надо предотвратить ДТП!
- Или вот ещё такая неисправность – не работают в установленном режиме стеклоомыватели или стеклоочистители. То есть «брызгалка», хоть и брызгает, но не так и не туда, а «дворники» то чистят, то не чистят. Или чистят, но уж очень медленно. И опять – при ясной погоде это, как бы, и не важно. Но на дороге ситуация порой меняется мгновенно – проехала навстречу поливальная машина, и теперь, пока ваши стеклоочистители справятся, полквартала придётся двигаться вслепую. И Правила совершенно справедливо требуют – с такой неисправностью эксплуатировать машину запрещено!

При каких неисправностях в рулевом управлении запрещается эксплуатация легкового автомобиля?

1. Только если суммарный люфт (свободный ход рулевого колеса) превышает 10 градусов.
2. Только если неработоспособно устройство фиксации положения рулевой колонки.
3. Только если неисправен или отсутствует предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления.
4. Эксплуатация запрещается во всех перечисленных случаях.



1. Легковой автомобиль в **снаряжённом состоянии** (без водителя, пассажиров и груза) должен удерживаться в неподвижном состоянии на уклоне **до 23% включительно**.

2. **При полной нагрузке** (с водителем, пассажирами и грузом) предельный уклон будет естественно меньше - **до 16% включительно**.



10 м

1,6 м

★ автошколадома.рф ★ автошколадома.рф ★ автошколадома.рф ★ автошколадома.рф ★



10 м

2,3 м

Если отсутствует хотя бы один из болтов крепления колеса или имеются видимые нарушения формы и размеров крепёжных отверстий...

1. Водитель обязан прекратить эксплуатацию транспортного средства. Можно с соблюдением всех мер предосторожности доехать до места ремонта или стоянки.
2. Водитель обязан прекратить дальнейшее движение.



Если шины имеют внешние повреждения, обнажающие корд или свидетельствующие о возможном расслоении каркаса...



Если на одну ось автомобиля установлены шины различных размеров, различных конструкций, различных моделей, с различным рисунком протектора, морозостойкие и неморозостойкие, новые и восстановленные, то...



* автошколадома.рф * автошколадома.рф * автошколадома.рф * автошколадома.рф *

Разрешается ли эксплуатация автомобиля, если на одной оси стоят ошипованные шины, а на другой оси неошипованные?



При какой остаточной высоте рисунка протектора шины перестают обеспечивать надежное сцепление с влажным дорожным покрытием?

1. Шины легковых автомобилей (категория M1, N1? O1? O2) должны иметь остаточную высоту рисунка протектора не менее 1,6 мм, шины мотоциклов L1 - не менее 0,8 мм.

2. Износ протектора не влияет на надёжность сцепления колёс с влажным дорожным покрытием



При какой неисправности Правила запрещают эксплуатацию транспортного средства?

1. Содержание вредных веществ в отработавших газах и их дымность превышают установленные нормы.
2. Расход топлива превышает величину, заявленную заводом-изготовителем.



Глушитель новенький, система выпуска отработавших газов исправна, но двигатель «рычит», а внешний шум превышает установленные нормы. Разрешают ли Правила эксплуатацию такого транспортного средства?

1. Разрешают.
2. Не разрешают.



Без этих трёх обязательных принадлежностей эксплуатация автомобиля запрещена!



Какие обязательные принадлежности должен иметь водитель мотоцикла с боковым прицепом, чтобы не нарушать правила эксплуатации своего транспортного средства?

1. Огнетушитель, аптечку, знак аварийной остановки.
2. Огнетушитель и аптечку.
3. Огнетушитель и знак аварийной остановки.
4. Аптечку и знак аварийной остановки.
5. Разрешается эксплуатация без любой из перечисленных принадлежностей.



Какие обязательные принадлежности должен иметь водитель двухколёсного мотоцикла без бокового прицепа, чтобы не нарушать правила эксплуатации своего транспортного средства?



1. Огнетушитель, аптечку, знак аварийной остановки.
2. Огнетушитель и аптечку.
3. Огнетушитель и знак аварийной остановки.
4. Аптечку и знак аварийной остановки.
5. Разрешается эксплуатация без любой из перечисленных принадлежностей.