

**ПРАВИЛА  
ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ  
2018 год**

Утверждены Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2011 года № 272  
(текст по состоянию на 04.03.2018 г.)

**ДОПУСТИМАЯ МАССА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Приложение № 1 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом**

<b>Тип транспортного средства или комбинации транспортных средств, количество и расположение осей</b>	<b>Допустимая масса транспортного средства, тонн</b>
<b>Одиночные автомобили</b>	
двухосные	18
трехосные	25
четырёхосные	32
пятиосные и более	38
<b>Автопоезда седельные и прицепные</b>	
трехосные	28
четырёхосные	36
пятиосные	40
шестиосные и более	44

**ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ОСЬ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Приложение № 2 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом**

<b>Расположение осей транспортного средства</b>	<b>Расстояние между сближенными осями (метров)</b>	<b>Допустимая нагрузка на ось &lt;****&gt; колесного транспортного средства в зависимости от нормативной (расчетной) нагрузки на ось (тонн) и числа колес на оси (тонн)</b>		
		<b>для автоторог, рассчитанных на нагрузку</b>	<b>для автоторог, рассчитанных на нагрузку</b>	<b>для автоторог, рассчитанных на нагрузку</b>

		6 тонн на ось <*>	10 тонн на ось	11,5 тонн на ось
Одиночная ось (масса, приходящаяся на ось)	свыше 2,5 м	5,5 (6)	9 (10)	10,5 (11,5)
Двухосная группа (сумма масс осей, входящих в группу из 2 сближенных осей <***>)	до 1 м (включительно)	8 (9)	10 (11)	11,5 (12,5)
	свыше 1 м до 1,3 м (включительно)	9 (10)	13 (14)	14 (16)
	свыше 1,3 м до 1,8 м (включительно)	10 (11)	15 (16)	17 (18)
	свыше 1,8 м до 2,5 м (включительно)	11 (12)	17 (18)	18 (20)
Трехосная группа (сумма масс осей, входящих в группу из 3 сближенных осей <***>)	до 1 м (включительно)	11 (12)	15 (16,5)	17 (18)
	свыше 1 м до 1,3 м (включительно)	12 (13)	18 (19,5)	20 (21)
	свыше 1,3 м до 1,8 м (включительно)	13,5 (15)	21 (22,5 <***>)	23,5 (24)
	свыше 1,8 м до 2,5 м (включительно)	15 (16)	22 (23)	25 (26)
Сближенные оси транспортных средств, имеющие на каждой оси не более 4 колес (нагрузка, приходящаяся на ось в группе из 4 осей и более)	до 1 м (включительно)	3,5 (4)	5 (5,5)	5,5 (6)
	свыше 1 м до 1,3 м (включительно)	4 (4,5)	6 (6,5)	6,5 (7)
	свыше 1,3 м до 1,8 м (включительно)	4,5 (5)	6,5 (7)	7,5 (8)
	свыше 1,8 м до 2,5 м (включительно)	5 (5,5)	7 (7,5)	8,5 (9)
Сближенные оси транспортных средств, имеющие на каждой оси по 8 и более колес (нагрузка, приходящаяся на ось в группе осей)	до 1 м (включительно)	6	9,5	11
	свыше 1 м до 1,3 м (включительно)	6,5	10,5	12
	свыше 1,3 м до 1,8 м (включительно)	7,5	12	14
	свыше 1,8 м до 2,5 м (включительно)	8,5	13,5	16

<\*> В случае установления владельцем автомобильной дороги соответствующих дорожных знаков и размещения на его официальном сайте информации о допустимой для автомобильной дороги осевой нагрузке транспортного средства.

<\*\*\*> Для транспортных средств, имеющих оси и группы осей с односкатными колесами, оборудованными пневматической или эквивалентной ей подвеской.

<\*\*\*> Группа сближенных осей - это сгруппированные оси, конструктивно объединенные и (или) не объединенные в тележку, с расстоянием до ближайшей оси до 2,5 метра (включительно).

<\*\*\*\*> Масса, приходящаяся на ось, или сумма масс осей, входящих в группу осей.

**Примечания:**

1. В скобках приведены значения для осей с двухскатными колесами, без скобок - для осей с односкатными колесами.
2. Двухосные и трехосные группы, имеющие в своем составе оси с односкатными и двухскатными колесами, следует рассматривать как группы осей, имеющие в своем составе оси с односкатными колесами.
3. Допускается неравномерное распределение нагрузки по осям для двухосных и трехосных групп, если фактическая нагрузка на группу осей не превышает допустимую нагрузку на группу осей с односкатными или двухскатными колесами и фактическая нагрузка на наиболее нагруженную ось в двухосных и трехосных группах не превышает допустимую осевую нагрузку одиночной оси с односкатными или двухскатными колесами соответственно.
4. При наличии в группах осей различных значений межосевых расстояний каждому расстоянию между осями присваивается значение, полученное методом арифметического усреднения (суммы всех межосевых расстояний в группе делятся на количество межосевых расстояний в группе). Межосевое расстояние, полученное методом арифметического усреднения, присваивается двухосевым и трехосным группам для определения допустимой нагрузки.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ГАБАРИТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ****Приложение № 3 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом**

<b>Габариты транспортного средства</b>	<b>Значение</b>
<b>ДЛИНА:</b> Одиночное транспортное средство	12 метров
<b>ДЛИНА:</b> Прицеп	12 метров
<b>ДЛИНА:</b> Автопоезд	20 метров
<b>ДЛИНА:</b> Длина выступающего за заднюю точку габарита транспортного средства груза не должна превышать	2 метра
<b>ШИРИНА:</b> Все транспортные средства	2,55 метра
<b>ШИРИНА:</b> Изотермические кузова транспортных средств	2,6 метра
<b>ВЫСОТА:</b> Все транспортные средства	4 метра

**Примечание:** Предельно допустимые габариты транспортных средств, указанные в настоящем приложении, включают в себя размеры съемных кузовов и тары для грузов, включая контейнеры.

## **Здравствуйтесь, уважаемый посетитель сайта [www.proekt-007.ru](http://www.proekt-007.ru) !**

Создавая подборку нормативно-правовых актов (законы, постановления, правила и т.д.) и поддерживая ее в актуальном состоянии, путем своевременного внесения в официальные тексты принятых изменений и дополнений, мы хотели предоставить вам возможность самостоятельно получить ответы из первоисточника (текста закона) на все вопросы, которые могут у вас возникнуть при разрешении вашей конкретной ситуации.

Надеемся, что нам удалось помочь вам разобраться во всех возникших вопросах, не прибегая к помощи дорогостоящих юристов и адвокатов. Если это так, то мы рады, что вы сэкономили свое время и деньги.

Возможно, Вы захотите поблагодарить нас за предоставленную информацию и пожертвовать немного денежных средств на развитие нашего сайта. Это было бы очень кстати, т.к. доход от рекламы на сайте невелик и мы периодически испытываем финансовые затруднения.

У нас имеются электронные кошельки (счета) в двух электронных платежных системах “Яндекс-Деньги” и “Webmoney”, а также номер телефона, специально предназначенный для сбора пожертвований на развитие нашего сайта.

Мы будем Вам благодарны, если Вы сделаете перевод любой, необременительной для Вас денежной суммы любым удобным для Вас способом:

### **Номер телефона, используемый для сбора денежных средств (МТС): +7 9-888-98-82-30**

Способы перевода денежных средств на наш номер телефона (пополнение баланса):

1. Пополнить баланс нашего телефона через платежный терминал (наличные, банковская карта).
2. Пополнить баланс нашего телефона в салонах связи МТС, Связной, Евросеть и т.д.
3. Перевести денежные средства с помощью СМС.
4. Пополнить баланс нашего телефона через систему Сбербанк Онлайн или через платежный терминал Сбербанка (с банковской карты или наличными).

### **Номер кошелька (счета) в системе Яндекс-Деньги: 41001741916209**

Способы перевода денежных средств на наш кошелек (счет) в системе Яндекс-Деньги:

1. Перевод внутри системы Яндекс-Деньги с вашего кошелька на наш кошелек.
2. Перевод денег с баланса Вашего мобильного телефона напрямую в наш кошелек. Практически на каждой странице нашего сайта в левом нижнем углу имеется блок кнопок "Поддержать". Самая нижняя кнопка откроет форму, с помощью которой вы сможете сделать денежный перевод с баланса своего мобильного телефона.
3. Перевод с любой карты Visa или MasterCard. В блоке кнопок "Поддержать" средняя кнопка откроет форму для перевода с Вашей банковской карты на наш кошелек.
4. Перевод через систему Сбербанк Онлайн. Если у Вас имеется банковская карта Сбербанка, то Вам доступен прямой перевод денежных средств с Вашей карты на наш кошелек.

### **Номера кошельков (счетов) в системе Webmoney: R394693512487 или Z367571434377**

Способы перевода денежных средств на наш кошелек (счет) в системе Webmoney:

1. Перевод денежных средств внутри системы Webmoney с вашего кошелька на наш кошелек.
2. Пополнить кошелек R можно в любом платежном терминале (в меню терминала необходимо найти раздел - Электронные платежные системы). При вводе номера кошелька, буква R, как правило, не вводится (следуйте инструкции на терминале).

Независимо от того, какой способ перевода денежных средств Вы выбрали и какую сумму Вы нам перевели, Мы рады любой финансовой помощи с Вашей стороны и постараемся сделать наш сайт еще более интересным, информативным и полезным для Вас!

С уважением, Сергей Петров.