

	определения ориентации	ориентация на солнце (трехосная), надирная Ориентация (трехосная), на точку на земле (трехосная), на точку на небе (трехосная)	ориентация на солнце (трехосная), надирная ориентация (трехосная), на точку на земле (трехосная), на точку на небе (трехосная)
Тип системы ориентации		Гироскопическая Я (двигатели-махо ВИКИ С резервирование М)	Гироскопическая
Точность системы ориентации	-	1°	1°
Радиационная защита	Массовая защита листом алюминия 2 ММ.	Массовая защита листом алюминия 2 ММ.	Массовая защита листом алюминия 2 ММ.
Планируемый срок службы	Не менее 2 лет	Не менее 2 лет	Не менее 2 лет
Доступно обновление ПО на орбите:	Всех бортовых систем, а также полезной нагрузки, разработанной с использованием предоставленного исходного кода, вместе с комплектом разработчика ПН.		
Предоставляется для разработки ПН:	ИО работы с КА, DevKit, базовая плата полезной нагрузки (референс дизайн), макетная плата, исходный код ПОи схемотехника и проект платы в САПР для базовой платы ПН, 3D модели КА и объема ПН, документ контроля интерфейсов, дополнительно - обучающий курс		
Документация:	паспорт, Руководство по эксплуатации, Руководство оператора. (Все может быть поставлено в электронном виде)		
Прочее	Технологическая камера 8МП с возможностью передачи фото/видео изображения по УКВ и Хс обработкой на борту. Загрузка файлов полетного задания для автономного исполнения на борту. Бортовой компьютер на базе Raspberry Pi.		
Стоимость платформы*	2,1 млн рублей	3,95 млн рублей	6,5 млн рублей
Лётная	С августа 2018,	С марта 2021,	С марта 2021,