

ПРАВИЛА КЛАССА «СТАНДАРТ»

Российский национальный гоночный класс сноукайтинга "Стандарт"

1. Вступление

Российский национальный гоночный класс сноукайтинга "Стандарт" – далее Стандарт – класс сноукайтинга, предназначенный для популяризации гоночных дисциплин. Стандарт предназначен для гонок типа «курс-рейс», «слалом» или «марафон» при ветре от 3 до 15 м/с на любых акваториях. Стандарт создан и развивается как класс, дающий возможность достигать высокого уровня персональной техники, начиная с базового уровня. Основными требованиями к оборудованию класса являются доступность в приобретении и примерное равенство ходовых качеств. Для проведения гонок местного уровня и в юниорском зачете может быть использован Стандарт М с упрощенными требованиями к оборудованию.

Раздел А. Общие положения и процедуры

1. Язык

- 1.1. Официальным языком правил класса Стандарт является русский.
- 1.2. Слово «должен» означает обязательное требование, слово «может» означает рекомендацию.

2. Сокращения

- 2.1. Стандарт – национальный гоночный класс сноукайтинга "Стандарт"
- 2.2. АС – Ассоциация гоночного класса сноукайтинга "Стандарт"
- 2.3. АК – МОО Ассоциация кайтинга
- 2.4. ВФПС – ОО «Всероссийская Федерация Парусного Спорта»

3. Органы управления и ответственность

- 3.1. Контролирующим органом класса является ВФПС
- 3.2. Координирующим органом класса является АК
- 3.3. Управляющим органом класса является АС, действующая по Положению.

4. Управление Стандарт

- 4.1. Органом управления Стандарт является общее собрание Ассоциации Стандарт, а в период между собраниями - совет региональных представителей, возглавляемый Председателем АС.

4.2. Председатель АС утверждается в АК и действует на основании Положения об АС.

5. Изменения и дополнение в Правилах Класса

5.1. Конструкция кайта определяется настоящими правилами на период 3 года, после чего в правила могут быть внесены изменения.

5.2. В случае отсутствия решения о замене пунктов настоящих правил, регламентирующих конструкцию и размер купола (раздел Б), по истечении срока действия настоящих правил их положения относительно купола автоматически продлеваются на один год.

5.3. Кайт может быть любого производителя, если он удовлетворяет настоящим правилам обмера и омологирован (включен в Список Утвержденного Оборудования) в Стандарт.

5.4. Пункты правил, касающиеся снаряда скольжения, принимаются или изменяются одновременно с принятием или изменением правил регламентирующих конструкцию и размер купола.

5.5. Изменения правил обмера должны происходить по решению АС и быть утверждены АК.

5.6. Все изменения или дополнения в Правилах Класса регистрируются в ВФПС в установленном ВФПС порядке.

6. Утвержденные производители оборудования

6.1. Все утвержденные модели должны быть выпущены данным производителем в серии не менее 20 штук.

6.2. Любой спортсмен, импортер, дистрибьютор оборудования или производитель может подать Мерителю АС заявку в произвольной форме на включение купола в Список Утвержденного Оборудования и представить указанное оборудование к обмеру. Меритель АС производит обмер согласно настоящим Правилам обмера и при соответствии оборудования Правилам Класса включает его в Список Утвержденного Оборудования. При несоответствии представленного оборудования Правилам Класса, Меритель не включает заявленное оборудование в Список, оформляет в произвольной форме отчет о несоответствии Правилам класса и выдает заявителю. Заявитель имеет право обратиться к руководству АС, которое принимая во внимание отчет о несоответствии в исключительных случаях может принять решение о включении заявленного оборудования в Список Утвержденного Оборудования или об окончательном отказе.

6.3. Модели куполов, разрешенные для гонок в Стандарте, должны быть включены в Список Утвержденного Оборудования и опубликованы. Все заявки на новые модели подаются в АС не позднее 01 августа и АС по согласованию с

АК 01 сентября публикует новые модели, участвующие в предстоящем зимнем сезоне.

7. Интерпретация Правил Класса

Ассоциация класса Стандарт имеет право интерпретировать любые части настоящих Правил и принимать решения по любому новому случаю. Интерпретации действуют не более двух лет, затем должны быть включены в текст новой редакции Правил или отменены.

8. Соответствие Правилам Класса

8.1. Оборудование считается не соответствующим Правилам Класса как в случае не соответствия собственно оборудования, так и в случае такого изменения Правил Класса, что оборудование, соответствующие Правилам в предыдущей редакции перестало им соответствовать после изменения Правил.

9. Инспекции на соревнованиях

9.1. Меритель на соревнованиях:

- должен убедиться, что оборудование используемое участниками, включено в Список Утвержденного Оборудования, оно не было изменено или доработано с нарушением Правил Класса;
- при сомнении о соответствии Правилам класса, провести обмер оборудования с использованием любых разумных методов для проверки соответствия оборудования Правилам Класса, включая сравнение со стандартным оборудованием, образцом или другим оборудованием, предъявленным к инспекции;
- при выявлении оборудования с такими несоответствиями Правилам Класса, которые Меритель сочтет выходящими за погрешности производства, Меритель должен сообщить о таких отклонениях Главному Судье соревнований и уведомить руководство АС;

Раздел Б. Правила допуска снаряжения и проведение гонок

1. Зачетные группы

При проведении соревнования в Стандарт кроме общего зачета могут быть выделены указанные зачетные группы.

1.1. Группа – «Женщины».

1.2. Группа – «Юниоры». В эту группу входят участники, которым на 1 января года проведения соревнования не исполнилось 19 лет.

1.3. Группа – «Ветераны». В эту группу входят участники, которым на 1 января

года проведения соревнования исполнилось 45 лет.

1.4 Командный зачет.

1.5. Сноуборды с соответствующим разделением на подзачеты.

1.6. Стандарт М.

2. Персональное снаряжение

2.1. Персональное снаряжение (шлем, трапеция, иные средства индивидуальной защиты и т.д.) может быть не включено в Список Утвержденного Оборудования.

2.2. Обязательное требование к персональному снаряжению.

Каждый спортсмен должен использовать:

- шлем промышленного производства, предназначенный для занятий горными лыжами или сноубордом;
- трапецию промышленного образца

2.3. Необязательное снаряжение:

- налокотники, наколенники, защита спины
- GPS навигатор

3. Реклама

3.1. Реклама на оборудовании участника не регламентируется, если иное не предусмотрено Положением о соревновании.

4. Снаряд скольжения

4.1. Допускается использование одного комплекта лыж или одного сноуборда в течение одного соревнования, за исключением случая невозможного повреждения. Решение о допуске к соревнованию другого снаряда скольжения принимается Главным Судьей соревнования.

4.2. Максимальная длина снаряда скольжения, измеренная между перпендикулярами к осевой линии снаряда скольжения, проведенными по крайним точкам снаряда скольжения, не должна превышать 220 сантиметров для лыж и 200 см для сноуборда. Допускаются только лыжи для скоростного спуска с заводской маркировкой DH или без нее, но с геометрией лыж DH.

4.3. Для зачета «Стандарт-М»

- лыжи любые длиной не более 220 см.
- сноуборды любые длиной не более 165 см

4.4. Изменения и обслуживание снаряда скольжения:

- изменения в конструкции и материалах снаряда скольжения за исключением случаев необходимого ремонта запрещены;
- не разрешается вносить изменения в конструкцию лыж (укорачивание,

изменение жесткости накладками);

- разрешена установка платформ промышленного образца под крепления
- разрешено восстановление кантов и скользящей поверхности до исходных размеров при ремонте.

5. Резерв

6. Резерв

7. Стропы

7.1. К соревнованию не допускаются стропы из кевларовых (арамидных) волокон, а также стальные тросы или струны любой конструкции.

7.2. Расстояние от середины планки управления до верхней точки передней кромки кайта в рабочем положении с натянутыми стропами не должно превышать 45 метров.

7.3. Конструкция планки управления может быть любой.

7.4. Система крепления купола к трапеции должна иметь устройство быстрого отсоединения.

8. Кайт

8.1. К соревнованиям допускаются только кайты из Списка Утвержденного Оборудования.

8.2. Все кайты должны быть однослойными - каркасными, где роль каркаса выполняют баллоны, наполняемые атмосферным воздухом.

8.3. К соревнованию в Стандарт одной серии допускается три кайта различной площади.

8.4. К соревнованию в Стандарт М одной серии допускается два кайта различной площади.

8.5. Площадь самого большого кайта в Стандарт М – 14 м/кв.

8.6. Изменения и обслуживание купола:

изменения в конструкции и материалах купола за исключением случаев необходимого ремонта запрещены.

Любые изменения купольных строп и настроечных элементов разрешены

8.7. Размер купола принимается тот, который заявлен производителем и нанесен на кайт хорошо различимыми символами.