

SMP RCKГ 31.05-02.06.2024

Сорт. по кругам

SMP GT4

NRing 2,850 км

Гонка 2

02.06.2024 12:40

Гонка (22 Круги) запущен в 12:42:10

Поз.	№	Спортсмен	Город	Заявитель	Авто	Круги	Общ.Вр	Раз.Лид	Разрыв	ЛучшееВр	Очки
1	33	А.НЕСОВ	МО.,Королев	SMP Motor Sharks	Mercedes AMG GT4	22	29:35.869			1:20.316	31
2	16	С.СТОЛЯРОВ	Москва	YADRO Motorsport	Mercedes AMG GT4	22	29:53.162	17.293	17.293	1:20.894	23
3	88	Р.САЛИХОВ	Москва	YADRO Motorsport	Mercedes AMG GT4	22	29:55.137	19.268	1.975	1:20.957	19
4	51	И.СИДОРКОВА	Карелия	SMP RACING	Mercedes AMG GT4	22	29:55.500	19.631	0.363	1:20.863	16
5	37	А.СОЛУКОВЦЕВ	МО., Томилино	ИСКРА Моторспорт	Toyota GR Supra GT4 EVO	22	29:55.951	20.082	0.451	1:20.842	14
6	5	С.ТИТАРЕНКО	Москва	X Motorsport	Toyota Supra GT4 EVO	22	29:56.485	20.616	0.534	1:20.931	12
7	63	В.МЕЩЕРЯКОВ	Тольятти	RScar motorsport	Mercedes AMG GT4	22	29:57.324	21.455	0.839	1:20.727	10
8	47	Л.ТОЛКАЧЕВ	Москва	RUMOS Racing	Toyota Supra GT4 EVO	22	30:12.676	36.807	15.352	1:21.419	8
9	11	Д.РОДИОНОВ	Москва	X Motorsport	Toyota Supra GT4 EVO	22	30:14.818	38.949	2.142	1:21.696	7
10	46	С.ГОРБУНОВА	МО.,Клин	RUMOS Racing	Toyota Supra GT4 EVO	22	30:19.813	43.944	4.995	1:21.827	6
11	77	А.ГОНЧАРОВ	Москва	Гончаров Андрей	Toyota GR Supra GT4	22	30:20.258	44.389	0.445	1:21.412	5
12	24	Н.СИЛАЕВ	Красногорск	RScar motorsport	Mercedes AMG GT4	22	30:43.308	1:07.439	23.050	1:21.621	4
13	56	Д.АНАСТАСИАДИС	Ростов-на-Дону	TEAMGARIS	Toyota GR Supra GT4	22	30:49.215	1:13.346	5.907	1:21.409	3
Не классифицирован (75% = 16 Круги)											
	13	Д.РЕМЕНЯКО	Москва	Кэпитал Рэйсинг Тим	Mercedes AMG GT4	5	6:58.796	17 Круги	17 Круги	1:21.666	0

Объявления

- ст.№33 (Несов Алексей) +1 дополнительное очко за лучшее время круга гонки
- ст.№56 (Анастасиадис Дмитрий) + 30 секунд к общему времени гонки по решению №28 КСК

Границы победы	Ср. скорость	Лучший круг	ЛучшаяСкор	Лучший круг по
17.293	127,104	1:20.316	127,745	33 - Алексей НЕСОВ

Руководитель гонки Ромашкин Алексей (Москва) A24-170, ВК

Главный секретарь Бутырская Анастасия (Москва) A24-111, ВК

Orbits