

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
СЕРТИФИКАТ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ
ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА

№ 2032210053

1. Тип и назначение воздушного судна	2. Национальный и регистрационный знаки	3. Серийный (заводской) номер, Идентификационный номер
Тепловой аэростат специальной формы «Сердце», 80 СРДЦ	RA-1896G	ЕЭВС.06.008

4. ВС принадлежит **Коровину Станиславу Владимировичу**

(наименование юр. лица, ФИО ИП или ФИО физического лица)

680032, г. Хабаровск, ул. Клубная, д. 45, кв. 6

(адрес владельца)

272421970551

Идентификационный номер налогоплательщика владельца

5. Эксплуатационные ограничения и Характеристики гражданского воздушного судна теплового аэростата специальной формы «Сердце», 80 СРДЦ содержатся в карте данных, которая является неотъемлемой частью настоящего сертификата летной годности.

6. Настоящий сертификат летной годности выдан на указанное выше гражданское воздушное судно в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации и Конвенцией о международной гражданской авиации от 07.12.1944.

7. Настоящий сертификат летной годности действителен в течение двух лет с даты выдачи.

Начальник Дальневосточного
МТУ Росавиации

МП



С.В. Тараненко

(подпись, инициалы, фамилия)

Дата выдачи: 08 октября 2021 год

КАРТА ДАННЫХ

Настоящая карта данных является неотъемлемой частью сертификата летной годности пилотируемого гражданского воздушного судна и содержит основные эксплуатационные ограничения и характеристики воздушного судна регистрационный номер RA-1896G, ЕЭВС.06.008

1.	Общие сведения.	
	Класс	Специальной формы «Сердце», 80СРДЦ
	Опознавательный знак	RA-1896G
	Тип	АТ Специальной формы «Сердце», 80СРДЦ
	Идентификационный номер	ЕЭВС.06.008
	Дата изготовления	02.07.2012 года
	Масса пустого аэростата налет с начала эксплуатации	270,2 кг 198 часов 20 минут
2.	Оболочка.	
	Опознавательные знаки	RA-1896G
	Расцветка и характерные признаки	Красная, спец. формы в виде знака сердца
	Объем	2550 м ³
	Заводской номер	08.СС.000.178
	Изготовитель, дата изготовления Налет с начала эксплуатации	ООО «АэроНаТЦ», октябрь 2010 198 часов 20 минут
3.	Основные комплектующие изделия (заводской №, дата, изготовитель, параметры).	
	Гондола № СТ-234-BBA, март 2011 г., Kubicek Balloons (Чешская Республика), плетеная из ивовых прутьев. Нарботка не установлена.	
	Блок горелок КОМЕТ DUO № 87/2002, Kubicek Balloons (Чешская Республика), двойной, однофазный. Масса 22 кг. Дата изготовления : 2015 г. Дата очередной замены газовых рукавов : 2026 г. Нарботка не установлена.	
Комплект газовых баллонов: АТ104.500.00 №№ 5991111, 2310709, 10.112011 г., ЗАО НПП «УСБАЛ», колбы баллонов алюминиевый сплав, фактический объем 50 л, полезный объем 42,5 л, масса 13 кг.		
4.	Тип топлива	Газ: пропан-бутан

Основные ограничения

№ п/п	Параметры	По формуляру	По результатам оценки соответствия
1	Количество топлива, заправляемого в газовый баллон, л	42,5	42,5
2	Предельно-допустимая температура нагрева оболочки, °С	120	120
3	Масса пустого аэростата, кг	270,2	270,2
4	Масса полезного груза, включая пилотов и пассажиров и топливо при T +15°С, кг	395,4	395,4
5	Предельная взлетная масса, кг	830	830
6	Максимальная высота полета, м	3000	3000
7	Vu в режиме набора, м/сек.	3	3
8	Vu в режиме снижения, м/сек.	3	3
9	Метеоусловия для выполнения полетов: - температура окружающей среды, °С - скорость ветра у земли, м/сек.	-20 ... +40 4	-20 ... +40 4
10	Ресурс аэростата до следующей оценки соответствия: час/календарный год	200/2	200/2
11	Запрещено выполнение полетов в зонах опасных метеорологических явлений		

Начальник Дальневосточного МТУ Росавиации




С.В. Тараненко
(подпись, инициалы, фамилия)

Дата выдачи «08» октября 2021 года