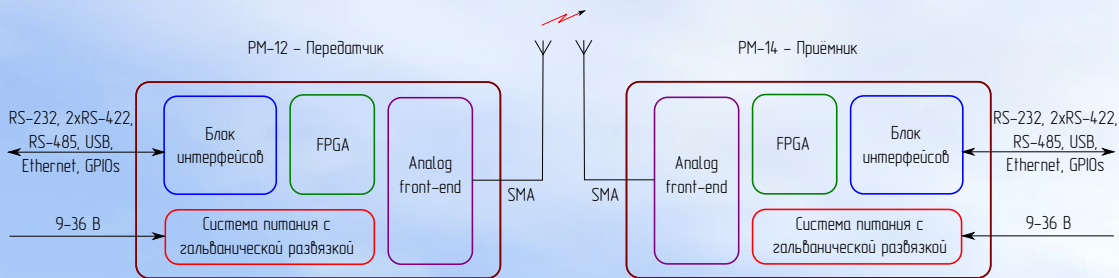


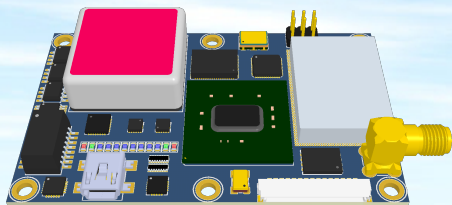
Высокоскоростная цифровая система передачи информации «PM-12/14»

Высокоскоростная цифровая система передачи информации PM-12/14 может быть использована для передачи данных полезной нагрузки беспилотного летательного аппарата на наземный комплекс управления.

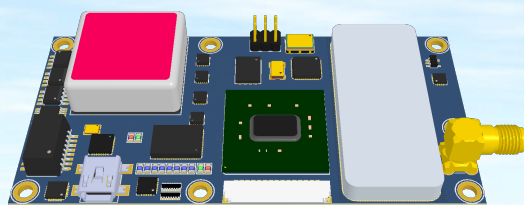


Диапазон рабочих частот	2400–2483,5 МГц
Полоса занимаемых частот	5–20 МГц
Скорость передачи данных, до	20 Мбит/с
Дальность действия в условиях прямой видимости, не менее (при условии использования остронаправленной антенны на наземном комплексе управления)	30 км (имеется возможность увеличения дальности действия)
Выходная мощность передатчика, не более	+30 дБм
Интерфейсы	RS-232, RS-485, 2×RS-422, Ethernet, 2×USB
Шифрование	по требованию заказчика
Масса передающего устройства, не более	200 г
Напряжение питания	9–36 В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Диапазон рабочих температур	от минус 40 до +60 °С
Габаритные размеры	100×50×20 мм

PM-12



PM-14



«Автономные аэрокосмические системы – ГеоСервис»
научно-производственное предприятие

660025, Россия, г. Красноярск,
пер. Вузовский, 3, оф. 223.

Тел./факс: +7 (391) 201-13-26, 201-13-27.

E-mail: sales@uav-siberia.com, URL: <http://uav-siberia.com>.