



Кубок ФАСМ по ралли-спринту "1400" (1660681811Л),
ралли-спринту "1600" (1660691811Л),
ралли-спринту "2000" (1660841811Л),
ралли-спринту "Свободный" (1660851811Л)

Место проведения: обл. Московская, р-н. Наро-Фоминский, рп. Калининец

От: Организатора

Кому: Всем участникам и официальным лицам соревнования

БЮЛЛЕТЕНЬ №1

1. Изложить раздел 2 Регламента в следующей редакции:

2. Место и сроки проведения.

№	Место проведения спортивных соревнований (адрес, наименование) спортивного сооружения	Группы участников по полу и возрасту (в соответствии с ЕВСК)	Сроки проведения (дата приезда и дата отъезда)	Наименование спортивной дисциплины (в соответствии с ВРВС)	номер-код спортивной дисциплины (в соответствии с ВРВС)
1	обл. Московская, р-н. Наро-Фоминский, рп. Калининец	Муж, жен.	09.02.25	ралли - спринт "1400", ралли - спринт "1600", ралли - спринт "2000", ралли - спринт "свободный"	1660681811Л, 1660691811Л, 1660841811Л, 1660851811Л

2. Изложить раздел 4 Регламента в следующей редакции:

4. Программа.

Публикация регламента и начало приема заявок	13.01.2025
Окончание приёма предварительных заявок	21:00 07.02.2025 или ранее (см. п. 7.2.)
Окончание приёма заявок	11:30 09.02.2025
09.02.2025	
09:00 – 12:00	Административная проверка (штаб)
09:00 – 12:30	Техническая инспекция (парк-стоянка)
09:30 – 09:45	Ознакомление с трассой (за судьейским автомобилем)
09:45 – 12:30	Ознакомление с трассой (хронометрируемая тренировка)
12:30 – 13:10	Перерыв
13:10 – 16:00	Зачётные заезды
16:20	Публикация предварительных классификаций
16:50	Публикация итоговых классификаций
17:00 – 17:30	Награждение

3. Изложить пункт 7.2 Регламента в следующей редакции:

7.2. Подача заявок.

Предварительные заявки подаются путём заполнения заявочной формы традиционного соревнования «Выстрел 25» с отметкой поля **«Я принимаю участие в Кубке ФАСМ/Кубке МО»** по адресу:

mosautoslalom.ru/zayavka

Максимальное число предварительных заявок (включая заявки традиционного соревнования) – 100.

Приём предварительных заявок заканчивается в 21:00 **07.02.2025** или ранее при достижении их максимального числа.