## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

# к квадроциклам (ATV) в Группах ATV-Open/ATV-adventure

Транспортное средство, конструкция которого признана Технической комиссией опасной, не может быть допущено Спортивными Комиссарами до соревнования.

# 1. Определение

- 1.1. Серийные внедорожные квадроциклы колесной формулы 4х4, выпущенные в количестве не менее 500 идентичных экземпляров.
- 1.2. Ответственность за доказательство серийности ATV в целом и его отдельных узлов и агрегатов лежит на участнике. При технической инспекции допускается сравнение деталей с серийными деталями или каталогом завода-изготовителя.

### 2. ПРЕДЕЛЫ РАЗРЕШЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

- 1.1. Любые изменения, не оговоренные в данных требованиях, безусловно, ЗАПРЕЩАЮТСЯ.
- 1.2. Любая изношенная или поврежденная деталь может быть заменена только деталью, идентичной заменяемой.
- 1.3. Все квадроциклы должны стоять на учете в органах транспортной инспекции и иметь официальное разрешение на движение по дорогам общего пользования (иметь государственный номер, действующий талон технического осмотра или отметку о пройденном техническом осмотре).

### 3. Колеса (колесные диски) и шины

- 1.1. Запрещается изменять рисунок протектора шин методом нарезки.
- 1.2. Разрешается применение только пневматических шин для ATV, со следующими размерами:
  - внешний диаметр, которых при измерении не превышает 740 (Семьсот сорок) мм по прямой линии, проходящей по центру шины и не являющейся вертикальной относительно земли (при измерениях не должны учитываться естественные проминания шины)
  - ширина не менее 8" но не более 12,5".
- 1.3. Измерения проводятся на всех шинах (включая запасные, сменные и т.д.), используемых в дальнейшем на соревновании.
- 1.4. Измерения проводятся на шинах, накачанных до давления не менее 4,5 psi.

#### 4. Аккумулятор

1.1. Марка и емкость аккумулятора(ов) свободные. Однако, их количество, предусмотренное изготовителем, должно быть сохранено.

# 5. СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1.1. Дополнительное светотехническое оборудование не ограничивается. Штатное светотехническое оборудование должно находиться в рабочем

состоянии как минимум на момент предстартовой технической инспекции.

### **6.** Защита

- 1.1. Разрешается применение защиты любой конструкции. Материал не ограничен.
- 1.2. Разрешается применение любой «антикенгуринной» предохранительной решетки.

#### **7.** БАМПЕР

1.1. Конструкция и материал бампера не ограничиваются.

## 8. ЛЕБЕДКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1.1. ATV должны быть оборудованы лебёдкой, с тяговым усилием не менее 900 кг.
- 1.2. Разрешается установка не более одной лебедки.
- 1.3. Во время движения все дополнительное оборудование (трос лебедки, удлинитель троса, корозащитная стропа, крепежный крюк, такелажные скобы, блоки, гаситель троса) должно быть надежно закреплено.

### 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАНИСТРЫ

- 1.1. Разрешается устанавливать дополнительные канистры для топлива только заводского изготовления, выпускаемые специально для ATV и обеспечивающие безопасную заправку топливом закрытой струей.
- 1.2. Количество и емкость канистр не ограничена.
- 1.3. Автомобильные и иного типа канистры ЗАПРЕЩЕНЫ.

#### 10. Система охлаждения

- 1.1. Разрешается замена штатного радиатора и перенос радиатора системы охлаждения со штатного места
- 1.2. Разрешается установка дополнительного радиатора
- 1.3. При переносе радиатора и магистралей системы охлаждения должны быть предусмотрены защитные устройства, исключающие (в случае срыва или повреждения) попадание охлаждающей жидкости на водителя.

# 11. Система впуска

- 1.1. Разрешается установка шноркелей.
- 1.2. Шноркель должен иметь наконечник из травмобезопасного материала (пластмасса, резина) и не выступать по высоте за габариты руля квадроцикла (установленного заводом-производителем).

#### 12. Система выпуска

- 1.1. Запрещается изменять систему выпуска, глушитель должен быть оригинальный.
- 1.2. Разрешается присоединять к глушителю патрубки.

#### 13. Топливная система

- 1.1. Запрещается вносить изменения в топливную систему.
- 1.2. Запрещается присоединять дополнительные канистры к топливной системе.

### 14. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Каждый квадроцикл должен быть оснащен дополнительным оборудованием согласно данному разделу.
- 1.2. Во время движения квадроцикла все дополнительное оборудование (трос лебедки, удлинитель троса, корозащитная стропа, крепежный крюк, такелажные скобы, блоки, гаситель троса, аптечка, огнетушитель, дополнительная экипировка) должно быть надежно закреплено.

### 15. Экипировка гонщика

- 1.1. Обязательно применение мотошлема. Шлем гонщика должен отвечать требованиям к шлемам: мотошлемы, применяемые на соревнованиях по трофи-рейдам, должны соответствовать следующим стандартам: Гост 22889-90(Россия), ECE 22-05(Европа), DOT или Snell(Америка).
- 1.2. Недопустимо применение строительных касок, шлемов для дорожных велосипедов, танковых или иных мягких шлемов.
- 1.3. Обязательно применение защитных очков или закрытых мотошлемов типа «интеграл». Обязательно применение защитной экипировки мотокроссового образца: защита груди и спины, налокотники и наколенники.
- 1.4. Требование к дополнительной экипировке: Каждый член экипажа должен иметь с собой запасной комплект теплой одежды, упакованный в водонепроницаемую упаковку.

#### 16. МЕДИЦИНСКАЯ АПТЕЧКА

1.1. Каждый квадроцикл должен быть укомплектован специальной аптечкой стандарта АИ-H-2 «Спасатель» и более высокого стандарта. Аптечка должна содержать противошоковый набор. Все составляющие аптечки должны соответствовать сроку годности и не иметь видимых следов повреждения упаковки. Аптечка должна находится в легко доступном месте, и иметь водонепроницаемую упаковку, допускающую многоразовое использование (гермомешок, герметичный контейнер).

### 17.Огнетушитель

- 1.1. Каждый квадроцикл должен быть оборудованы огнетушителям заводского изготовления, содержащим не менее 1 кг огнегасящего состава (бромэтил, углекислота, огнегасящий порошок), сосредоточенного в одном или двух баллонах.
- 1.2. Применение пенных огнетушителей не допускается.
- 1.3. Огнетушители должны располагаться в легкодоступных местах. Крепление огнетушителя должно быть надежным, но обеспечивать быстрый съем его без применения инструмента в случаях возникновения пожара. На баллонах огнетушителя должны быть указаны масса заряда, полная масса баллона в снаряженном состоянии и масса пустого баллона.
- 1.4. Дополнительное ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ требование для квадроциклов с

вариатором. Каждый квадроцикл с вариатором должен иметь с собой дополнительный ремень вариатора и инструмент для его замены.

# 18.**И**НФОРМАЦИЯ

- 1.1. На квадроцикле должна иметься наклейка с фамилией гонщика и номером экипажа размерами не менее 5x15 см, установленная на видном месте.
- 1.2. На мотовездеходе UTV должны иметься две наклейки с фамилиями гонщика и штурмана и номером экипажа с обеих сторон, размер наклейки должен быть не менее 10x15 см.