

Приложение №1 к Техническому регламенту Открытого Чемпионата Хабаровского края по автоспорту (трофи-рейдам) Любители с 2020 г.

Экстремальные шины

	Диагональные МТ - шины Шины с диагональным кордом и протектором, обеспечивающим проходимость на уровне МТ.
	Классические экстремальные шины Диагональные шины с сильно разряженным протектором, но сохранившие центральную дорожку.
	Шины с сильно разряженным протектором Резина для заболоченных участков и других слабонесущих грунтов.
	«Елочка» Шины для глины и колеи.
	Шины без центральной дорожки Автомобиль на таких шинах очень плохо управляется, особенно на скорости.

В том числе:					
1	<u>SIMEX Extreme</u>	13	<u>Fedima trial Ade</u>	25	<u>Forward Safari 510</u>
2	<u>SIMEX Jungle</u>	14	<u>Fedima Sirocco</u>	26	<u>Forward Safari 530</u>
3	<u>King Cobra Otani</u>	15	<u>Fedima Extreme</u>	27	<u>Circling</u>
4	<u>Superstone</u>	16	<u>Fedima Partner</u>	28	<u>Interco TSL Bias</u>
5	<u>Silverstone XTREME</u>	17	<u>Fedima Maxi-Grip</u>	29	<u>Extreem Comforser Thruster</u>
6	<u>Lakesea M/T</u>	18	<u>Fedima F/Cross</u>	30	<u>Superstone Crocodile Xtreme</u>
7	<u>TSL Thornbird</u>	19	<u>Fedima Maxima</u>	31	<u>Nitto mud grappler</u>
8	<u>CST MAXXIS</u>	20	<u>Forward Safari 500</u>	32	<u>Xemis</u>
9	<u>MAXXIS M-8060</u>	21	<u>BFGoodrich Krawler</u>	33	<u>Pitbull Tires Rocker/Maddog</u>
10	<u>MAXXIS M-8080</u>	22	<u>Fedima Extreme Evolution</u>	34	<u>Lakesea Mudster / X Terrain Mud</u>
11	<u>MAXXIS M-8090</u>	23	<u>Shark offroad</u>	35	<u>Interco Super Swamper TSL Bogger</u>
12	<u>MAXXIS MUDZILLA</u>	24	<u>Mickey Thompson Baja Claw</u>		

Приложение №2 к Техническому регламенту Открытого Чемпионата Хабаровского края по автоспорту (трофи-рейдам) Любители с 2020 г.

**Матрица ограничений в Технических требованиях
к транспортным средствам зачетных групп СТАНДАРТ, ТУРИЗМ, ЭКСТРИМ.**

		Наличие запретов (+), ограничений (+/-) и разрешений (-)		
		СТАНДАРТ	ТУРИЗМ	ЭКСТРИМ
1.	Определение	+	+	-
2.	Усиление.			
2.1.	Любая деталь автомобиля	+	+/-	-
3.	Масса автомобиля			
3.1.	Масса автомобиля	+	+	+
4.	Двигатель			
4.1.	ДВС	+	+	-
4.2.	Система охлаждения	+	+	+/-
4.3.	Изменения системы выпуска отработанных газов	+	-	-
4.4.	Топливо:	+	+	+
4.5.	Окислитель топлива	+	+	+
4.6.	Воздушный фильтр	+	+	+
5.	Трансмиссия.			
5.1.	АКПП/МКПП	+	+	-
5.2.	РК	+	+	-
5.3.	Мосты	+	+/-	-
5.4.	Блокировки	+/-	+/-	-
5.5.	Замена агрегатов	+	+/-	-
6.	Подвеска			
6.1.	Изменение лифта подвески	+/-	+/-	-
6.2.	Штатные упругие элементы	+/-	+/-	-
6.3.	Дополнительные упругие элементы	+	+	-
6.4.	Амортизаторы	+	+/-	-
6.5.	Замена рычагов и тяг	+	+/-	-
7.	Колеса, колесные диски, шины.			
7.1.	Наружный диаметр колес	+	+/-	-
7.2.	Применение грязевых шин (mud terrain) и шин с протектором повышенной проходимости	+/-	+/-	-
7.3.	Шины от сельскохозяйственной, дорожной и/или специальной техники, шины низкого давления (Трекол и т.п.)	+	+	-
7.4.	Диски	+	+	-
7.5.	Дополнительные устройства противоскольжения: (цепи, специальные чехлы и/или иные приспособления изменяющие сцепные свойства шин)	+	+	-
8.	Тормозная система			
8.1.	Основная тормозная система	+	+	+/-
8.2.	Дополнительная тормозная система	+	+	-
8.3.	Стояночный тормоз	+	+	+/-
9.	Электрическая система			
9.1.	Электрическая проводка автомобиля	+	+	+/-
9.2.	Расположение всех элементов	+	+	-

9.3.	Штатное светотехническое оборудование	+	+	-
9.4.	Дополнительное светотехническое оборудование	-	-	-
9.5.	Аккумулятор	+	+/-	+/-
9.6.	Генератор	+	+/-	-
10.	Топливная система			
10.1.	Топливная система	+	+/-	+/-
11	Рулевое управление			
11.1.	Рулевое колесо	+/-	+/-	+/-
11.2.	Система рулевого управления и ее узлы	+	+	-
12.	Кузов и рама			
12.1.	Рама	+	+	+/-
12.2.	Кузов	+	+/-	-
12.3.	Лифт кузова	+	+/-	-
13.	Внешний вид			
13.1.	Внешний вид автомобиля	+	+	-
13.2.	Защита кузова, узлов и агрегатов	-	-	-
13.3.	Силовой бампер	-	-	-
13.4.	Сидения	+	+/-	-
13.5.	Демонтаж сидений	+/-	+/-	+/-
13.6	Лобовое стекло	+	+	+
13.7	Стекла в передних дверях	+	+	+/-
13.8	Двери	+	+	+/-
13.9	Крыша	+	+	+/-
13.10	Крылья и колесные арки	+	+/-	-
13.11	Запасное колесо	+	+	+/-
13.12	Каркас безопасности	-	-	+
14.	Лебедка и дополнительное оборудование.			
14.1.	Электрические лебедки	+	+/-	-
14.2.	Штатная механическая лебедка	+	+/-	-
14.3.	Гидравлические лебедки	+	+/-	-
14.4.	Ручные лебедки и иные не электрические и не гидравлические средства самовытаскивания.	-	-	-
14.5.	Реечные и пневматические домкраты	-	-	-
14.6.	Колесные самовытаскиватели	+	+	-

Организационный комитет
Открытого Чемпионата
Хабаровского края по автоспорту (трофи-рейдам).
2020г.

