

Требования

к автомобилям участвующим в ралли 1 категории

(Текст, по сравнению с требованиями, действовавшими в 2005 г., изменен)

Изменения выделены по краям текста

1. Классы N1 – N4 и A5 – A8: подготовка автомобилей должна соответствовать требованиям статей 251-254 (для группы N) или 251-255 (для группы A) Приложения J к МСК ФИА, с учетом приведенных ниже «Дополнительных требований». Экипировка экипажа (кроме обуви и перчаток для штурмана) должна соответствовать статье 253 Приложения J к МСК ФИА.
2. Классы P9 – P12 (Группа «P»): технические требования описаны ниже, с учетом приведенных ниже «Дополнительных требований».

I. Дополнительные требования к автомобилям всех классов, принимающим участие в официальных соревнованиях РАФ по ралли 1 категории на территории РФ

1. Разрешается замена пластиковых наружных деталей кузова на детали неоригинального производства, имеющие такие же внешний вид, геометрические параметры, конструкцию и вес.
2. Разрешается установка брызговиков в соответствии со Ст. 252, п.7.7 Приложения J к МСК ФИА.
3. Устройства для защиты автомобиля снизу (Ст.254, п. 6.6.1, Ст. 255, п. 5.7.2.10 Приложения J к МСК ФИА) могут быть установлены, но должны быть минимально необходимого размера и не должны выполнять специальных аэродинамических и несущих функций.
Разрешается установка устройств для защиты заднего бампера и для предотвращения попадания в полость под бампером снега, грязи, воды. Такие устройства должны быть выполнены из пластичного материала и не должны крепиться к бамперу с применением инструмента.
4. Разрешается установка устройства забора воздуха в соответствии со Ст. 255, п.5.1.8 Приложения J к МСК ФИА, если это не запрещено Дополнительным регламентом соревнования.
5. Применение на стеклах защитной пленки согласно Ст. 253, п.11 Приложения J к МСК ФИА обязательно.
6. Приводы дистанционного управления системой пожаротушения и главного выключателя электрооборудования должны быть объединены (Ст. 253, п.7.2.3 Приложения J к МСК ФИА) либо располагаться в непосредственной близости друг от друга.
7. В период с 15 октября по 15 апреля разрешено использование шипованных шин, соответствующих требованиям Приложения 2 к КиТТ. Предписания по использованию шипованных шин из числа описанных в Приложении 2 к КиТТ (как на ознакомлении с трассой, так и на соревновании) определяет Дополнительный Регламент соревнования.
8. Уровень шума выпуска, измеренный по стандартной методике (Приложение 10 к КиТТ) не должен превышать 103 дБА.
9. Для автомобилей группы N (в порядке разъяснения п. 4 Ст.254 Приложения J к МСК ФИА): запрещены изменения деталей двигателя, кроме разрешенных п.6.1 Ст.254 Приложения J к МСК ФИА, в частности: запрещена любая дополнительная механическая обработка деталей, кроме предусмотренной заводом-изготовителем (например, разрешены: шлифовка головки блока цилиндров по плоскости разъема с блоком цилиндров, удаление материала в местах, предусмотренных для этого заводом изготовителем, с шатунов и коленчатого вала с целью балансировки и подгонки по весу и т.п.).

Не будет считаться нарушением снятие фасок шириной и высотой не более 1 мм с острых кромок, образовавшихся при заводском изготовлении детали.

Любая часть, изношенная при использовании или поврежденная, при поломке может быть заменена только оригинальной частью, идентичной поврежденной.

В любом случае, все параметры карты омологации должны быть соблюдены.

10. Для автомобилей группы N (в порядке разъяснения п. 6.1, подпункта «-выпуск» ст.254 Приложения J к МСК ФИА): если соблюдены все требования подпункта –выпуск и уровень шума не превышен, то наличие таких элементов системы выпуска, как «глушитель» и «катализатор», не обязательно.
11. Для автомобилей группы N (в дополнение п.6.1. подпункта «-зажигание» ст.254 Приложения J к МСК ФИА): если автомобиль оснащен мультиплексной электропроводкой, разрешено использование жгутов вместе с электронным блоком управления, омологированным в Варианте Опции (VO), или установка аналогичной проводки от данной модели любого года выпуска, не имеющей мультиплексной части .

II. Предписания для автомобилей национальной группы «Р».

1. Определение. Общие требования. К группе «Р» относятся серийные (модель выпущена заводом изготовителем в количестве не менее 20 000 шт., если иное не оговорено требованиями к классу) закрытые легковые автомобили. Число мест для сидения – не менее четырех.

1.1. Если иное не оговорено настоящими требованиями, все детали должны быть серийными и выпущенными оригинальным производителем. На тех же условиях разрешено применять эквивалентные им по характеристикам детали, идущие от неоригинальных производителей. Предписания по применению агрегатов, узлов и деталей, не оригинальных, но омологированных для данной модели (модельного ряда, марки) определяются требованиями к конкретному классу.

1.2. По требованию технического комиссара или технического делегата участник обязан предоставить всю необходимую техническую документацию для идентификации его автомобиля и составляющих его деталей, узлов, агрегатов (каталоги завода изготовителя, каталоги вторичных производителей, карты омологации). Невыполнение участником этого требования может повлечь за собой отказ в старте, исключение или аннулирование результата.

1.3. Автомобили группы «Р» в зависимости от приведенного рабочего объема двигателя и количества ведущих колес подразделяются на классы:

«Р9»	до 1400 см ³ включительно, привод на одну ось
«Р10»	свыше 1400 см ³ до 1600 см ³ включительно, привод на одну ось
«Р11»	свыше 1600 см ³ до 2000 см ³ включительно, привод на одну ось
«Р12»	до 4000 см ³ включительно, привод на одну или на две оси

1.4. Автомобили «Волга» (Приложение 20 к КиТТ) относятся к классу «Р12».

2. Оборудование безопасности

2.1. Обязательная экипировка экипажа:

- шлем;
- подшлемник;
- несгораемый комбинезон;
- обувь,
- перчатки,

(кроме обуви и перчаток для штурмана)

должны быть признаны ФИА или РАФ (см. Приложение 15 к КиТТ).

2.2. Ремни безопасности

2.2.1. Помимо перечисленных в Приложении 15 к КиТТ, допускается (кроме а/м с приведенным рабочим объемом двигателя свыше 2500 см³ и а/м, подготовленных в соответствии с действующей омологацией ФИА в группе А) применение ремней заводского изготовления, предназначенных для автомобильного спорта и имеющих соответствующий сертификат ЕС («клубные» ремни или «ремни для национальных чемпионатов»), срок годности которых не истек к моменту начала соревнования.

2.2.2. Конструкция и установка всех ремней должны отвечать требованиям Ст. 253.6 Приложения J к МСК ФИА. Ремни не могут подвергаться никаким переделкам и не должны иметь повреждений и потертостей.

2.3. Каркасы безопасности. Каркас безопасности должен соответствовать действующим требованиям ФИА (Ст.253.8 Приложения J к МСК ФИА).

2.3.1. Допускается использование каркасов, установленных на автомобилях, имеющих отметку в спортивном техническом паспорте автомобиля о допуске к официальным соревнованиям РАФ до 01.04.2003 г., имеющих соответствующие маркировки, подготовленных по требованиям КиТТ или требованиям ФИА 1993 г. для автомобилей группы А с рабочим объемом двигателя свыше 2000 см³. В случае повреждения эти каркасы должны быть в обязательном порядке заменены, кроме тех, которые имеют сертификат производителя и у него же будут отремонтированы с внесением необходимых отметок в сертификат и спортивный технический паспорт автомобиля (Приложение 14 к КиТТ). На таких каркасах после ремонта маркировка должна быть заменена.

2.3.2. Каркас безопасности на автомобилях ВАЗ-2108, ВАЗ-21083 может также соответствовать картам омологации: ФИА А-5308 и А-5345; РАФ А/Н №9913.

2.3.3. Каркас безопасности на автомобилях ВАЗ-2112 может также соответствовать картам омологации: ФИА А-5655; РАФ А/Н-Лада №0116 и А-200501.

2.4. Противопожарное оборудование.

2.4.1. Обязательны ручные огнетушители (п.3.6 КиТТ), в частности, разрешается применение огнетушителей омологированных ФИА, в том числе порошковых, закачного типа (с манометром) (ОП).

2.4.2. Рекомендуется применение системы пожаротушения (п.3.7 КиТТ). На автомобилях, подготовленных в соответствии с действующей омологацией ФИА в группе А, применение системы пожаротушения обязательно.

2.5. Электрооборудование

2.5.1. Главный выключатель электрооборудования (п.3.23 КиТТ, п.253.13 Приложения J к МСК ФИА) обязателен, если на автомобиле перенесена АКБ, и/или отсутствует работающий в штатном режиме замок зажигания, и/или установлен электрический бензонасос, подключение которого не соответствует штатному.

2.5.2. Электрический бензонасос должен работать только при работающем двигателе и во время пуска двигателя.

3. Предписания для автомобилей классов «Р9», «Р10», «Р11»

3.1. Общие положения. Требования к автомобилям национальных классов классов «Р9», «Р10», «Р11» базируются на требованиях к группе «Б» КиТТ (п.2.1.2 КиТТ). Подготовка их описывается следующими пунктами КиТТ: 1.1; 1.5; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.6 – 2.22; а также разделами 3.2 и 3.3 данных Предписаний.

3.2. Требования по безопасности. Автомобили должны отвечать требованиям безопасности (Глава 3 КиТТ) с учетом следующего:

3.2.1. Требования п. 3.4 КиТТ распространяются и на автомобили, участвующие в ралли.

3.2.2. Пункт 3.20 КиТТ дополнить текстом: «В конструкции каркаса безопасности разрешается также использование разъемных соединений в соответствии с п. 8.2.2.7 ст. 253 Приложения J к МСК ФИА».

3.2.3. Пункт 3.22 КиТТ дополнить текстом: «В конструкции каркаса безопасности разрешается также использование усиливающих элементов в соответствии с п. 8.2.2.5 ст. 253 Приложения J к МСК ФИА».

3.2.4. Требования п. 3.24 КиТТ распространяются и на автомобили, участвующие в ралли.

3.2.5. Обязательны два наружных зеркала, отражающей площадью не менее 40 см² каждое, расположенных по обе стороны кузова.

3.2.6. Лобовые стекла (п.3.29 КиТТ) должны быть только многослойными. На лобовом стекле не допускаются сквозные трещины и сколы на внутренней поверхности. При их возникновении, равно как и при утрате лобового стекла в ходе соревнования, водители должны использовать шлемы с защитными стеклами или защитные очки мотоциклетного типа. Лобовое стекло должно быть заменено (установлено) в ближайшем парке сервиса или закрытом парке. Должен быть эффективно действующий очиститель и омыватель лобового стекла, при этом он должен обеспечивать обзор со стороны водителя.

3.2.7. Рекомендуются подготовка автомобилей в соответствии с требованиями безопасности (Ст.253) Приложения J к МСК ФИА.

3.3. Подготовка автомобилей

3.3.1. Подготовка автомобилей базируется на требованиях к группе «Б» КиТТ с изменениями и дополнениями. Нумерация (в скобках) и текст цитированных пунктов КиТТ набраны *курсивом*. Изменения и дополнения набраны обычным шрифтом.

Пределы разрешенных изменений

3.3.2. (4.1.) Разрешаются только те изменения серийных заводских деталей, узлов и агрегатов, а также установка или снятие оборудования и принадлежностей, которые четко регламентированы настоящими требованиями, как общими, так и для каждой группы автомобилей. Кроме того, если какие-то детали, узлы, агрегаты не используются, или их разрешено переносить или снимать, то разрешено также переносить или снимать элементы их крепления, например: кронштейны кондиционера, задние сиденья и ремни безопасности, кронштейны АКБ при ее переносе и т.п.

3.3.3. (4.2.) Все изменения и добавления, не вытекающие в явном виде из формулировок разрешенных переделок для группы, в которую заявлен автомобиль, но хотя бы косвенно влияющие на механическое совершенство двигателя, трансмиссии, управления и динамические качества всего автомобиля, лишают права допускать его в эту группу.

Дорожный просвет

3.3.4. (4.4.) Ни одна деталь автомобиля, стоящего на колесах (кроме эластичных брызговиков), не должна касаться поверхности дороги, даже если спущены обе шины с одной стороны автомобиля.

Топливные баки

3.3.5. (4.11.) Общая емкость топливных баков (основного и дополнительных) не должна превышать следующих пределов (в зависимости от рабочего объема двигателя):

до 850 см ³	60 литров
850-1000 см ³	70 литров
1000-1400 см ³	80 литров
1400-1600 см ³	90 литров
1600-2000 см ³	100 литров
2000-2500 см ³	110 литров
свыше 2500 см ³	120 литров

Топливный бак, наливная горловина и вентиляционное отверстие не должны располагаться внутри пассажирского отделения и отделения водителя и должны гарантировать отсутствие утечек топлива при любом положении автомобиля. Рекомендуется установка бака между арками задних колес вблизи или над балкой заднего моста.

Пробки наливных горловин должны предусматривать возможность их опломбирования.

Крепление бака на новом месте должно быть осуществлено не менее чем двумя стальными лентами минимальным размером 20 × 0,8 мм. Кузов в местах крепления лент должен быть усилен стальными накладками толщиной не менее 1,5 мм и площадью не менее 10 кв.см.

Если топливный бак и его наливная горловина расположены в багажном отсеке, то они должны быть отделены от пассажирского салона жестким кожухом (обязателен для двухобъемных автомобилей) или жесткой перегородкой, непроницаемыми для жидкости и огня.

Заливная горловина не должна располагаться над аккумулятором.

Рекомендуется установка безопасного бака FT3 1999, ФИА FT3.5 или FT5.

Топливо и окислитель

3.3.6. (4.12.) Разрешается применять только торговые сорта топлива, реализуемые через автозаправочные станции. Любые присадки к торговому топливу запрещены.

3.3.7. (4.13.) В двигатель в качестве окислителя должен вводиться только воздух из окружающей атмосферы.

Колеса и шины

3.3.8. (4.14.) Шины должны соответствовать условиям эксплуатации автомобиля по максимальной нагрузке и скорости движения.

3.3.9. (4.15.) Запрещается применение шин, имеющих отслоения протектора и повреждения каркаса. Глубина рисунка протектора должна быть не менее 2 мм.

3.3.10. (4.16.) Комплектные колеса одной оси автомобиля должны быть одинаковыми. Запасные комплектные колеса должны быть идентичны, по крайней мере, двум основным комплектным колесам автомобиля. (4.107.) Колеса и шины не ограничиваются при условии их соответствия общим требованиям (пп. 4.14-4.16). Ширина комплектного колеса в зависимости от рабочего объема двигателя не должна превышать следующих величин:

до 850 см ³	7 дюймов (178 мм)
до 1600 см ³	8 дюймов (203 мм)
до 2000 см ³	9 дюймов (229 мм)

3.3.11. (4.108.) Посадочный диаметр обода может отличаться от предусмотренного заводом-изготовителем не более чем на 2 дюйма, и не может превышать 16 дюймов.

3.3.12. (4.109.) Запасное колесо не обязательно, однако если оно имеется, его следует надежно закреплять. Оно не должно устанавливаться в пространстве, предусмотренном для водителя и переднего пассажира, и не должно вызывать изменений во внешнем виде кузова. Допускается иметь в автомобиле не более 2 запасных колес.

3.3.13. (4.110.) Колея не ограничивается при условии соблюдения п. 4.131. Разрешается применение проставок колес. Проставки должны быть прикреплены к дискам колес, либо к ступицам (фланцам полуосей) сваркой или, как минимум, двумя болтами диаметром не менее 8 мм. Запрещена установка на дисках колес каких-либо аэродинамических устройств.

Минимальный вес

3.3.14. Минимально разрешенный вес автомобиля зависит от рабочего объема двигателя и от особенностей конструкции автомобиля и определяется приведенной ниже таблицей.

3.3.14.1. Вне зависимости от того, происходят ли перечисленные в Таблице конструктивные особенности автомобиля от оригинального производителя, или нет, их наличие приведет к увеличению минимально разрешенного веса автомобиля.

3.3.14.2. Для каждого конкретного автомобиля его минимально разрешенный вес дается суммированием его базового минимального веса и всех поправок, определяемых конструкцией этого автомобиля:

Рабочий объем двигателя, см ³	До 850	850 - 1000	1000 - 1150	1150 - 1400	1400 - 1600	1600 - 2000
Базовый минимальный вес (для автомобиля, не имеющего ни одной из перечисленных ниже конструктивных особенностей)	630 кг	720 кг	790 кг	840 кг	920 кг	1000 кг
Наличие более двух заслонок для регулирования подачи воздуха в цилиндры двигателя, равно как превышение указанной величины суммарной площади одной или двух заслонок (в скобках дан эквивалентный диаметр заслонки)	1134 мм ² (Ø38 мм) +41 кг	1386 мм ² (Ø42 мм) +47 кг	1662 мм ² (Ø46 мм) +51 кг	1964 мм ² (Ø50 мм) +54 кг	2376 мм ² (Ø 55 мм) +60 кг	3748 мм ² (Ø 69 мм) +66 кг
Число клапанов на цилиндр: 3	+20 кг	+24 кг	+25 кг	+27 кг	+30 кг	+33 кг
Число клапанов на цилиндр: 4	+34 кг	+39 кг	+42 кг	+45 кг	+50 кг	+55 кг
Число клапанов на цилиндр: 5 и более	+41 кг	+47 кг	+51 кг	+54 кг	+60 кг	+66 кг
Регулируемые фазы газораспределения и/или изменяемая геометрия впускного коллектора	+68 кг	+78 кг	+86 кг	+91 кг	+100 кг	+109 кг
Система смазки с сухим картером	+34 кг	+39 кг	+43 кг	+45 кг	+50 кг	+54 кг
Секвентальная КПП	+68 кг	+78 кг	+86 кг	+91 кг	+100 кг	+109 кг

Использование тормозных механизмов, имеющих более 2-х рабочих поршней (на одно колесо)	+34кг	+39кг	+43кг	+46кг	+50 кг	+54кг
Использование не серийных (20 000), но омологированных деталей и узлов, для которых настоящие Требования не дают свободы переделок и замены	+68 кг	+78 кг	+86 кг	+91 кг	+100 кг	+109 кг

Двигатель

3.3.15. Подготовка двигателя не ограничивается, но блок цилиндров должен быть узнаваемым для данной марки. Число цилиндров – не более 6.

Масляный поддон не может быть изготовлен из титана, магния или сплавов на их основе.

3.3.16. (4.87.) *Масляные фильтры и радиаторы (тип, число, емкость) не ограничиваются. Разрешается снимать установленные заводом масляные радиаторы вместе с подводными к ним магистралями и запорной арматурой. Установка масляного радиатора вне кузова разрешается только ниже горизонтали, проходящей через центры ступиц колес, при условии, что он не будет выступать за периметр автомобиля, видимый сверху.*

Система питания

3.3.17. (4.88.) *Система питания может быть любой. Никакие ее элементы не могут быть расположены в коробе воздухопритока. Разрешается применение наддува с коэффициентом 1.7 для вычисления эквивалентного объема двигателя. Конструкция агрегата наддува свободная, Наддув горючей смеси запрещен. Разрешается изменять, но не удалять, внутренние панели моторного отсека кузова, места расположения и крепления других деталей и узлов, расположенных в моторном отсеке, для размещения измененной системы питания.*

3.3.18. (4.89.) *Разрешается установка любых топливных насосов, а также изменение их числа и места расположения при условии, что они не устанавливаются в пассажирском помещении. В случае их переноса внутрь кузова, они должны быть закрыты корпусом, непроницаемым для жидкости и огня.*

Система охлаждения

3.3.19. (4.90.) *Разрешается изменять, заменять, переносить или снимать вентилятор и насос системы охлаждения, а также применять любые радиаторы и расширительные бачки при условии, что это не приведет к изменениям внешнего вида кузова. Замена радиаторов, расширительных бачков, вентилятора и насосов системы охлаждения разрешается с добавлением материала. Разрешается снятие или установка жалюзи и их привода.*

Система выпуска отработавших газов

3.3.20. (4.91.) *Система выпуска и ее детали не ограничиваются. Разрешается изменять (но не удалять) внутренние панели моторного отсека кузова и месторасположение оборудования для размещения измененных деталей системы выпуска. Разрешается заменять, но не удалять, тоннель пола в районе картера сцепления и перегородку между салоном и моторным отсеком для размещения измененной системы выпуска.*

3.3.21. (4.92.) *Концевые трубы системы выпуска должны быть направлены назад или вбок, не должны выступать за периметр кузова и не должны отстоять далее 150 мм внутрь от этого периметра. Трубы, направленные назад, должны быть расположены на высоте не более 450 мм и не менее 100 мм от поверхности дороги. Трубы, направленные вбок, должны быть расположены сзади вертикальной линии, проходящей через центр колесной базы.*

Крепление и установка двигателя

3.3.22. Расположение двигателя и его крепление в моторном отсеке не ограничиваются при условии, что ориентация коленчатого вала соответствует заводской для данного автомобиля. Разрешаются изменения в моторном отсеке, минимально необходимые для размещения двигателя и его крепления

Сцепление

3.3.23. (4.94.) *Сцепление не ограничивается при условии, что оно имеет такое же число дисков, что и серийное для данной модели. Разрешается применение любого стального маховика и любого картера сцепления.*

Привод сцепления не ограничивается, но он должен быть ножной.

Коробка передач

3.3.24. Коробка передач не ограничивается. Количество передач для движения вперед не более шести. Расположение коробки передач должно быть стандартным для данного автомобиля. Допускается изменение тоннеля и перегородки между салоном и моторным отсеком для размещения измененной коробки передач. Привод переключения передач не ограничивается.

Трансмиссия

3.3.25. Главная передача, балки, полуоси, приводы, шарниры не ограничены.

Подвеска

3.3.26. Разрешается установка омологированных деталей подвески, шарнирных соединений другого типа и материала, ограничителей хода подвески. Разрешается усиление с добавлением материала деталей подвески, включая балки мостов и подрамники, однако при этом ранее независимые элементы подвески не могут быть объединены между собой. На автомобилях с передней подвеской типа Мак-Ферсон и продольными растяжками с передним креплением кронштейны растяжки не ограничиваются. В любом случае, расположение центров артикуляции подвески относительно кузова (шасси) и цапф должно быть сохранено.

3.3.27. (4.104.) *Разрешается изменение, снятие и добавление стабилизатора поперечной устойчивости при условии, что он не играет никакой другой роли в подвеске.*

3.3.28. (4.105.) *Материал и размеры основного упругого элемента (рессор, пружин) не ограничиваются. Дополнительные упругие элементы могут применяться только при условии, что основной упругий элемент, установленный заводом, сохраняется.*

3.3.29. (4.106.) *Разрешается усиление точек крепления амортизаторов, в том числе и с добавлением материала. Разрешается установка дополнительных амортизаторов с соответствующими деталями их крепления. Разрешается снимать основные амортизаторы с деталями их крепления.*

Тормоза

3.3.30. Тормозные диски, барабаны и суппорты могут быть заменены любыми заводского изготовления. Разрешено добавлять пружину внутрь тормозного цилиндра под поршень.

Крепление примененных деталей должно быть надежным и аналогично используемому для этих деталей.

Разрешается применение любых главных тормозных цилиндров и деталей их крепления, обеспечивающих работу двухконтурной тормозной системы.

Разрешается установка гидравлического привода стояночной тормозной системы.

Разрешается снятие, изменение, отключение и перенос (в том числе в салон) регулятора тормозных усилий.

3.3.31. (4.112.) *Материал накладок и способы их крепления не ограничиваются.*

3.3.32. (4.113.) *Разрешается снимать и изменять грязевые щитки дисковых тормозов. Разрешается применение воздушных трубопроводов, в том числе и гибких, для подачи воздуха к тормозам колес. Внутренний диаметр такого трубопровода не должен превышать 100 мм. Воздухозаборники тормозов должны располагаться ниже мест крепления бамперов и не выступать за периметр автомобиля, видимый сверху.*

Рулевое управление

3.3.33. Передаточное отношение рулевого механизма может быть изменено при условии сохранения картера рулевого механизма, предусмотренного заводом-изготовителем. Разрешается устанавливать другое рулевое управление, которое должно быть заводского изготовления и того же типа, что и оригинальное. Разрешена установка электро- и гидроусилителей заводского производства. Разрешается изменять передаточное отношение рулевого привода.

Применяемые детали могут быть серийными, либо омологированными.

Осветительное оборудование

3.3.34. (4.19.) *Основное осветительное оборудование должно оставаться таким, какое предусмотрено заводом-изготовителем для данной модели. Боковые повторители, противотуманные фары и фонари, боковые стояночные фонари не относятся к основному осветительному оборудованию и могут быть сняты.*

3.3.35. (4.20.) Основное осветительное оборудование должно находиться в исправном состоянии в течение всей продолжительности соревнований.

3.3.36. (4.47.) Дополнительные фары могут выступать за периметр автомобиля, видимый сверху, но не должны перекрывать световой поток основных фар. Разрешается устанавливать защиту основных и дополнительных фар в виде решетки с размером ячейки не менее 15 мм при толщине материала не более 2 мм.

3.3.37. (4.50.) Дополнительные противотуманные фары должны иметь отдельный выключатель, соединенный с цепью габаритного освещения. Этот выключатель должен автоматически обесточиваться при выключении габаритного освещения.

3.3.38. (4.51.) Дополнительные фары дальнего света должны включаться одновременно с основными фарами или габаритными огнями.

3.3.39. (4.52.) Допускается установка фонарей заднего хода (если они не предусмотрены заводом-изготовителем) при условии, что они включаются только при включении заднего хода.

3.3.40. (4.53.) Установка регулируемых фар-искателей не допускается.

3.3.41. (4.54.) Разрешается изменение основных и установка дополнительных светильников в кабине автомобиля.

3.3.42. (4.118.) Разрешается устанавливать любое четное количество дополнительных фар. Установка их должна отвечать требованиям пп. 4.47, 4.50, 4.51, 4.53. Дополнительные фары могут быть встроены в переднюю часть кузова или в облицовку радиатора. Разрешается заменять прямоугольную фару двумя круглыми при условии, что панель, на которую они монтируются, будет полностью перекрывать отверстие для прямоугольной фары.

Фары можно заменять любыми автомобильными.

Электрооборудование

3.3.43. (4.120.) Тип аккумуляторных батарей не ограничивается. Расположение их любое, исключая пространство для водителя и переднего пассажира. Необходимо соблюдение требований, изложенных в п. 3.2 настоящих Требований. Количество батарей не может быть изменено.

3.3.44. (4.121.) Генератор может быть любым. Кронштейны, крепления его и шкив коленчатого вала при этом не ограничиваются. Допускается снятие или отключение генератора.

3.3.45. (4.122.) Система зажигания может быть любой. Катюшка зажигания и прерыватель-распределитель не ограничиваются.

3.3.46. (4.123.) Марка и тип стартера не ограничивается.

Провода и трубопроводы

3.3.47. (4.124.) Разрешается изменять сочетание, расположение и материал всех проводов и трубопроводов. Трубопроводы для горячих жидкостей и воздуха не должны проходить через пассажирское помещение, за исключением случаев, когда это предусмотрено в серийной конструкции. Автомобили могут иметь топливопроводы, расположенные в салоне, но при этом топливопроводы должны быть авиационного типа либо металлическими и не должны иметь разъемов в салоне, кроме резьбовых соединений в местах прохождения через пол или панели кузова. Во всех случаях указанные трубопроводы и топливопроводы должны быть надежно защищены.

Тормозные трубки в моторном отсеке и внутри кузова должны быть металлическими.

Кузов

3.3.48. (4.125) Обработка по п. 4.77 всех металлических деталей кузова, в том числе скрытых панелей, петель, коробчатых сечений, усилителей, поперечин, накладок, запрещена. Разрешается усиливать эти детали, усиливаемый материал должен повторять их форму и прилегать к ним, но внешний вид автомобиля не может быть изменен (кроме изложенного в пп. 4.118 и 4.131). Разрешается усиление кузова съемными распорками, закрепленными на болтах вблизи точек крепления подвески к кузову по разные стороны вертикальной плоскости, проходящей через продольную ось автомобиля. Расстояние между точками крепления подвески и распорки не должно быть более 100 мм (Для верхних точек крепления подвески типа "Мак-Ферсон" – не более 150 мм от центра артикуляции подвески). Помимо этих точек, распорки не должны быть закреплены на кузове или механических частях.

3.3.49. Разрешается установка аэродинамических приспособлений на передней и задней частях кузова автомобиля, при этом они должны быть смонтированы на полностью подрессоренной части автомобиля и жестко зафиксированы во время движения. Аэродинамические приспособления, установленные в задней части автомобиля, не должны выступать за периметр автомобиля, видимый сверху и не должны выступать за фронтальную проекцию оригинального автомобиля. Установка аэродинамических приспособлений на передней части автомобиля допускается только ниже горизонтальной плоскости, проходящей через центр ступиц колес, эти приспособления не должны выступать за периметр автомобиля, видимый сверху. Разрешается вырезать отверстия в капоте для улучшения охлаждения или вентиляции моторного отсека. Суммарная площадь этих отверстий не должна превышать 25% общей площади капота. Отверстия должны быть закрыты дефлекторами или сеткой, которые не должны выступать над плоскостью капота более чем на 100мм.

Люк/люки в крыше могут быть добавлены. Высота не более 10 см. Если люк один, то размер в вертикальной проекции не более 40x60 см². Если люков два, то размер в вертикальной проекции не более 30x40 см².

Люк/люки в крыше могут быть удалены. Оставшиеся отверстие должно быть закрыто металлической накладкой, которая, в свою очередь, должна быть прикручена металлическими болтами с гайками или приклепана стальными заклепками или приварена.

3.3.50. Передние сиденья должны быть заменены жесткими сиденьями заводского изготовления спортивного типа. Спинки таких сидений должны быть сплошными, достигая по высоте уровня темени спортсмена. Стандартные кронштейны крепления могут быть изменены. Рекомендуется установка омологированных ФИА сидений: стандарты 8855-1992, 8855-1999.

Запрещено крепить сиденья к полу. Рекомендуется крепить сиденья на сваренные между туннелем пола и порогом кузова поперечные трубы. Минимальный размер трубы: 30x1.5мм² (круглая), либо 25x25x1.5 мм² (прямоугольная). Трубы должны опираться на усиливающие накладки размером не менее чем 4000 мм² и толщиной не менее 3 мм, приваренные к кузову. В остальном монтаж сидений должен соответствовать статье 253.16 Приложения J к МСК ФИА.

Разрешается снимать задние сиденья и их спинки. При этом необходимо наличие сплошной металлической перегородки, отделяющей салон от двигателя (при заднем его расположении) и топливного бака.

3.3.51. (4.128.) *Все окна и механизмы для их открывания, а также замки дверей и их приводы должны быть сохранены.*

Привод стеклоподъемников можно менять с электрического на ручной, и наоборот.

3.3.52. Невидимый изоляционный материал может быть снят. Отделочные детали пассажирского помещения могут быть облегчены или заменены другими, не изменяющими внутренний вид салона и изготовленными из негорючих материалов; минимальная толщина: 0.5 мм для металла; 1 мм для кевлара, карбона; 2 мм для пластика. Разрешается изменять подлокотники передних дверей и дополнительные ручки над дверями, а также снимать их.

Обивка потолка салона может быть удалена вместе с элементами крепления. Разрешается удалять наружные молдинги, декоративные накладки, накладки порогов и дверей, а также декоративные решетки вентиляционных отверстий кузова. Разрешается удалять обивку и декоративные панели в багажном отсеке. Разрешается удалять часть центральной консоли, расположенную ниже горизонтальной линии, проходящей через центр рулевой колонки. Разрешается изменять и удалять кожух рулевой колонки.

3.3.53. (4.130.) *Разрешается устанавливать измененный щиток приборов. Перчаточный ящик и коврики пола могут быть сняты.*

3.3.54. Крылья или элементы кузова, продолжающие или выполняющие их роль, разрешается расширять как механической обработкой, так и применением дефлекторов (козырьков) из любого материала. Расширение крыла (дефлектор) должно перекрывать проем колеса не менее чем на 120°, причем для задних колес не менее 60° сзади вертикали, проходящей через центр ступиц. Максимальные размеры продолжения крыльев не должны превышать 100 мм по высоте и 50 мм по ширине (см. рис. 10). Таким образом, максимальная ширина автомобиля S по крыльям в зоне их расширения не должна превышать аналогичный размер серийного автомобиля более чем на 100 мм. Измерять максимальную ширину следует в вертикальной плоскости, проходящей через центр

ступиц колес. Разрешается резать существующее крыло под его расширением (дефлектором). Однако любая часть кузова, отстоящая от края отбортовки исходного крыла далее 150 мм, не может быть изменена.

3.3.55. (4.132.) В случаях, если установка деталей и узлов, повышающих безопасность (предохранительные дуги, отдельный привод тормозов и т.д.), потребуют изменения конструктивных элементов кузова, эти изменения разрешаются.

3.3.56. (4.133.) Разрешается устанавливать приспособления для защиты агрегатов автомобиля снизу при условии соблюдения требований п. 4.72.

3.3.57. (4.134.) На капоте и багажнике должны быть установлены, по крайней мере, по два наружных крепления, пружины (торсионы) петель капота и багажника, а также упор капота, могут быть сняты или выведены из действия.

3.3.58. Материал декоративной решетки радиатора может быть изменен при условии сохранения формы и размеров. Разрешается удалять крепление бамперов к крыльям автомобилей.

3.3.59. (4.136.) Разрешается снятие обогревающих устройств при условии, что будут обеспечены способы предотвращения запотевания лобового и заднего стекол, если это предусмотрено в серийном исполнении автомобиля.

Балласт

3.3.60. (4.137.) Разрешается дополнять массу автомобиля установкой балласта, закрепленного с помощью инструмента. Балласт не должен располагаться вне кузова и изменять внешний вид автомобиля. Допускается использовать запасное колесо в качестве балласта.

4. Предписания для класса «Р-12»

4.1. **Общие положения.** К классу «Р-12» относятся серийные легковые автомобили с приведенным объемом двигателя до 4000 см³, не подпадающие под требования ни одного из других классов и:

4.1.1. Имеющие омологацию ФИА в группе N, которая закончила действие ранее 01.01.2002 года, но не ранее 01.01.1994 года, либо

4.1.2. Имеющие омологацию ФИА в группе N, которая действует или закончила действие позднее 01.01.2002 года, и с момента выпуска которых прошло не менее 7-и лет (идентификация автомобилей производится по VIN-номеру), либо,

4.1.3. Имеющие омологацию ФИА в группе A, которая действует или закончила действие, но не ранее 01.01.1994 года, либо,

4.1.4. Допущенные специальными решениями РАФ (например, автомобили «Волга», подготовленные в соответствии с требованиями КиТТ; или серийные автомобили, имеющие комплектацию в соответствии с каталогом завода-изготовителя, решение о допуске которых принимается Техническим Делегатом РАФ).

4.2. Подготовка автомобилей.

4.2.1. Передние сиденья должны быть заменены сиденьями, омологированными ФИА (стандарты 8855-1992, 8855-1999), омологация которых действует или закончилась не позднее 3-х лет на момент старта соревнования.

Запрещено крепить сиденья к полу. Рекомендуется крепить сиденья на сваренные между туннелем пола и порогом кузова поперечные трубы. Минимальный размер трубы: 30x1.5мм² (круглая), либо 25x25x1.5 мм² (прямоугольная). Трубы должны опираться на усиливающие накладки размером не менее чем 4000 мм² и толщиной не менее 3 мм, приваренные к кузову. В остальном монтаж сидений должен соответствовать статье 253.16 Приложения «J» к МСК ФИА.

Разрешается снимать задние сиденья и их спинки. При этом необходимо наличие сплошной металлической перегородки, отделяющей салон от двигателя (при заднем его расположении) и топливного бака.

4.2.2. Для автомобилей группы N (п. 4.1.1 – 4.1.2): Статьи 251 – 254 Приложения J к МСК ФИА имеют силу, но данный текст имеет приоритет. Допускается замена деталей, узлов и агрегатов на другие, омологированные для автомобилей той же марки в группе N любого года выпуска. Также допускается установка деталей, узлов и агрегатов не омологированных, но присутствующих в

каталогах завода-изготовителя для серийных автомобилей той же модели. Вес – по карте омологации.

4.2.3. Для автомобилей группы А (п. 4.1.3): Статьи 251-255 Приложения J МСК ФИА имеют силу, но данный текст имеет приоритет. Для автомобилей гр.А с действующей международной омологацией должны быть выполнены требования безопасности Статьи 253 Приложения J МСК ФИА. Допускаются замена деталей, узлов и агрегатов на другие, омологированные для автомобилей той же марки в группах А и N любого года выпуска. Также допускается установка деталей, узлов и агрегатов не омологированных, но присутствующих в каталогах завода-изготовителя для серийных автомобилей той же модели. Минимальный вес:

	до 1400 см ³	870 кг
свыше 1400 см ³	до 1600 см ³	960 кг
свыше 1600 см ³	до 2000 см ³	1040 кг
свыше 2000 см ³	до 2500 см ³	1130кг
свыше 2500 см ³	до 3000 см ³	1210 кг
свыше 3000 см ³	до 3500 см ³	1300 кг
свыше 3500 см ³	до 4000 см ³	1390 кг

4.2.4. для иных автомобилей (п.4.1.4) подготовка определяется соответствующими решениями РАФ.

4.2.5. С разрешения технического комиссара или технического делегата соревнования на автомобилях, подпадающих под требования п. 4.1.1 и 4.1.2, может отсутствовать ограничительная шайба (рестриктор) во впускном тракте. Такие автомобили должны иметь комплектацию в соответствии с каталогом завода-изготовителя или основной картой омологации, при этом могут быть использованы следующие варианты расширений карт омологации:

- расширения типа VF для карты омологации группы А
- расширения типа VO для карты омологации группы А при условии, что они описывают:
 - Маховик двигателя в том и только в том случае, если оригинальный маховик является составным;
 - Маховик для АКП;
 - Топливный бак;
 - АКП;
 - Люк в крыше;
 - Каркас безопасности;
 - Сиденья и их опоры;
 - Точки крепления ремней безопасности;
 - 2/4 дверные версии.

Запрещается использовать расширения типа VO для карты омологации группы N.

Использование топливных баков на основании расширения типа VO для карты омологации группы А возможно только при выполнении требований Статей 255.5.9.2 и 254.6.8 Приложения J к МСК ФИА.

© Российская автомобильная федерация 2005