

Сравнение функциональных и технических возможностей оборудования для передачи данных		
	Sprut M2M v6	Sprut M2M Lite
<i>1. Наличие интерфейсов для конфигурации и передачи данных</i>		
1.1 RS232	+ (для передачи данных)	+ (данные)
1.2 RS422/RS485	-/+ (для передачи данных)	+ (гальваническая развязка)
1.3 USB	+ (конфигурация)	+ (конфигурация)
<i>2. Питание</i>	гальваническая развязка от портов передачи данных	-
2.1 от сети 220В (через адаптер 12В 2А)	10-15В	8-25В
2.2 от аккумулятора (с возможностью зарядки)	12В	-
<i>3. Наличие системы сигнализации (Modbus контроллер)</i>	+ (оптронная развязка от портов передачи данных)	-
3.1 Цифровые входы	3	-
3.2 Цифровые выходы	3	-
3.3 Аналоговые входы по напряжению/по току	5/2	-
3.4 Управление и контроль при помощи SMS сообщений	+	-
<i>4. Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII</i>	+	+
<i>5. Поддержка транспортных протоколов TCP/UDP</i>	+	+
<i>6. Режимы работы</i>		
6.1 Модем	+	+
6.2 Клиент	+	+
6.3 Сервер	+	+
6.4 CSD	+	+
6.5 SSL клиент	-	+
<i>7. Удаленная конфигурация через CSD</i>	+	+
<i>8. Удаленная конфигурация через GPRS</i>	+	-
<i>9. Поддержка 2-х сим карт</i>	+	+
9.1 По расписанию	+	+
9.2 Резервный канал, если не удалось установить GPRS соединение	+	+
9.3 Выбор основной сим карты	+	+
<i>10. Перезагрузка по расписанию</i>	+	+