

УТВЕРЖДАЮ

Директор учебно-спортивного учреждения «Специализированная детско-юношеская спортивно-техническая школа по автомотоспорту» ДОСААФ

 С.С.Лапицкий
 2023

«Кубок 22RT» по скоростному маневрированию на автомобилях «ТІМЕ-АТТАСК»

положение о проведении соревнования

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 1.1.Определение победителей и призеров соревнований.
- 1.2. Повышение мастерства спортсменов.
- 1.3. Популяризация автомобильного спорта среди населения, вовлечение граждан в занятия автомобильным спортом.
 - 1.4. Пропаганда здорового образа жизни.
 - 1.5. Пропаганда безопасности движения на дорогах общего пользования.

2. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. «Кубок 22RT» по скоростному маневрированию на автомобилях «ТІМЕ-АТТАСК» (далее – Кубок) проводится в соответствии с календарным планом проведения спортивных мероприятий учебно-спортивного учреждения «СДЮСТШ по автомотоспорту» ДОСААФ.

Место проведения – картодром учебно-спортивного учреждения «СДЮСТШ по автомотоспорту» ДОСААФ, расположенный по адресу: Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, р-н д. Прилесье.

1 этап – 4 июня 2023 года;

2 этап − 2 июля 2023 года;

3 этап – 6 августа 2023 года.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 3.1. Соревнования проводятся в соответствии с нормативными документами:
- Законом Республики Беларусь от 04.01.2014 № 125-3 «О физической культуре и спорте»;
- Правилами безопасности проведения занятий физкультурой и спортом (Постановление Министерства спорта и туризма Республики Беларусь 31.08.2018 № 60);
- Положением о порядке проведения на территории Республики Беларусь спортивных мероприятий, формирования состава участников спортивных мероприятий, их направления на спортивные мероприятия и материального обеспечения (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.09.2014 № 902);
- Календарным планом проведения спортивных мероприятий учебно-спортивного учреждения «СДЮСТШ по автомотоспорту» ДОСААФ на 2023 год;
- Правилами организации и проведения соревнований по скоростному маневрированию;
- Техническими требованиями к автомобилям, участвующим в соревнованиях по скоростному маневрированию на автомобилях «Time-Attack»;
- Общим регламентом (далее регламент);
- Профилактическими мероприятиями при проведении соревнований, утвержденными Президиумом БАФ 18.06.2020.
- 3.2. Общее руководство организацией соревнованиями осуществляет учебно-спортивное учреждение «СДЮСТШ по автомотоспорту» ДОСААФ.
- 3.3. Официальные лица соревнований назначаются приказом директора учебно-спортивного учреждения «СДЮСТШ по автомотоспорту» ДОСААФ.

4. ТЕРМИНЫ

Данный раздел определяет основные термины, используемые в общем и дополнительных регламентах, приложениях к ним, технических требованиях и других документах, применяющихся для организации соревнований.

Автодром – закрытая и огороженная территория с инфраструктурой, необходимая для проведения автомобильных соревнований.

Водитель — лицо, управляющее спортивным транспортным средством в ходе спортивного соревнования, выполнивший все требования регламента и допущенный к участию в заездах.

Гоночная дорога — ограниченная белыми линиями (краем асфальта, пилонами и др. средствами) часть асфальтового покрытия трассы, представляющая из себя замкнутый путь, который в рамках соревнований требуется преодолеть за минимальное время.

Заводская максимальная мощность — максимальная мощность двигателя, заявленная производителем в документах, выпущенных заводом изготовителем, или его официальным представителем. Единица измерения — лошадиная сила (л.с.).

Заезд — совокупность действий водителя на трассе после подачи ему стартовой команды для проезда по определенной схеме с определенной стартовой позиции.

Закрытый парк — место, предусмотренное регламентом соревнования, куда водитель (заявитель) обязан привести свой автомобиль в соответствии с регламентом (доступ в закрытый парк разрешен только официальным лицам соревнования).

Зачетная попытка — заезд, результаты которого учитываются при определении результата соревнования.

Заявитель — любое юридическое или физическое лицо, принимающее участие в соревновании и имеющее лицензию Заявителя, выданную БАФ, согласно Положению о выдаче спортивных документов для участия в соревнованиях по автомобильному спорту.

Заявка – является договором между заявителем (водителем) и организатором. Заявка обязывает заявителя (водителя) принять участие в соревновании, а организатора выполнить по отношению к заявителю (водителю) все условия заявки в том случае, если заявитель гарантирует своё участие в данном соревновании. Приём заявок оканчивается не позднее 3-х дней до даты начала проведения соревнования.

HB – невыполнение условий заезда (результат водителя в заезде равен «0»).

Нарушение (искажение) схемы движения по трассе – отклонение водителем на трассе от оговоренной в дополнительном регламенте схемы движения.

Неоригинальная деталь – деталь, разработанная для данной или одноплатформенной модели автомобиля, идентичная по назначению и принципу работы оригинальной, выпущенная достаточным тиражом и доступная в свободной продаже. Неоригинальная деталь без каких либо переделок должна вставать на место оригинальной и при этом не требовать замены или модификации смежных элементов конструкции автомобиля.

Нештатная деталь, не предусмотренная в конструкции данного автомобиля производителем.

Оригинальная деталь — деталь, которая устанавливается производителем на данную или одноплатформенную модель и модификацию автомобиля. Оригинальной деталью также является деталь, разработанная для данной модели автомобиля, идентичная по конструкции оригинальной, но выпущенная иным производителем достаточным тиражом и доступная в свободной продаже.

Предварительная заявка - заполненная форма заявки (приложение к дополнительному регламенту), направленная в строго установленные сроки дополнительным регламентом в адрес организатора.

Представитель — физическое лицо, включенное в заявку, действующее от имени водителя и представляющее интересы водителя и команды на соревнованиях.

Рабочий объем двигателя – объем двигателя, заявленный заводом производителем.

Единица измерения $- \text{ cm}^3$.

Смежный элемент конструкции – любой элемент конструкции автомобиля, находящийся в соединении/соприкосновении с данным.

Смещение фишки - потеря контакта фишки с её первоначальной проекцией на горизонтальную плоскость (в местах установки фишек наносятся очертания, повторяющие основания фишек).

Стартовавшим считается водитель, автомобиль которого пересек линию старта в зачетной попытке своим ходом.

Схема трассы – схематическое изображение трассы, включающее подробную информацию и траектории прохождения трассы.

Тайм-аттак — вид автомобильного соревнования на время преодоления специально оборудованной трассы, кольцевой трассы, картодрома.

Трасса (кольцевая трасса) — объект инфраструктуры Автодрома, включающий в себя гоночную дорогу и комплекс функционально связанных конструктивных элементов и искусственных инженерных сооружений (асфальтового покрытия, зон вылета, энергопоглащающих и останавливающих сооружений, сеток и т.д.), которые специально предназначены для обеспечения безопасности движения автомобилей во время соревнования.

Фактическая максимальная мощность — максимальная мощность двигателя, измеренная после доработок. Единица измерения — лошадиная сила (л.с.).

Фактическая масса - масса автомобиля, измеренная после облегчения/доработок. Измерения: на оборудовании БАФ с водителем (НО БЕЗ ПАСССАЖИРОВ), в ЛЮБОЙ момент времени (например, при выезде с трассы после окончания зачетной попытки). Единица измерения – килограмм (кг).

Фактическая удельная мощность - отношение фактической (указанной в заявке) мощности автомобиля к его фактической массе умноженной на 1000. Единица измерения – л.с./т.

Фальстарт – любое движение автомобиля водителя вперед по ходу движения с момента поднятия стартового флага в горизонтальное положение до момента отмашки стартового флага или с момента включения красного сигнала до момента его выключения.

Фишка – конус, либо элемент его заменяющий (стойка, шина и т.д.).

5. УЧАСТНИКИ

- 5.1. В соревновании могут принимать участие водители, заявленные юридическими или физическими лицами, подавшие своевременно заявку на участие в порядке, определенном дополнительным регламентом этапа.
 - 5.2. К участию в качестве водителя допускаются лица, имеющие:
 - действующее водительское удостоверение;
- свидетельство о регистрации транспортного средства (либо спортивный техпаспорт БАФ/НАФ);
 - квитанцию об уплате стартового взноса;
- подшлемник и шлем имеющий сертификат ЕСЕ, DOT или омологацию FIA; РЕКОМЕНДУЕТСЯ:
- экипировка для автоспорта (комбинезон, перчатки, подшлемник, шлем, ботинки) с омологацией FIA.
 - система безопасности HANS.
- 5.3. На одном этапе кубка водитель может участвовать только в одном из зачетных классов. 5.4.Заявитель (водитель) несет ответственность за действия заявленных им водителей и механиков, а также иных лиц, зарегистрированных для обеспечения участия водителя в соревновании, наряду с этими лицами.
 - 5.4.Организатор вправе отказать заявителю (водителю) в приеме заявки без объяснения причин.
- 5.5.Водитель закрепляет это обязательной подписью в заявке на участие в кубке, добровольно снимая ответственность с организаторов за любые инциденты на трассе/автодроме во время этапов кубка, и не имеет претензий к организаторам за любые инциденты на трассе/автодроме во время этапов кубка.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1.Подписав заявку, Заявитель (водитель) тем самым заявляет, что:
- полностью ознакомился с данным регламентом, в частности досконально изучил правила поведения на автодромах, включенных в календарь чемпионата, и изучил требования безопасности. Водитель отдает себе отчет, что автоспорт НЕ БЕЗОПАСЕН.
 - принимает условия проведения соревнования;
- несет полную ответственность за техническое состояния своего автомобиля, тем самым освобождая от ответственности за техническое состояние своего автомобиля организатора соревнований;
- несет ответственность за действия заявленных им водителей и механиков, а также иных лиц, зарегистрированных для обеспечения участия водителя в соревновании, наряду с этими лицами.
- освобождает организатора от ответственности как за возможные убытки и ущерб, нанесенные заявителю, его водителю и его имуществу во время соревнований (кроме времени пребывания автомобилей в Закрытом парке), так и за ущерб и убытки, причиненные представителем, его (водителем) третьим лицам и их имуществу.

7. АВТОМОБИЛИ

7.1. К участию в соревнованиях допускаются легковые автомобили с шинами, предназначенными для дорог общего пользования – с маркировкой DOT или E, а также с указанным на них коэффициентом (индексом) износостойкости TW (Treadwear). Запрещается применение шин типа «слик», а также специальных (спортивных) шин с маркировкой «For competition use only» (кроме класса «Race»).

Для всех классов определен список допущенных шин:

- Michelin Pilot Sport 4, 4S, 5;
- Advan Neova AD08 (R, RS);
- Hankook Ventus RS3 (RS4);
- Federal 595 RSR (RSR-RR, RS-PRO):
- Nankang NS-2R Street;
- разрешено использовать другие шины с показателем TW от 220 и более.

В классах «Street-Pro», «Unlimited», коэффициент (индекс) износостойкости TW (Treadwear) должен быть не ниже 180.

7.1.1. Список допущенных размеров шин согласно классам:

Класс	Фактическая масса а/м (M)	Максимальная ширина
	(допускается погрешность 5 кг)	покрышки
«LIGHT»	<1000 кг	195 мм
	$1000 \ \mathrm{kg} < \mathrm{M} < 1100 \ \mathrm{kg}$	205 мм

	1100 кг < М < 1200 кг	215 мм
	М > 1200 кг	225 мм
«STREET»	<1300 кг	225 мм
	1300 кг < М < 1400 кг	235 мм
	М > 1400 кг	245 мм

В классах «STREET-PRO» и «UNLIMITED» без ограничений по ширине. В классе «RACE» ограничений на покрышки нет.

- 7.2. Соревнования проводятся на легковых автомобилях в следующих классах (на основании удельной мощности):
- «LIGHT»: а/м с приводом на одну ось и фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 130 л.с. включительно.
 - Установка значений развала колес в пределах -2,5° до 2,5°.
- «STREET»: а/м с приводом на одну ось и фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 175 л.с. включительно (при этом рабочий объёмом двигателя с наддувом до 1800 куб. см. включительно).
- полноприводные а/м с фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 150 л.с. включительно.
 - Установка значений развала колес в пределах -3°до 3°.
- «STREET-PRO»: а/м с приводом на одну ось и фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 215 л.с. включительно (рабочий объём двигателя с наддувом более 1800 куб. см.);
- полноприводные а/м с фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 190 л.с. включительно.
- «UNLIMITED»: а/м с приводом на одну ось и фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 255 л.с.включительно;
- полноприводные а/м с фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса до 239 л.с. включительно.
- «RACE»: а/м с приводом на одну ось и фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса свыше 255 л.с.;
- полноприводные а/м с фактической удельной мощностью двигателя на тонну веса от 240 л.с и выше.
- **7.3.** Список автомобилей по умолчанию распределенных по классам при условии, что мощность двигателя не превышает заводскую. В случае превышения показателя удельной мощности, автомобиль переводится в соответствующий класс, согласно его фактических показателей.
 - 7.3.1. Класс не ниже «STREET»:
 - Toyota MR2 (1800 куб.см.);
 - Mazda MX5 (1800 куб.см.).
 - 7.3.2. Класс не ниже «STREET-PRO»:
 - Honda S2000;
 - Ford Mustang 2.3 ecoboost
 - BMW M3 E36;
 - BMW M3 E46;
 - Mini JCW и GP;
 - Mazda MX5 NB Mazdaspeed.
 - 7.3.3. Класс не ниже «UNLIMITED»:
 - BMW M3 E92;
 - BMW 335Xi;
 - Mitsubishi Lancer Evo;
 - Subaru Impreza WRX Sti.
 - 7.4. При подсчете удельной мощности на тонну веса:
 - округление происходит до целого числа, согласно правилу математического округления;
 - - учитывается заявленная фактическая мощность, но не ниже заводской, которая указана

заводом изготовителем для данного двигателя;

- - при наличии на двигателе а/м нештатного компрессора или турбины, а/м относится к классу согласно фактической удельной мощности двигателя на тонну веса. Также должен быть предоставлен график с динамометрического стенда.
- - при наличии на а/м нештатного двигателя (от другого производителя), а/м относится к классу согласно фактической удельной мощности двигателя на тонну веса. Также должен быть предоставлен график с динамометрического стенда.
- 7.5. Автомобили должны быть технически исправны и соответствовать техническим требованиям (БА Φ) к автомобилям, участвующим в соревнованиях по скоростному маневрированию на автомобилях «TIME-ATTACK» в 2021 году, что должно быть письменно подтверждено техническим комиссаром соревнований.
- 7.6. Руководитель гонки оставляет за собой право решать о допуске того или иного автомобиля в определенный класс.
 - 7.7. Замена автомобиля в ходе проведения этапа запрещена.
- 7.8. В рамках одного этапа на одном автомобиле выступает только один участник. 7.9. Автомобили должны соответствовать следующим основным **требованиям безопасности**:
- 7.9.1. Автомобиль должен быть оборудован буксировочным крюком/проушиной задней и передней. Они должны быть ясно видны (могут быть окрашены в желтый/красный/оранжевый цвет) и обязательно отмечены контрастной с цветом автомобиля стрелкой (не менее 10 см).
- 7.9.2. НАСТОЯТЕЛЬНО рекомендуется наличие огнетушителя, который должен размещаться в легкодоступном для водителя месте с массой огнегасящего вещества не менее 2 кг. Огнетушитель должен быть надежно закреплен, крепление быстроразъёмное с двумя металлическими лентами.

8. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

8.1. Административный контроль

- 8.1.1. На административном контроле заявитель (водитель) обязан предъявить документы, согласно п. 5.2 настоящего регламента, заполненную заявку с подписью и внести стартовый взнос.
- 8.1.2. Административный контроль может быть предварительным (указывается в дополнительном регламенте).
 - 8.2. Технический контроль
- 8.2.1. На технический контроль заявитель (водитель) предоставляет автомобиль, шлем, шины (заявленные для участия в соревновании).
- 8.2.2. Количество комплектов шин определяется дополнительным регламентом соревнования. Если дополнительным регламентом не установлено разрешенное количество комплектов шин, водитель вправе самостоятельно определить количество и все заявленные шины должны пройти маркировку.
 - 8.2.3. Заключительные технические проверки проводятся после окончания заездов соревнования.
- 8.2.4. Водители обязаны поставить автомобили в закрытый парк после финиша в последней сессии заездов соревнования. Если водитель принимает решение о досрочном завершении участия в заездах, он обязан поставить автомобиль в закрытый парк после финиша в своём заключительном заезде.

Любое техническое обслуживание автомобиля, следующего в Закрытый парк, ЗАПРЕЩЕНО.

- 8.2.5. При возникновении подозрений о недостоверном указании мощности транспортного средства заявителя (водителя), руководитель гонки в праве произвести внеплановый замер мощности, спорного на его взгляд автомобиля или в случае поступлении протеста со стороны других участников. В случае выявления недостоверных данных, результаты этапа могут быть пересмотрены, взнос не возвращается. Заявитель (водитель) подавший заявку и подписав ее, соглашается с условиями, местом проведения замеров и ее результатами.
- 8.2.6. Замеры мощности двигателя производятся по адресу: г. Минск, переулок Промышленный-12 в присутствии представителя комитета БАФ по скоростному

маневрированию в течении трёх дней с момента подачи протеста или решения руководителя гонки.

- 8.2.7. Заявитель (водитель) обязан предоставить для проведения замеров свое транспортное средство, заявленное в соревнованиях, по первому требованию руководителя гонки.
- 8.2.8. При отказе от замера мощности на стенде, результат на этапе аннулируется и взнос не возвращается.

8.3. Медицинский контроль

- 8.3.1. Медицинской контроль проводится главным врачом соревнования, согласно программе соревнования.
- 8.3.2. К заездам допускаются водители, прошедшие административный, медицинский и технический контроль и включенные в список допущенных водителей.

- 8.4. Хронометрируемая тренировка и стартовые номера
- 8.4.1. Организатор может проводить хронометрируемую тренировку.
- 8.4.2. Самостоятельные тренировки на территории проведения соревнований в день их проведения ЗАПРЕЩЕНЫ. Нарушение данного требования является основанием для отказа в участии в соревнованиях.
- 8.4.3. На время проведения Кубка водители обязаны размещать на своих автомобилях стартовые номера на левой и правой передних дверях автомобиля, либо в соответствии со схемой размещения номеров и рекламы.
- 8.4.4. Один обязательный комплект (включает 2 номера) выдается водителю на весь сезон. 8.4.5.Повторное изготовление оплачивает заявитель (водитель) организатору.
 - 8.4.6. Обмен стартовыми номерами запрещен.
 - 8.5. Формирование заездов
 - 8.5.1. В заезде могут одновременно принимать участие несколько водителей.
- количество тренировочных заездов и зачетных заездов определяется программой этапа; 8.5.2.Водители выезжают на старт в порядке, определенном организатором соревнований. 8.5.3.Время формирования заезда составляет 1 минуту с момента объявления о начале его

формирования.

8.5.4. Руководитель гонки может увеличить время формирования заезда. 8.5.5. Контроль указанного времени формирования заезда осуществляет судья

технического парка.

- 8.6. Старт
- 8.6.1. Старт производится с места при работающем двигателе, если другое не предусмотрено дополнительным регламентом.
- 8.6.2. Стартовая команда подается поднятием судьей-стартером в вертикальное положение стартового флага из горизонтального положения, в котором флаг держался 2-4 секунды.

Стартовая команда может подаваться светофором, в этом случае руководитель гонки информирует водителей на предстартовом собрании о порядке подачи световых сигналов.

- 8.6.3. Фальстарт фиксируется судьями линии старта (на трассах, где отсутствуют электронные датчики хронометража).
- 8.6.4. Водитель, не способный стартовать в течение 5 секунд после подачи стартовой команды, исключается из заезда, а его автомобиль должен быть немедленно перемещен в безопасное место.
 - 8.7. Движение по трассе
- 8.7.1. Порядок движения по трассе, количество кругов движения определяются дополнительным регламентом или руководителем гонке на брифинге.
- 8.7.2. Если во время заезда водителю была создана помеха, то он имеет право совершить повторный заезд, после решения Руководителя гонки.
 - 8.7.3. Обгон или опережение на трассе автомобиля другого водителя запрещены.

На отдельных этапах, проводимых на стационарных трассах (автодромах), предназначенных для проведения автомобильных кольцевых гонок, по решению ГСК, допускается совершение обгона и опережения исходя из особенностей трассы.

- 8.8. Финиш. Хронометраж
- 8.8.1. Финишировавшими считаются автомобили, пересекшие линию финиша своим ходом.
- 8.8.2. Хронометраж осуществляется секундомером или электронной системой. 8.8.3.Время заезда фиксируется при пересечении линии финиша.
 - 8.9. Пенализация
- 8.9.1. Пенализация за основные нарушения во время проведения заездов принимается за 5 **штрафных секунд**, если другое не предусмотрено дополнительным регламентом. 8.9.2.Нарушения, за которые водитель получает к своему результату принятую пенализацию:
 - фальстарт;
 - смещение (опрокидывание) автомобилем фишки (в том числе финишной).
 - 8.9.3. Водитель получает «НВ» в заезде в следующих случаях:
 - нарушение пунктов 8.5.5, 9.1. 9.9. данного регламента.
 - нарушение пунктов 9.1-9.5 данного регламента.
 - выезд более чем 2-мя колесами за пределы гоночной дороги.
 - движение по трассе автомобилей с кузовом типа кабриолет с открытой крышей;
 - старт автомобиля без стартовых номеров, либо только с одним номером;
 - невыезд водителя на линию старта по истечении времени формирования заезда.

- 8.9.4. Водитель получает аннулирование результата и исключается из соревнования в следующих случаях:
 - участие на не маркированных шинах нарушение п.8.2.2 данного регламента;
 - отсутствие автомобиля в закрытом парке нарушение требований п.8.2.4 регламента;
 - отказ от замера мощности п.8.2.8 данного регламента;
 - обгон и опережение нарушение пункта 8.7.3 регламента;
 - нарушение пунктов 9.8-9.15 данного регламента.
- 8.9.5. За несоблюдение участником требований желтого либо красного флагов, оказание и получение помощи другим водителям, находящимся на трассе, а также за нарушение иных правил безопасности и пунктов Регламента (за исключением пунктов 8.9.3, 8.9.4.) водитель получает предупреждение.
- 8.9.6. Предупреждения фиксируется в карточке участника соревнования. При получении ДВУХ предупреждений на этапе водитель исключается из соревнования.
- 8.9.7. Всякое неспортивное, обманное или недостойное поведение, предпринятое заявителем (водителем), рассматривается руководителем гонки, который вправе применить любое возможное наказание, вплоть до исключения из соревнования.
- 8.9.8. Все непредвиденные случаи изучаются Коллегией спортивных комиссаров (далее КСК), которая имеет право принимать окончательное решение.

9. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9.1. Водитель во время заездов должен быть одет в экипировку, предусмотренную регламентом:
- подшлемник омологированный (настоятельно рекомендуем);
- застегнутый автомобильный шлем (открытого/закрытого типа) или закрытый мотоциклетный шлем;
 - перчатки (настоятельно рекомендуем);
- одежда должна быть закрытого типа (запрещено использовать майки, шорты, открытую обувь)
 - рекомендуется использование полной экипировки для автоспорта.
- 9.2. Водитель должен быть пристегнут (обязательно наличие штатных или спортивных 4, 5, 6-ти точечных ремней безопасности).
 - 9.3. Во время движения по трассе все стекла и люк автомобиля должны быть закрыты.
 - 9.4. Водитель не должен создавать аварийных ситуаций на трассе.
 - 9.5. Во время заездов водители могут использовать только гоночную дорогу и должны все время соблюдать правила поведения на автодроме.
- 9.6. Желтый флаг обязывает водителя снизить скорость и двигаться с соблюдением мер безопасности, показывается судьями на дистанции в случае остановки на гоночной дороге или неисправности автомобиля одного из водителей, опасного приближения автомобиля одного водителя к другому, а также в случае создания иных помех водителю во время заезда.
- 9.7. Красный флаг сигнализирует об остановке заезда, все водители обязаны снизить скорость и двигаться с соблюдением мер безопасности, подчиняясь указаниям судей, либо завершить круг и заехать на пит-лейн.
- 9.8. В случае возникновения ситуации, которая исключает самостоятельное движение автомобиля по трассе, водитель обязан выйти из автомобиля с соблюдением всех необходимых мер предосторожности, и немедленно покинуть пределы гоночной дороги, в наиболее безопасное место (за ограждение или пост маршала).
- 9.9. Покинув автомобиль, остановившийся на трассе, возвращаться на водительское место и продолжать движение ЗАПРЕЩЕНО до разрешения судьи.
- 9.10. Проводить осмотр автомобиля и тем более его ремонт на трассе до подъезда автомобиля безопасности или подхода маршалов ЗАПРЕЩЕНО.
- 9.11. Открывать капот остановившегося на трассе автомобиля до подъезда автомобиля безопасности или подхода маршалов ЗАПРЕЩЕНО.
 - 9.12. Заправка автомобиля топливом на пит-лейн ЗАПРЕЩЕНА!
 - 9.13. Работы с автомобилем и заправка могут производиться только в парк-стоянке и боксах.
- 9.14. При первых признаках возгорания водитель обязан немедленно остановить и покинуть автомобиль.
- 9.15. Если водитель оказался участником аварии: он не должен покидать автодром без разрешения Руководителя гонки.

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

10.1. Определение результатов на этапах соревнований

- 10.1.1. Результат водителя определяется суммированием времени, затраченного при движении по трассе и штрафного времени. Итоговый результат водителя определяется временем лучшего зачетного заезда. Лучшим признается водитель, показавший наименьшее время.
- 10.1.2. В случае равенства лучших времен водителей, для определения результата берутся в сравнение вторые времена этих водителей. При дальнейшем равенстве третьи и т.д. В случае равенства всех времен данным водителям назначается дополнительный заезд.
- 10.1.3. В классе водителям начисляются зачетные очки согласно занятым местам на данном этапе по Таблице начисления очков:

Место	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очки	25	18	15	12	10	8	6	4	2	1

- 10.1.4. На последнем календарном этапе при начислении очков применяется повышающий коэффициент 1,25 (с округлением к ближайшему целому числу).
 - 10.2. Определение результатов кубка
 - 10.2.1. Результатом водителя в Кубке является сумма зачетных очков, набранных на всех этапах.
- 10.2.2. В случае равенства результатов лучшим признается водитель с наибольшим количеством лучших мест на этапах, в случае дальнейшего равенства водитель, показавший лучший результат на последнем календарном этапе.

11. НАГРАЖДЕНИЕ

- 11.1. Водители, занявшие призовые места (1, 2 и 3 места) в классах на этапе соревнований, награждаются кубками.
 - 11.2. Победители и призёры соревнований в классах награждаются кубками.

12. ПРОТЕСТЫ И АПЕЛЛЯНИИ

- 12.1. Все протесты и апелляции должны быть поданы в соответствии с СК БАФ. 12.2.Протест может быть подан заявителем руководителю гонки или главному секретарю соревнования одновременно с взносом в размере 15 (пятнадцать) базовых величин.
- 12.2. Протест против любой ошибки или нарушения установленных правил во время соревнований, в отношении несоответствия автомобиля технической регламентации или классификации по результатам соревнования, должен быть подан не позднее 30 минут после публикации предварительных результатов.
- 12.3. В случае удовлетворения протеста взнос за подачу протеста возвращается. 12.5. Если протест признан необоснованным денежный залог не возвращается. 12.6. В случае если протест не удовлетворен, взнос зачисляется на расчетный счет организатора.

13. ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ И ЗАЯВОЧНЫЕ ВЗНОСЫ

- 13.1. Срок подачи заявок и размер заявочного взноса определяются дополнительным регламентом.
- 13.2. Непосредственные организаторы имеют право уменьшить или освободить от уплаты стартового взноса участника соревнований.
 - 13.3. Размер заявочного взноса может быть увеличен:
 - на 50% в случае несвоевременной подачи заявки;
 - на 50% в случае несвоевременного прохождения административного контроля.
- на 50% в случае уплаты участником взноса позднее даты окончания административного контроля;
- на 100% в случае отказа заявителя от размещения на автомобиле обязательной рекламы организатора;
 - 13.4. В случае неявки заявителя (водителя) на соревнование заявочный взнос не возвращается.
 - 13.5. Заявочный взнос полностью возвращается в случаях:
 - когда соревнование не состоялось;
 - отклонения заявки.

14. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ

- 14.1. Расходы по проведению соревнований несут непосредственные организаторы, определенные в дополнительном регламенте.
 - 14.2. Организация и проведение соревнований финансируется за счет заявочных взносов

участников соревнований, поступивших непосредственному организатору этапа, и иных источников финансирования.

14.3. Все расходы по обеспечению участников в ходе соревнований несут сами водители (заявители) или командирующие их организации.

15. РЕКЛАМА

- 15.1. Для размещения обязательной и необязательной рекламы организатора заявитель (водитель) обязан резервировать места на автомобиле в соответствии со схемой (Приложение № 1 к регламенту), если иное не предусмотрено дополнительным регламентом. Эти места не могут быть заняты другой рекламой.
 - 15.2. Организатор выдает участникам рекламные наклейки непосредственно перед этапом.
- 15.3. 15.3.За исключением вышеуказанных ограничений, на остальной части кузова и экипировке заявитель (водитель) может размещать рекламу по своему усмотрению при условии, что это:
 - не противоречит законодательству РБ;
 - не нарушает норм морали и этики;
 - не ограничивает обзор водителю.
- 15.4.Участники обязаны обеспечить надежное крепление рекламы на автомобиле во время проведения соревнований.

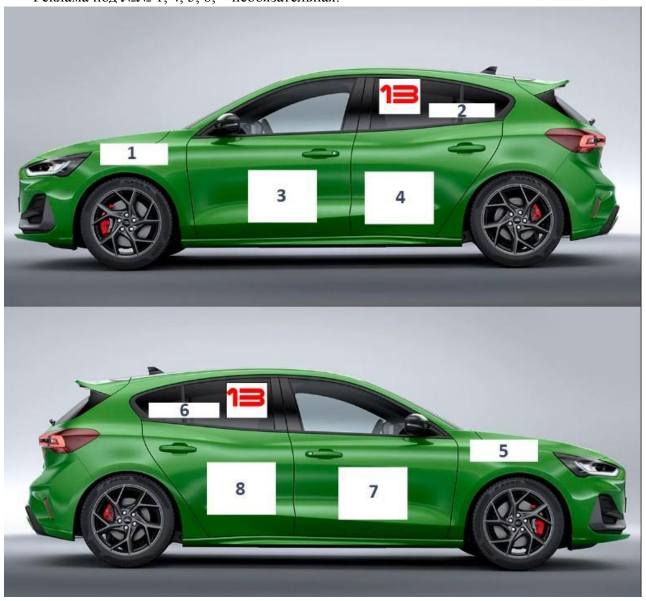
16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительный регламент размещается на официальном сайте Кубка www.rstk.<u>by</u> и является официальным приглашением на соревнования.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ НОМЕРОВ И РЕКЛАМЫ

Реклама под №№ 2, 3, 6, 7, и лобовое стекло – обязательная;

Реклама под №№ 1, 4, 5, 8, – необязательная.



СОГЛАШЕНИЕ

о порядке проведения работ по измерению мощности транспортного средства № ____

г. Минск	« <u> </u>
	, именуемое в дальнейшем
«Исполнитель», в лице директора	, действующего на
основании Устава, с одной стороны, и гражданин	
паспорт №, выданный	
именуемый в дальнейшем «Заказчик» с другой стороне	ы, а вместе именуемые «Стороны»,
заключили настоящее соглащение о нижеследующем:	

- 1. Предмет соглашения отношения, возникающие в рамках оказания Исполнителем услуг Заказчику по измерению мощности транспортного средства (мощностное испытание) с использованием динамометрического стенда (далее Диностенд).
- 2. Порядок проведения работ и осуществления расчетов в рамках настоящего соглашения регламентируется публичным договором (публичной офертой) на ремонт и техническое обслуживание транспортного средства, размещенным на сайте и (или) в офисе Исполнителя.
 - 3. Ответственность сторон:
- 3.1. Соглашение определяет полную ответственность Заказчика за наличие неисправностей в работе транспортного средства и (или) их возникновении в процессе проведения работ по измерению его мощности на Диностенде. При этом Заказчик подтверждает, что:
- 3.1.1. предоставленное им транспортное средство полностью исправно по ходовой части, рулевому управлению и трансмиссии; транспортное средство имеет герметичные системы питания, смазки и охлаждения;
- 3.1.2. износ шин на предоставленном транспортном средстве равномерен и находится в пределах допусков, повреждения шин отсутствуют;
- 3.1.3. он ознакомлен с принципом работы Диностенда и понимает, что его использование производится исключительно в качестве средства измерения;
- 3.1.4. он осознает, что мощностное испытание на Диностенде проводится на полном газу, а иногда и при максимально возможной скорости и принимает на себя все риски, связанные с потенциальным возникновением неисправностей транспортного средства в процессе проведения работ по измерению его мощности;
- 3.1.5. он осознает, что в случае предоставления для проведения измерений транспортного средства с измененной и (или) модернизированной конструкцией узлов и агрегатов, имеет место повышенный риск возникновения неисправностей, и при наступлении таких рисков не имеет к Исполнителю никаких претензий;
- 3.1.6. он согласен с тем, что при возникновении в процессе проведения измерений любого рода неисправностей транспортного средства, Исполнитель не несет никакой материальной и (или) иной ответственности.
- 3.2. Соглашение также устанавливает индивидуальную ответственность Заказчика за возникновения неисправностей в работе Диностенда при передаче для испытания технически неисправного транспортного средства (в т.ч. не соответствующего пунктам 3.1.1 и 3.1.2). В данном случае при возникновении неисправностей, влияющих на работу Диностенда и (или) ограничивающих его использование (например, розлив охлаждающей жидкости, попадание отдельных частей автомобиля в узлы и части стенда и т.д.), Заказчик несет полную материальную ответственность и обязуется устранить такие неисправности за свой счет в течение 10-дневного срока. При превышении установленного срока устранения неисправностей без согласования с сотрудниками СТО, предусматривается выплата пени в размере 1 базовой величины за каждый

день просрочки

- 3.3. Соглашение содержит дополнительные к публичному договору на ремонт и техническое обслуживание транспортного средства условия, определяющие ответственность Заказчика при проведении работ по измерению мощности транспортного средства, и в случае возникновения споров имеет равную юридическую силу.
 - 4. Прочие условия:
- 4.1. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.
- 4.2. Споры, возникающие из настоящего соглашения, разрешаются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

5. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

исполнитель:	ЗАКАЗЧИК:
ФИО	
_	
Адрес	
Паспорт	
_	
-	