# Форма протокола испытаний в отношении масс и размеров транспортных средств категорий иных, чем M и L

Приложение Б
к Национальному стандарту
Российской Федерации.
Транспортные средства колесные.
Массы и размеры. Технические
требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52389-2005

(обязательное)

### ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

 Б.1. Форма протокола испытаний в отношении масс и размеров

транспортных средств категорий иных, чем М и L

1

1 Дополнительная информация ...........................

1.0 Габаритные размеры, превышающие предельные значения,

указанные в 7.3 настоящего стандарта: да/нет 1

1.1 Длина (суммарная) ...... мм (комплектное или завершенное

транспортное средство)

1.1.1 Длина загрузочного пространства ..................... мм

1.1.2 Максимальное расстояние от оси седельно-сцепного

устройства до любой точки в передней части

полуприцепа ......................................... мм

1.1.3 Расстояние от оси седельно-сцепного устройства

до самой задней точки полуприцепа ................... мм

1.2 Ширина (суммарная) ..... мм (комплектное или завершенное

транспортное средство)

1.3 Высота (суммарная) ..... мм (комплектное или завершенное

транспортное средство)

1.4 Максимальная разрешенная длина ....... мм (незавершенное

транспортное средство)

1.5 Максимальная разрешенная ширина ...... мм (незавершенное

транспортное средство)

1.6 Предельно допустимые координаты расположения центра

тяжести кузова и/или внутреннего оборудования,

и/или оборудования, установленного снаружи

транспортного средства, и/или полезной нагрузки

(незавершенное транспортное средство или

неоднородная нагрузка) ..........................

1.7 Масса транспортного средства в снаряженном

состоянии (2.5 настоящего стандарта) 2 ............ кг

1.7.1 Технически допустимая максимальная масса

транспортного средства (2.6 настоящего стандарта)

с нагрузкой 2 ..................................... кг

1.9 Технически допустимая максимальная масса,

приходящаяся на ось (2.10 настоящего стандарта) 2 :

1.9.1 1-я ось ............................................. кг

2-я ось 1 ......................................... кг

3-я ось 1 ......................................... кг

4-я ось 1 ......................................... кг

5-я ось 1 ......................................... кг

1.11.1 Технически допустимая максимальная масса,

приходящаяся на группу осей (2.11 настоящего

стандарта) 2 :

1-я группа осей ..................................... кг

2-я группа осей 1 ................................. кг

1.13 Технически допустимая максимальная масса комбинации . кг

1.14 Выдвижная ось ....................................... кг

1.15 Разгружаемая ось .................................... кг

1.17 Технически допустимая максимальная буксируемая

масса (2.13 настоящего стандарта) 1 , 2 .......... кг

1.17.1 Прицеп с дышлом 1 ................................. кг

1.17.2 Полуприцеп 1 ...................................... кг

1.17.3 Прицеп с центральной осью 1 ....................... кг

1.17.4 Прицеп без тормозов 1 ............................. кг

1.18 Технически допустимая максимальная нагрузка на

сцепное устройство от полуприцепа или прицепа с

центральной осью (2.15 настоящего стандарта) 1 , 2 кг

1.19 Технически допустимая максимальная масса сцепного

устройства (в случае, если оно устанавливается не

изготовителем транспортного средства) ............... кг

1.20 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально

допустимые (максимальные разрешенные) массы 2 , 3

1.20.1 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально

допустимые массы с полной нагрузкой (возможно

указание нескольких значений для каждого

технического варианта) .............................. кг

1.20.2 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально

допустимые массы на каждую ось и, в случае

полуприцепа или прицепа с центральной осью

предписанная изготовителем нагрузка на сцепное

устройство в случае, если она меньше технически

допустимой нагрузки на сцепное устройство (возможно

указание нескольких значений для каждого

технического варианта) .............................. кг

1.20.3 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально

допустимые массы на группу осей (возможно указание

нескольких значений для каждого технического

варианта) ........................................... кг

1.20.4 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально

допустимые массы буксируемого прицепа (возможно

указание нескольких значений для каждого

технического варианта) .............................. кг

1.20.5 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально

допустимые массы комбинации тягача и прицепа

(полуприцепа) (возможно указание нескольких

значений для каждого технического варианта) ......... кг

1.21 Пневматическая подвеска ведущей оси: да/нет 1

1.22 Подвеска ведущей оси признана эквивалентной

пневматической подвеске: да/нет 1

1.23 Транспортные средства повышенной проходимости:

да/нет 1

1.24 Число пассажиров ....................................

1.24.1 Число сидений 2 ...................................

1.24.2 Число мест для стоящих пассажиров в транспортных

средствах категорий М и М ..........................

2 3

1.24.3 Число мест для инвалидных колясок в транспортных

средствах категорий М и М ..........................

2 3

1.25 Фотографии или чертежи мест установки сцепного

устройства на транспортном средстве

Б.2. Форма протокола испытаний в отношении масс и размеров

транспортных средств категорий М и L

1

1 Дополнительная информация ...........................

1.1 Длина ............................................... мм

1.2 Ширина .............................................. мм

1.3 Высота .............................................. мм

1.4 Масса транспортного средства в снаряженном

состоянии ........................................... кг

1.5 Технически допустимая максимальная масса ............ кг

1.6 Технически допустимая максимальная нагрузка на

ось (только М ):

1

1.6.1 1-я ось ............................................. Н

2-я ось ............................................. Н

3-я ось ............................................. Н

1.7 Число пассажирских сидений (не включая

водительское) .......................................

1.7.1 Число складывающихся сидений (при наличии) ..........

1.8 Буксируемая масса:

1.8.1 Прицеп без рабочей тормозной системы ................ кг

1.8.2 Прицеп с тормозами .................................. кг

1.8.3 Технически допустимая максимальная нагрузка на

сцепное устройство .................................. Н

1.8.4 Задний свес сцепного устройства ..................... мм

1.8.5 Фотографии или чертежи мест установки сцепного

устройства на транспортном средстве .................

1 Ненужное зачеркнуть.

2 Указать конкретные значения для каждого технического варианта типа транспортного средства.

3 Заполняют, если информация присутствует в Приложении А.

Источник - Приказ Ростехрегулирования от 07.11.2005 № 279-ст

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_protokola\_ispytanij\_v\_otnoshenii\_mass\_i\_razmerov\_transportnyx\_sredstv\_kategorij\_inyx\_chem\_m\_i\_l.htm](https://порядокправа.рф/forma_protokola_ispytanij_v_otnoshenii_mass_i_razmerov_transportnyx_sredstv_kategorij_inyx_chem_m_i_l.htm)