

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
КАТЕГОРИЯ «GRAND-TOURISM»
Группы «GT Pro», «GT Lite» и «GT Lite Moto»

К участию в соревнованиях в группе «GT Pro» и «GT Lite», допускаются полноприводные автомобили, соответствующие техническим требованиям. К участию в соревнованиях в группе «GT Lite Moto», допускаются любые дорожные мотоциклы.

Для автомобилей категории «GT Pro» желательно наличие специального оборудования для преодоления бездорожья (лебедка, вертикальный домкрат, траки и т.п.).

1. Серийные внедорожные легковые автомобили колесной формулы 4X4, выпущенные в количестве не менее чем 1000 идентичных экземпляров и имеющие как минимум два места для сидения.

1.1. Для группы «GT Lite Moto»: Все мотоциклы должны стоять на учете в органах транспортной инспекции и иметь официальное разрешение на движение по дорогам общего пользования (иметь государственный номер, действующий талон технического осмотра или отметку о пройденном техническом осмотре).

2. Ответственность за доказательство серийности автомобиля, как в целом, так и его отдельных узлов и агрегатов, лежит на участнике. При технической инспекции автомобилей допускается сравнение деталей автомобилей с серийными деталями или каталогом завода-изготовителя.

3. Разрешается применение только автомобильных пневматических шин, имеющих маркировку для использования на дорогах общего пользования (DOT). Ширина колёс не ограничивается, при условии, что они при виде сверху полностью закрыты кузовом или пластиковыми расширителями.

3.1. Для группы «GT Lite Moto»: Рекомендован грязевой рисунок протектора.

4. При использовании лебедки обязательно использование гасителя, надетого на трос.

Гаситель должен представлять из себя, как минимум, отрезок резинового шланга длиной не менее 500 мм и массой не менее 1,5кг.

4.1. Автомобили, оборудованные лебедкой, должны быть укомплектованы коррозозащитной стропой шириной минимум 90 мм.

5. Домкрат: Домкрат должен быть надёжно закреплён в автомобиле (рекомендуется применение металлических креплений).

6. Аккумулятор должен быть надёжно закреплён.

7. Аккумулятор сверху (а также его клеммы – при боковом выводе) должен быть закрыт сплошной диэлектрической (резиновой или пластмассовой) крышкой.

8. Ремни безопасности: Автомобили должны быть оборудованы для всех членов экипажа как минимум трехточечными автомобильными ремнями безопасности заводского изготовления.

9. Шлемы:

9.1. Для группы «GT Pro» использование шлемов всеми членами экипажа обязательно. Шлемы должны иметь жесткую наружную оболочку, энергопоглощающую (пенополиуретановую, пенопластовую и т.д.) внутреннюю вставку, являющуюся неотъемлемой частью конструкции шлема, и вентиляционные отверстия. Рекомендуется применение автомобильных или мотоциклетных шлемов, стандартов E22 и выше. Разрешается применение шлемов для рафтинга, стандартов EN 1078, EN 1077 (Европа) или ASTM 2040 (США); для горных велосипедов, стандарта Snell B 90 (США) (обозначение стандарта располагается на внутренней поверхности шлема), горнолыжных или хоккейных. Недопустимо применение строительных касок, шлемов для дорожных велосипедов, танковых или иных мягких шлемов.

9.2. Для группы «GT Lite» использование шлемов необязательно.

9.3. Для группы «GT Lite Moto» обязательно использование любого мотоциклетного шлема.

10. Огнетушители: Автомобили должны быть оборудованы огнетушителями заводского изготовления, содержащие не менее 2 кг. огнегасящего состава (бромэтил, углекислота, огнегасящий порошок), сосредоточенного в одном или двух баллонах. Применение пенных и аэрозольных огнетушителей не допускается. Огнетушители должны располагаться в легкодоступных местах для водителя и штурмана. Крепление огнетушителя должно быть надежным, но обеспечивать быстрый съем его без применения инструментов в случаях возникновения пожара. На баллонах огнетушителя должны быть указаны (и ясно различимы) масса заряда, полная масса баллона в снаряженном состоянии, масса пустого баллона, и дата выпуска (перезарядки).

11. Медицинская аптечка: Автомобили и мотоциклы должны быть укомплектованы автомобильной аптечкой. Все составляющие аптечки должны соответствовать сроку годности и не иметь видимых следов повреждения упаковки. Аптечка должна находиться в легко доступном месте, и иметь водонепроницаемую упаковку.

