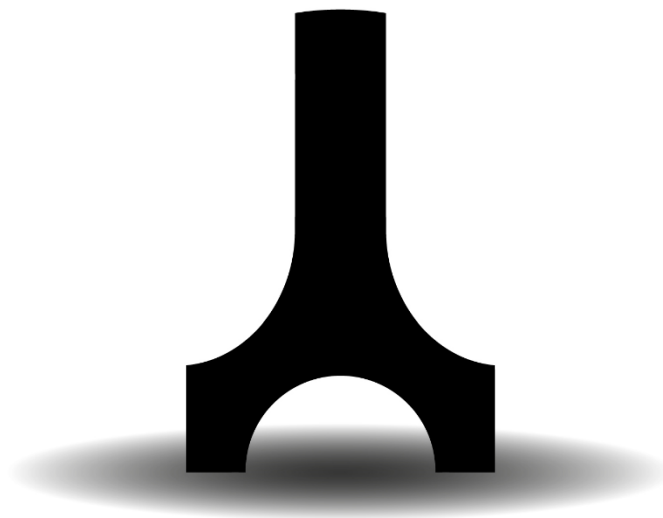


**BLACK EARTH**  
**DRIFT**  
**CUP**



**ПРАВИЛА**  
организации и проведения  
соревнований по дрифту  
«**BLACK EARTH DRIFT CUP**»

Курск 2020 год

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Соревнование «BLACK EARTH DRIFT CUP» (далее – соревнование) является любительским соревнованием и проводится в соответствии со Спортивным кодексом Российской автомобильной федерации.
- 1.2. Нормативным документом, регламентирующим проведение соревнования, являются настоящие Правила; «Правила судейства спортивных соревнований по дрифту», установленные РАФ, редакция 2015 года, которыми следует руководствоваться во всех случаях, не оговоренных в настоящем регламенте.
- 1.3. Настоящие Правила вступают в силу с 1 декабря 2020 года.
- 1.4. Организатором соревнования является Бушин Алексей Сергеевич.
- 1.5. Организатор обязуется:
- 1.5.1. Довести до сведения всех заявителей настоящие Правила.
- 1.5.2. Неукоснительно соблюдать положения настоящих Правил, а также нормы действующего законодательства Российской Федерации и нормативных актов Российской автомобильной федерации (спортивных кодекс и прочие документы).
- 1.6. Официальные лица:
- 1.6.1. Руководитель соревнования – назначается на каждый этап дополнительно
- 1.6.2. Главный судья – назначается на каждый этап дополнительно
- 1.6.3. Главный секретарь – назначается на каждый этап дополнительно
- 1.6.4. Технический комиссар – назначается на каждый этап дополнительно
- 1.6.5. Комиссар по безопасности и маршруту – назначается на каждый этап дополнительно
- 1.6.6. Судья старта – назначается на каждый этап дополнительно
- 1.7. Соревнование является пятиэтапным:
- I этап – место и дата проведения этапа будет оглашено дополнительно
- II этап – место и дата проведения этапа будет оглашено дополнительно
- III этап – место и дата проведения этапа будет оглашено дополнительно
- IV этап – место и дата проведения этапа будет оглашено дополнительно
- V этап – место и дата проведения этапа будет оглашено дополнительно
- 1.8. В случае неблагоприятных погодных условий (осадки, резкое ухудшение видимости и т.д.), организатор оставляет за собой право перенести дату или отменить проведение соревнования.
- 1.9. В рамках подготовки к соревнованиям Организатор может проводить трек-дни (тренировочные заезды) для участников в любом из мест, где будут проводиться этапы соревнований. О месте и времени проведения трек-дня Организатор оповещает участников заранее.
- 1.9.1. При проведении трек-дней соблюдаются все технические требования и требования безопасности, предъявляемые к соревнованиям.

## **2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

### **2.1. ВОДИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ**

- 2.1.1. К участию в официальных соревнованиях допускаются Водители не моложе 16 лет (водители до 18 лет должны предоставить нотариально заверенное согласие родителей на участие ребенка в соревнованиях), лица моложе 16 лет допускаются в особом порядке при наличии нотариально заверенного согласия родителей и особого разрешения главного судьи.

2.1.2. Любой Участник, принимающий участие в соревновании, имеет право назначить своего представителя для взаимодействия с Организатором и официальными лицами соревнования. Представитель выполняет все функции, определенные настоящими Правилами как функции Участника, и является единственным лицом (помимо самого Участника), уполномоченным реализовывать права, предоставленные Участнику настоящими Правилами и иной регламентацией РАФ. Информация о представителе Участника должна быть представлена Организатору во время административных проверок.

2.1.3. На участника непосредственно возлагается вся ответственность за неукоснительное соблюдение требований настоящих Правил, СК РАФ, решений организатора, а также выполнение указаний судей и комиссаров.

2.1.4. Во время административной проверки участник обязан предъявить полностью заполненную заявочную форму.

2.1.5. Участник, не обладающий, по мнению судейской бригады, достаточным уровнем подготовки и представляющий опасность для зрителей, прочих участников соревнования или официальных лиц соревнования, может быть не допущен к участию в соревновании либо отстранен от участия в соревновании в любой момент решением главного судьи.

## **2.2 ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ**

2.2.1. Заявкой на участие в соревновании является полностью заполненная заявочная форма. Не подкрепленная оплатой стартового взноса заявка считается предварительной.

2.2.2. Подписав заявку, участник тем самым заявляет, что он:

- Принимает условия проведения соревнования;
- Ознакомлен с Правилами соревнования, Техническими требованиями и другими регламентирующими нормативными документами и обязуется их соблюдать;
- Освобождает организатора от ответственности за возможные убытки и ущерб, нанесенные участнику и его имуществу во время соревнований, так и за ущерб и убытки, причинные участником третьим лицам и их имуществу;
- Обязуется беспрекословно выполнять указания и решения организатора и судей.
- Обязуется в случае причинения вреда имуществу, находящемуся на территории соревнования, возместить стоимость причинённого ущерба Организатору в полном объёме. Все споры возникшие в результате причинения вреда имуществу участником рассматриваются в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.2.3. Каждый водитель вправе участвовать на одном автомобиле. Водитель вправе иметь запасной автомобиль, который должен быть указан в заявке. Замена автомобиля возможна не позднее начала финальных заездов.

2.2.4. Не допускается участие двух водителей на одном автомобиле.

2.2.5. Персонал Участника должен быть указан в заявочной форме и зарегистрирован во время прохождения административных проверок. С водителем допускается наличие двух механиков.

2.2.6. Заявка на участие в трек-дне является полностью заполненная заявочная форма. Не подкрепленная оплатой стартового взноса заявка считается предварительной

2.2.7. Подписав заявку на участие в трек-дне, участник тем самым заявляет, что он:

- Принимает условия проведения соревнования;
- Ознакомлен с Правилами соревнования, Техническими требованиями и другими регламентирующими нормативными документами и обязуется их соблюдать;

- Освобождает организатора от ответственности за возможные убытки и ущерб, нанесенные участнику и его имуществу во время соревнований, так и за ущерб и убытки, причинные участником третьим лицам и их имуществу;
- Обязуется беспрекословно выполнять указания и решения организатора.
- Обязуется в случае причинения вреда имуществу, находящемуся на территории соревнования, возместить стоимость причинённого ущерба Организатору в полном объёме. Все споры возникшие в результате причинения вреда имуществу участником рассматриваются в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2.3 ЗАЯВОЧНЫЕ ВЗНОСЫ**

2.3.1. Заявочный взнос за участие в соревновании составляет 1 000 руб. Заявочный взнос вносится не позднее времени проведения административных проверок.

2.3.2. Заявочный взнос за участие в трек-дне составляет 300 руб. Заявочный взнос вносится не позднее времени проведения административных проверок

2.3.3. Заявочный взнос возвращается Участнику в случаях:

- отмены трек-дня либо его переноса более чем на 24 часа;
- отказа в приеме заявки или допуске к трек-дню по любому основанию, указанному в настоящих Правилах.

2.3.4. Организатор вправе полностью или частично освободить Участника от уплаты стартового взноса.

## **2.4 ДОПУСКАЕМЫЕ АВТОМОБИЛИ**

2.4.1. К соревнованиям допускаются только автомобили с приводом на заднюю ось, которые соответствуют Техническим требованиям ПРИЛОЖЕНИЯ №1 настоящих Правил.

2.4.2. В соревновании по дрифтингу разрешается использование автомобильных шин, предназначенных для использования на дорогах общего пользования, любого типа без видимых повреждений и деформаций. Использование спортивных шин не допускается. Запрещены любые работы с покрышками, такие как: химическая обработка, дошиповка, самошиповка, наплавление, нарезка протектора и т.д.

## **2.5 КОМАНДНЫЙ ЗАЧЕТ**

2.5.1. Для регистрации команды участникам в полном составе необходимо явиться на административную проверку и подать заявку установленной формы в отведенное для регистрации время.

2.5.2. К участию в командном зачёте допускаются команды в составе не менее ДВУХ и не более ЧЕТЫРЁХ участников.

2.5.3. При начислении итоговых баллов учитываются результаты ДВУХ лучших представителей команды, их результаты суммируются.

## **3. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Водителям строгойше запрещено двигаться на своем автомобиле по трассе в направлении противоположном движению гонки, если только это не абсолютно необходимо в целях вывода автомобиля из опасной позиции.

3.2. Работы с автомобилем могут производиться только в паддоке.

3.3. В ходе гонки двигатель можно запускать, только используя пусковое устройство на борту автомобиля, за исключением паддока, где допускается использование внешнего пускового устройства. Если водитель не может завести двигатель, находясь в предстартовой или стартовой зоне, в течение 2-х минут, ему присуждается поражение в данном заезде.

3.4. Водители, принимающие участие в тренировке и гонке, могут быть в шлеме. При наличии каркаса безопасности, водитель обязательно должен быть в шлеме.

3.5. При движении водителей самостоятельно вне трассы, скорость движения не должна превышать 20 км/ч.

3.6. Если у водителя во время тренировки, трек-дня или гонки возникли механические проблемы с автомобилем, не позволяющие продолжить заезд, он должен покинуть трассу наиболее безопасным способом.

3.7. Если водитель оказался участником аварии, он не должен покидать область соревнований без разрешения Организатора.

3.8. Главный судья имеет право остановить соревнование в случае возникновения опасности для здоровья и жизни людей, находящихся на трассе. В этом случае, водители обязаны снизить скорость до безопасной и двигаться в паддок со скоростью не более 20 км/ч, с готовностью к внезапной остановке. Сигналом к остановке гонки являются красные флаги, показываемые судьями. Зеленые флаги, показываемые судьями, служат сигналом к продолжению движения.

#### **4. ТРЕК-ДНИ**

4.1. Организатор может проводить трек-дни. В ходе проведения трек-дня Организатор обязан предоставить всем участникам возможность свободных тренировок на трассе соревнования.

5.2. К трек-дню допускаются только зарегистрированные участники, прошедшие административные и технические проверки.

5.3. Перед началом трек-дня Организатор проводит БРИФИНГ для водителей и участников, на котором может присутствовать схема трассы с указанием начала и конца ОЦЕНИВАЕМОГО УЧАСТКА, и ТОЧЕК КЛИППИНГА. БРИФИНГ проводится Организатором соревнования.

5.4. Выезд на трек-день осуществляется в свободном порядке. Длительность трек-дня определяется дополнительно.

5.5. Движение по трассе может осуществляться как одиночно, так и попарно.

#### **5. ДОПУСК К СОРЕВНОВАНИЮ**

5.1. Для допуска к соревнованию участник обязан пройти следующие процедуры: подать заявку установленной формы; оплатить заявочный взнос; пройти административную проверку; пройти техническую инспекцию.

5.2. В случае принятия решения о допуске участника к соревнованию, ему присваивается номер, который заносится в заявочную форму и в протокол соревнования.

5.3. Административная проверка проводится секретарем соревнования в секретариате в соответствии с расписанием.

5.4. Предварительная техническая инспекция проводится в Паддоке перед началом квалификационных заездов. На ПТИ представляются автомобили, полностью готовые к

соревнованию. При выявлении несоответствия автомобиля Техническим Требованиям, указанные замечания должны быть устранены Участником до окончания ПТИ.

5.5. Предстартовый технический осмотр (ПТО) проводится непосредственно перед каждым заездом при выезде автомобилей на дистанцию с целью проверки готовности автомобилей, устройств безопасности и экипировки водителей к заезду.

5.6. Техническая инспекция может быть организована во время соревнования несколько раз, если Главный судья сочтет это необходимым.

5.7. Автомобили, не прошедшие ПТО соответствующего заезда, к участию в данном заезде (тренировка, гонка) не допускаются.

5.8. В закрытом парке технический комиссар вправе потребовать от участника проведение демонтажных работ, связанных с необходимостью контроля соответствия автомобиля заявленной группе. Участник должен обеспечить разборку автомобиля до того состояния, которого потребует технический комиссар. При проведении процедуры демонтажа и разборки агрегатов имеют право присутствовать помимо официальных лиц соревнования только персонал Участника, агрегаты чьего автомобиля подвергаются демонтажу и разборке.

5.9. Каждый автомобиль вовремя ПТИ должен сопровождаться не более чем двумя механиками, которые самостоятельно по требованию технического комиссара должны представить необходимые документы и произвести необходимые работы с автомобилем. В случае необходимости, технический комиссар может допустить к работам с автомобилем дополнительный персонал. Никакие другие лица, заявленные Участниками, не могут приближаться к автомобилю под угрозой аннулирования результата их Водителя.

5.10. Автомобиль участника должен быть помыт.

5.11. По окончании проверок секретариат публикует списки допущенных водителей.

## **6. ТРЕНИРОВКИ**

6.1. Организатор обязан предоставить всем участникам возможность свободных тренировок на трассе соревнования.

6.2. К тренировкам допускаются только зарегистрированные участники, прошедшие административные и технические проверки.

6.3. Перед началом тренировки Главный судья проводит БРИФИНГ для водителей и участников, на котором обязательно должна присутствовать схема трассы с указанием начала и конца ОЦЕНИВАЕМОГО УЧАСТКА, расположение вышки СУДЕЙ и ТОЧЕК КЛИППИНГА. БРИФИНГ проводится Главным судьей соревнования.

6.4. Выезд на тренировку осуществляется группами. Количество групп и их участники формируются согласно решению Главного судьи соревнования. Длительность тренировки каждой группы определяется на каждом этапе дополнительно.

6.5. Движение по трассе может осуществляться как одиночно, так и попарно.

## **7. КВАЛИФИКАЦИЯ**

7.1. Квалификация проходит путем одного прохождения водителем зачетного участка трассы. Старт осуществляется с места с заведенным двигателем.

7.2. Для квалификации пилоты распределяются на группы по 6 водителей, группы именуется буквами латинского алфавита А, В, С, D и т.д.

- 7.3. Количество попыток ограничено двумя, при этом в итоговом протоколе учитывается лучшая попытка. В случае равенства результатов учитывается первая и вторая по результативности попытки соответственно.
- 7.4. Во время квалификации проводятся одиночные заезды.
- 7.5. Руководитель гонки оставляет за собой право ограничить количество квалификационных заездов для участников, в случае нарушения графика проведения мероприятия.
- 7.6. Водитель может изменить свою группу для прохождения квалификации с разрешения руководителя гонки путём аннулирования результатов первой квалификационной попытки, при этом пилот, использовавший такую возможность, проходит квалификацию последним в последней квалификационной группе.
- 7.7. По результатам квалификационных заездов для участия в финальных заездах (ТОП16) отбирается 16 водителей, прошедших трассу с наибольшим количеством баллов.
- 7.8. При отказе любого из 16 водителей от участия в финальных заездах на их места приглашаются обладатели 17-го и т.д. результатов квалификации.

## **8. ФИНАЛЬНЫЕ ЗАЕЗДЫ.**

- 8.1. Состав Финальных заездов объявляется не менее чем за 15 мин. до старта первого официального заезда.
- 8.2. Выезд участника заезда в предстартовую зону допускается только по разрешению судьи выпуска.
- 8.3. Водитель, не обеспечивший подачу автомобиля с заведенным двигателем к месту формирования заезда (в зону выпуска) в установленный срок (5 минут с момента объявления о формировании заезда, если не объявлено иное), считается проигравшим заезд.
- 8.4. Шестнадцать лучших водителя по результатам одиночных квалификационных заездов формируют «ТОП 16», где проводятся парные заезды. Участники из «ТОП 16» формируют сетку парных заездов согласно схеме (ПРИЛОЖЕНИЕ №2 настоящих Правил).
- 8.6. Восемь победителя каждого из 8 парных заездов «ТОП 16» проходят в следующий тур соревнования – «ТОП 8» (четвертьфинал).
- 8.7. В «ТОП 4» (полуфинале) 4 победителя парных заездов из «ТОП 8» формируют следующие 2 парных заезда.
- 2 проигравших в 2 парных заездах «ТОП 4» (полуфинала) соревнуются в парном заезде за 3-4 места.
- Победитель парного заезда за 3-4 места получает 3-е место на соревновании. Проигравший в парном заезде за 3-4 места получает 4-е место на соревновании.
- 8.8. Два победителя парных заездов «ТОП 4» (полуфинала) проходят в следующий тур - Финальный парный заезд за 1-2 места. Победитель финального парного заезда получает 1-е место на соревновании. Проигравший в финальном парном заезде получает 2-е место на соревновании.
- 8.9. При объявлении начала парных заездов все водители, определенные парами согласно сетки «ТОП 16» покидают паддок и выстраиваются в предстартовой зоне. Механики водителей в количестве не более 2-х человек с инструментом и запасными колесами могут находиться в предстартовой зоне автомобилей для оказания технической помощи своему водителю. Все механики должны иметь одежду, максимально закрывающую открытые участки кожи, перчатки и спортивную обувь, позволяющую легкое движение.

## 9. ПРЕДСТАРТОВАЯ ЗОНА.

- 9.1. По вызову судей или приглашению ведущего мероприятия, водитель обязан в течение 5-ти минут поставить свой автомобиль в предстартовую зону.
- 9.2. Водитель должен находиться в автомобиле и пристегнутый ремнями безопасности. В стартовой зоне запрещено находиться механикам или иным лицам.
- 9.3. По команде судей старта, пара автомобилей перемещается к линии старта, при этом на данном участке разрешено прогревать шины.
- 9.4. Время на подготовку автомобиля к старту и прогрев шин ограничено 5 (пятью) минутами. Пересечение стартовой линии во время прогрева шин разрешено.

## 10. СУДЕЙСТВО

### 10.1. СУДЕЙСТВО ОДИНОЧНЫХ ЗАЕЗДОВ

10.1.1 Оценка одиночных квалификационных заездов осуществляется судьями по 4 основным критериям:

- Траектория;
- Угол;
- Скорость;
- Общее впечатление;

10.1.2. ТРАЕКТОРИЯ - идеальная линия, заданная организатором (главным судьей), по которой участник должен следовать на трассе. (В большинстве случаев оцениваемая траектория совпадает с идеально быстрой на трассе) Общая оценка участника будет существенно снижена за несоблюдение данной траектории.

ТРАЕКТОРИЯ устанавливается внутренними и внешними «точками клиппинга». Удаленность автомобиля участника от «точек клиппинга» во время движения по трассе отражается на оценках по критерию ТРАЕКТОРИЯ.

«Точка клиппинга» - ключевая зона на трассе, в которой автомобиль участника должен двигаться в состоянии заноса задней оси максимально близко к данной точке, тем самым, следуя корректной с точки зрения судейства траектории. «Точки клиппинга» делятся на внутренние и внешние.

Внутренняя «точка клиппинга» - зона на трассе, в которой баллы участника определяются тем, насколько близко от точки (отмеченной специальными конусами) проходит передняя часть автомобиля (передний бампер), когда автомобиль участника движется в заносе. Внутренняя «точка клиппинга» размещается на внутренней стороне трассы, как правило, на вершине поворота.

Внешняя «точка клиппинга» - зона на трассе, в которой баллы участника определяются тем, насколько близко от точки (отмеченной специальными конусами) проходит задняя часть автомобиля (задний бампер), когда автомобиль участника движется в заносе. Внешняя «точка клиппинга» размещается на внешней стороне трассы.

Организаторы/судьи Соревнования дополнительно объяснят всем участникам, какой должна быть оцениваемая «траектория» движения. Данная траектория служит наиболее оптимальной линией движения автомобиля в состоянии заноса на оцениваемом участке трассы. Корректное использование рекомендованной линии движения обычно означает минимальную потерю скорости на всем оцениваемом участке трассы.

10.1.3. УГОЛ - угол заноса автомобиля (отклонение от оси прямолинейного движения автомобиля), который может задать и контролировать участник на протяжении всего

ОЦЕНИВАЕМОГО УЧАСТКА трассы. Этот фактор особенно важен при вхождении в первый поворот трассы. В случае потери угла заноса начисляются штрафные баллы по критерию УГОЛ.

10.1.4. СКОРОСТЬ - скорость, которую автомобиль участника развивает на протяжении всего ОЦЕНИВАЕМОГО УЧАСТКА трассы, является третьим оценочным критерием. Основанием для оценки скорости является в большей мере входная скорость – т.е. скорость вхождения в первый поворот трассы. Но также оценивается и умение участника пользоваться мощностью своего автомобиля, чтобы во время продолжительного заноса не терять, а зачастую и увеличивать свою скорость движения в заносе. Скорость во время соревнований может измеряться соответствующим оборудованием.

10.1.5. ОБЩЕЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ - энергетика и эффектность, которые демонстрирует участник во время заезда. Это может быть ранняя инициация заноса перед входом в первый поворот и резкая перекладка с одного бока на другой.

## 10.2 СУДЕЙСТВО ПАРНЫХ ЗАЕЗДОВ

10.2.1. Судейство парных заездов осуществляется судьями по тем же 4 основным критериям, что и в одиночных заездах (траектория, угол, скорость и зрелищность), но участники оцениваются в паре по принципу «второй по отношению к первому».

10.2.2. Парный заезд состоит из 2 заездов: сначала первый участник лидирует, а второй старается повторить траекторию первого на максимальном приближении к нему. Затем участники меняются местами, и теперь второй лидирует, а первый его преследует.

По результатам этих 2 заездов баллы участников суммируются и участник, получивший большее количество баллов, становится победителем парного заезда.

10.2.3. Если в заезде получается ничья – то возможно проведение не более двух дополнительных заездов для выявления победителя. При этом повторные заезды проходят без разогревочного круга. Если после доп.заездов победитель не был выявлен, то победа присуждается водителю, который квалифицировался выше.

10.2.4. Процедура старта. Во время парного старта и параллельного разгона автомобилей до зоны «full throttle» (определяется главным судьей и указывается всем участникам на Брифинге) автомобили должны контролировать разгон и не допускать отрыва друг от друга на корпус и более. В случае когда такой отрыв происходит и лидер получает преимущество в зоне Furidashi или наоборот оба автомобиля имеют недостаточную скорость, Главным судьей может быть назначен рестарт данного заезда с определением предупреждения виновному участнику. В случае повторного аналогичного нарушения при рестарте этим же водителем – данному участнику присуждается 100 штрафных очков за заезд.

## 10.3 НЕДОПУСТИМЫЕ ОШИБКИ И ИЗМЕНЕНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

10.3.1. Общее количество баллов в попытке приравнивается к нулю, если:

- автомобиль развернуло во время заноса и он критически потерял скорость – остановился;
- автомобиль проехал без заноса более половины оцениваемого участка трассы;
- автомобиль выехал за границы трассы 3 (или более) колесами;
- автомобиль следующий за лидирующим допустил отставание от лидирующего автомобиля на расстояние более 15 метров и находился в таком положении продолжительное время (более 5 сек) или неоднократно по прохождению заезда.

10.3.2. Если произошло резкое изменение погодных условий (сильный ветер, дождь, снег, град, критическое снижение видимости, изменение состояния покрытия трассы и пр.), то

проведение соревнования может быть прекращено или временно приостановлено. В случае, когда это произошло во время квалификационных заездов, то для определения пар в заезды финальные заезды может быть применена процедура повторного проведения квалификационных заездов с аннулированием уже имеющихся результатов. Во время остановки соревнования для принятия дальнейшего решения о продолжении соревнования - всем автомобилям разрешено провести техническое обслуживание в паддоке.

10.3.3. Если Главный судья примет решение в виду изменившихся условий соревнование прекратить – то победитель может быть определен по результатам квалификационных заездов.

## 11. ПЕНАЛИЗАЦИЯ

11.1. За нарушения требований, предусмотренных Правилами, Организатор гонки может применять к участникам/водителям следующие меры воздействия, предусмотренные ст. 152 СК РФ, в том числе:

- замечание или общественное порицание.
- проигрыш в заезде;
- аннулирование результата в заезде;
- исключение из соревнования.

## 12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КУБКА. НАГРАЖДЕНИЕ

12.1. Участники, показавшие по итогам каждого этапа соревнования и Чемпионата первый, второй и третий результаты, награждаются грамотами. Организатор в праве учреждать дополнительные призы.

12.2. Звание Победителя «BLACK EARTH DRIFT CUP» разыгрывается в личном зачете.

12.3. Личный зачет разыгрывается по сумме баллов трёх лучших этапов. В случае равенства баллов во внимание принимается результат последнего этапа.

12.4. Начисление баллов Личного зачета производится по следующей таблице:

| Парные заезды |     |
|---------------|-----|
| 1 место       | 200 |
| 2 место       | 180 |
| 3 место       | 160 |
| 4 место       | 140 |
| Топ 8         | 110 |
| Топ 16        | 80  |
| Топ 32        | 40  |

| Квалификация |    |
|--------------|----|
| 1            | 25 |
| 2            | 21 |
| 3            | 19 |
| 4            | 17 |
| 5 – 6        | 12 |
| 7 – 8        | 9  |
| 9 – 12       | 6  |
| 13 – 16      | 4  |
| 17 – 24      | 2  |
| 25 – 32      | 1  |

12.6. При начислении итоговых баллов Командного зачета учитываются результаты ДВУХ лучших представителей команды, их результаты суммируются.

12.7. Командный зачет разыгрывается по сумме баллов трёх лучших этапов. В случае равенства баллов во внимание принимается результат последнего этапа.

**к Правилам организации и проведения соревнований по дрифту  
«BLACK EARTH DRIFT CUP»**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**к легковым автомобилям,  
участвующим в соревнованиях по дрифту**

**1. АВТОМОБИЛИ УЧАСТНИКОВ**

**1.1.** Допускаются легковые автомобили серийного производства с двигателями внутреннего сгорания, подготовленные в соответствии с настоящими «Техническими Требованиями к легковым автомобилям, участвующим в соревнованиях по дрифту» (далее – ТТ), кузовные автомобили с закрытыми колесами, капотом, решеткой радиатора, лобовым стеклом. Разрешены купе, седаны, хетчбеки, родстеры, пикапы, универсалы, кабриолеты, если таковыми были базовые транспортные средства при их производстве.

**1.2.** Автомобили с приводом на переднюю ось, а также полноприводные автомобили не допускаются к участию в Соревнованиях\*.

\* Допускаются изменения, внесенные в автомобили, благодаря которым привод осуществляется 100% на заднюю ось. К участию не допускаются автомобили, привод которых изменен на задний с применением электронных устройств (контроллеры полного привода).

**1.3.** К участию в соревнованиях не допускаются спортивные прототипы и транспортные средства на пространственной раме.

**2. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

**2.1.** На автомобилях, не оборудованных каркасом безопасности, должны быть установлены двери, предусмотренные заводом-изготовителем. Использование дверей из композитных материалов запрещено. Также запрещается вносить изменения в заводскую конструкцию водительской и пассажирской дверей. Заводская обшивка водительской и пассажирской дверей должна быть сохранена.

**2.2.** В автомобилях допускается использование стандартных сидений или установка спортивных сидений.

**2.2.1.** Допускается использование сидений с откидывающейся спинкой.

**2.2.2.** В случае если для крепления сидений не использованы штатные места крепления, сидения должны быть надежно зафиксированы.

**2.3.** В автомобилях обязательно использование стандартных ремней безопасности или установка спортивных ремней, состоящие из двух плечевых и одной поясной лямки. Точки крепления на кузове: для поясной лямки – две; для плечевых лямок – две или, возможно, одна, симметричная относительно сиденья.

**2.4.** Салон автомобиля должен быть отделен от моторного отсека и топливного бака, включая его заправочную трубу и горловину, перегородками из негорючего материала, непроницаемыми для жидкостей и пламени. Моторный щит при этом может подвергаться модификациям с применением материала с не худшими характеристиками, чем заводской.

**2.5.** Рекомендовано применение главного выключателя электрооборудования, исключающего образование искр. Выключатель должен одновременно размыкать все электрические цепи, аккумулятор, генератор, фары, звуковой сигнал, зажигание, прочие электроприборы и т.д. Должен быть обеспечен доступ к этому выключателю водителем, нормально сидящим на своем рабочем месте и пристегнутым ремнями безопасности.

**2.6.** Рекомендовано использование функционирующего наружного привода выключателя электрооборудования. Наружный привод выключателя должен быть установлен под лобовым стеклом либо на любой внешней кузовной части автомобиля. Для его размещения допускается минимально необходимая доработка кузова. Наружный привод выключателя должен быть обозначен красной молнией в голубом треугольнике с белым кантом. Каждый кант треугольника должна быть длиной не менее 12 сантиметров.

**2.7.** Рекомендовано оборудование автомобиля системой пожаротушения, соответствующей требованиям ст.253.7.2 Приложения «J» МСК FIA или Приложению 6 п.3.7 КиТТ (Система «МАГ»).

**2.8.** Не допускается утечка каких-либо жидкостей или горюче-смазочных материалов из автомобиля.

### **3. ДОПУСТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ**

**3.1.** Механизмы открывания – закрывания дверей, по крайней мере, водительской и передней пассажирской, должны быть исправны и соответствовать серийной заводской конструкции.

**3.2.** Допускается удаление серийного замка капота при наличии наружных фиксаторов капота, предотвращающих самопроизвольное открывание капота на ходу.

**3.3.** Запрещено удалять и облегчать несущие элементы кузова.

**3.4.** Разрешено усиление кузова материалом, прилегающим к нему и повторяющим форму без изменения внешнего вида, при этом изготовление кронштейнов крепления двигателя, трансмиссии и подвески может отходить от этих требований.

**3.5.** Разрешается изменение кузова для организации привода на заднюю ось по рекомендациям ст. 279 Приложения «J» МСК FIA для дивизиона «2». При модификации панелей и элементов несущего кузова новые детали должны быть стальными толщиной не менее 0,8 мм. **3.6.** Допустима замена любых навесных панелей на облегченные (из пластика, карбона или других композитных материалов).

**3.7.** Допускается применение оригинального и альтернативных производителей лобового стекла, специально изготовленного фабричным способом для конкретного автомобиля.

**3.8.** Допускается установка боковых и задних стекол, выполненных из поликарбоната, минимальной толщиной не менее 3мм. Рекомендуется их клеивание или установка соответствующих уплотнителей.

**3.9.** Разрешается демонтаж штатного устройства подъема стекла, при условии замены стекла на другое, изготовленное из поликарбоната.

**3.10.** Все колеса должны быть надежно закреплены колесными гайками/болтами. Наличие незакрученных или обломанных колесных шпилек – недопустимо.

**3.11.** Не допускается отсутствие одного или нескольких внешних элементов кузова, таких как передние и задние крылья, капот, крышка багажника, двери, стекла.

**3.12.** Буксировочные проушины.

**3.12.1.** Спереди и сзади должны быть предусмотрены буксировочные проушины.

**3.12.2.** Проушины должны выдерживать усилие, достаточное для буксировки автомобиля из-за пределов трассы, а также буксировки повисшем на снежном бруствере автомобиля.

- 3.12.3.** Серийные проушины могут быть заменены другими, в том числе усиленными. Допускается применение гибких (сделанных из тросов или ремней) проушин.
- 3.12.4.** Буксировочные проушины могут быть маркированы контрастным относительно фона (красным, оранжевым или желтым) цветом. При расположении проушин снизу автомобиля, на бамперах или спойлерах, таким же цветом должны быть нанесены стрелки в направлении проушин.
- 3.12.5.** Буксировочные проушины не должны выступать за вертикальную проекцию бамперов.
- 3.12.6.** Запрещается установка на автомобиль тягово-сцепного устройства (фаркоп).
- 3.13.** Разрешается монтаж в крышу автомобиля люков и прочих элементов забора воздуха или отвода воздуха из салона сечением не более 0,125 м<sup>2</sup>.
- 3.14.** Во время классифицируемых заездов на трассе запрещается открывать боковые стекла более, чем на ширину ладони.
- 3.15.** Осветительные приборы (передние фары, либо противотуманные фары, расположенные спереди, а также задние фонари) должны быть исправны. Во время нахождения автомобиля на трассе – красный свет задних фонарей должен быть включен постоянно.
- 3.15.1.** Если фары автомобиля выполнены из стекла, то они должны быть дополнительно оклеены прозрачной пленкой, изоляционной лентой, способом крест на крест или прозрачным скотчем, не позволяющим разлетаться осколкам в случае их разбивания.

#### **4. ДВИГАТЕЛЬ И ЕГО СИСТЕМЫ**

- 4.1.** Разрешен один любой серийно (имеет каталожный номер производителя) производимый двигатель внутреннего сгорания или дизельный.
- 4.2.** Система выпуска Система выпуска не ограничивается. На всех автомобилях должна быть установлена система выпуска отработавших газов от двигателя, направленная в сторону от водителя и топливного бака. Система выпуска должна быть металлической и обеспечивать вывод выхлопных газов за границы кузова автомобиля. Все компоненты системы выпуска должны быть надежно соединены друг с другом, а также с кузовом или рамой автомобиля.
- 4.3.** Система впуска  
Разрешается установка компонентов впуска, отличающихся от выпущенных заводом изготовителем.
- 4.4.** Топливо  
Разрешено любое жидкое углеводородное топливо (бензин, дизельное топливо, бутан-пропановая газовая смесь.).
- 4.5** Топливная система
- 4.5.1.** Количество, марка и расположение топливных насосов свободные.
- 4.5.2.** Допускается замена оригинальных топливных трубок и их соединений соответствующими магистралями авиационного типа. При расположении топливных насосов внутри салона необходимо заключить их в контейнер, устойчивый к жидкостям и пламени.
- 4.5.3.** Допускается замена оригинального топливного бака на неоригинальный, установленный в соответствии с приложением «J» МСК FIA
- 4.6.** Система смазки и вентиляции картера
- 4.6.1.** Система смазки свободная, в том числе с сухим картером. Для доступа охлаждающего воздуха допускается выполнение необходимых отверстий в кузове, которые должны быть

закрываются металлической сеткой. Масляные магистрали должны быть металлическими или авиационного типа в металлической оплетке.

**4.6.2.** Разрешено использования открытой системы вентиляции картера. При этом все газы должны отводиться в бачок, исключающий утечки жидкости, емкостью не менее 0.5 литра выполненный из полупрозрачной пластмассы или включающий прозрачную панель, надежно закрепленный в моторном отсеке. Запрещено устанавливать вентиляционный бачок картерных газов вблизи элементов системы выпуска отработанных выхлопных газов

#### **4.7. Наддув**

**4.7.1.** Разрешено использование нагнетателей любого типа.

**4.7.2.** Интеркуллер, принцип его работы (воздух-воздух, воздух-вода, воздух-лед) и его месторасположение не ограничивается в пределах внешнего контура кузова. Для доступа охлаждающего воздуха допускается выполнение необходимых отверстий в кузове.

#### **4.8. Система охлаждения**

**4.8.1.** Вентиляторы охлаждения, их крепления, привод, система включения и температура ее срабатывания свободные. Термостат также свободный.

**4.8.2.** Экраны и воздухопроводы, направляющие воздух к радиатору и расположенные перед ним, свободные.

**4.8.3.** Оригинальный расширительный бачок охлаждающей жидкости может быть заменен на другой при условии, что емкость нового бачка составляет не более 2 л. и он установлен в моторном отсеке.

**4.8.4.** Трубопроводы охлаждающей жидкости свободные, также, как и их арматура. Они могут быть из другого материала и/или другого диаметра.

**4.8.5.** В случае нахождения в салоне элементов системы охлаждения с теплоносителем, эти элементы должны быть закрыты защитными термостойкими кожухами.

### **5. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**5.1.** Разрешается установка любого рулевого колеса только с замкнутым ободом.

**5.2.** Вертикальный угол установки рулевой колонки может быть изменен.

**5.3.** Допускается замена рулевой колонки на нестандартную при условии надежного крепления.

### **6. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

**6.1.** Все автомобили должны иметь тормозную систему.

**6.2.** При расположении указанных магистралей внутри кузова для их прохождения через перегородки – как между моторным отсеком и салоном, так и между салоном и багажником – допускается выполнение минимально необходимых отверстий. При этом возможные зазоры в отверстиях должны быть герметично и надежно уплотнены. В случае прохождения тормозных магистралей по салону, магистрали должны быть выполнены из металлических трубок либо шлангов с внешним металлическим армированием.

**6.3.** Оригинальные резиновые тормозные шланги также могут быть заменены гибкими шлангами авиационного типа, для их присоединения должны применяться соответствующие адаптеры.

**6.4.** Защитные кожухи тормозных дисков могут быть удалены.

**6.5.** Жидкостное охлаждение тормозов запрещено.

**6.6.** В любом случае должны применяться тормозные механизмы, а также тормозные диски или барабаны заводского (промышленного) изготовления.

**6.7.** Разрешено устанавливать тормоз с гидроприводом, действующий на любую ось.

## **7. ТРАНСМИССИЯ**

**7.1.** Маховик свободный.

**7.2.** Разрешено использование любых передаточных чисел главной передачи и коробки передач с обязательным наличием передачи заднего хода.

**7.3.** Разрешено использование блокирующихся и самоблокирующихся дифференциалов.

## **8. КОЛЕСА И ШИНЫ**

**8.1.** Колесные диски свободны по конструкции, но должны быть сделанными из металла.

**8.2.** Диски, изготовленные из магния, запрещены.

**8.3.** Крепление колес болтами можно заменить на крепление шпильками и гайками. В этом случае выступание резьбовой части шпильки должно быть не менее диаметра шпильки. Болты должны быть ввернуты в ступицу не менее чем на всю глубину резьбового отверстия ступицы.

**8.4.** Декоративные колпаки колес должны быть удалены.

**8.5.** Для увеличения колеи разрешено использование проставок. Проставки должны обеспечивать центровку колеса относительно ступицы.

**8.6.** Допускается использование проставок, обеспечивающих изменение крепежного размера дисков (сверловки).

**8.7.** Разрешается применение только шин, сертифицированных для дорог общего пользования. Шины не должны иметь механических повреждений.

**8.8.** Запрещается использование на автомобилях отечественного производства колес с диаметром, превышающим 14 дюймов. На автомобилях иностранного производства, у которых согласно эксплуатационной документации и требованиям завода изготовителя предусмотрен размер колес 14 дюймов, использование колес большего размера запрещено. Автомобили иностранного и отечественного производства, у которых согласно эксплуатационной документации и требованиям завода изготовителя предусмотрен размер колес от 15 дюймов принимают участие в соревнованиях с использованием колёс 15 или более дюймов.

**8.9.** Любая доработка шин, будь то нанесение химических составов, вклеивание дополнительных или нестандартных шипов, наплавление, нарезание протектора и т.д., строго запрещено.

## **9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

**9.1.** В любом случае аккумулятор должен быть надежно закреплен. Для этого рекомендуется усиливать оригинальное крепление аккумулятора. При этом допускаются доработки кузова, как то: сверление дополнительных крепежных отверстий в площадке аккумулятора, а также приваривание дополнительных проушин для закрепления аккумулятора.

**9.2.** Допускается перенос аккумуляторов со штатных мест расположения. Аккумулятор может быть размещен в салоне позади сиденья водителя или багажнике автомобиля. Аккумулятор должен быть прикреплен к кузову с использованием металлического гнезда (площадки) и двух металлических скоб с изоляционным покрытием, прикрепленных к основанию с помощью болтов (винтов). Аккумулятор, расположенный в салоне (даже если это штатное расположение), должен быть закрыт пластиковым кожухом, предохраняющим от утечек электролита и закрепленным независимо от аккумуляторной батареи.

**9.3.** Допускается прокладка внутри автомобиля силовых проводов. Они должны быть надежно закреплены на кузовных панелях. Для их прохождения через перегородки между багажником, салоном и моторным отсеком допускается просверлить в каждой перегородке

отверстия. Зазоры в этих отверстиях должны быть уплотнены. Контакт проводов с острыми кромками отверстий не допускается.

**9.4.** Допускаются необходимые доработки жгутов для подключения Главного выключателя электрооборудования.

**9.5.** Пучки проводов, располагаемые в салоне, должны быть заключены в защитные оболочки, препятствующие их повреждению.

**9.6.** Отверстия в кузове для прохода пучков проводов должны иметь резиновую окантовку, плотно охватывающую проходящий пучок проводов.

## **10. ПОДВЕСКА**

**10.1.** Все автомобили должны иметь подвеску. Обязательно наличие, по крайней мере, одного амортизатора на каждом колесе.

**10.2.** Упругие элементы (пружины, торсионы, листовые рессоры и т.п.) подвески свободные.

**10.3.** Ограничители хода сжатия свободные.

**10.4.** Разрешается замена всех эластичных шарниров подвески на более жесткие.

**10.5.** Амортизаторы (или вставные в стойку амортизаторные патроны) свободные. Разрешается применение амортизаторов с выносными камерами, а также амортизаторов с внешней регулировкой характеристик сопротивления.

**10.6.** Разрешается замена оригинальных опор стоек и амортизаторов подвески на жесткие опоры, в том числе со сферическими шарнирами (ШС), Расположение центра шарнира верхней опоры может быть смещено от центра оригинального отверстия стакана кузова.

**10.7.** Стабилизаторы поперечной устойчивости свободные.

**10.8.** Углы установки колес свободные.

## **11. БАЛЛАСТ**

**11.1.** Для увеличения веса автомобиля допускается применение одного или нескольких балластных грузов при условии, что они представляют собой прочные и единые блоки, размещенные внутри автомобиля на полу салона или багажника.

**11.2.** Балласт должен быть надежно закреплен к кузову автомобиля.

## **12. ЭКИПИРОВКА УЧАСТНИКОВ**

**12.1.** Водителям рекомендуется использование шлема закрытого или открытого типа.

**12.2.** Водителям рекомендуется носить автоспортивный гоночный комбинезон, перчатки, подшлемник.



### СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПАРНЫХ ЗАЕЗДОВ

