

Сравнение функциональных и технических возможностей оборудования для передачи данных		
	<u>Sprut M2M</u>	<u>Sprut M2M Lite</u>
<i>1. Наличие интерфейсов для конфигурации и передачи данных</i>		
1.1 RS232	+ (для конфигурации и передачи данных)	+ (данные)
1.2 RS422/RS485	-/+ (для передачи данных)	+ (гальваническая развязка)
1.3 USB	+ (для конфигурации и передачи данных)	+ (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</i>	+ (оптронная развязка от портов передачи данных)	-
3.1 Цифровые входы	3	-
3.2 Цифровые выходы	3	-
3.3 Аналоговые входы по напряжению и по току	5/2	-
<i>4. Поддержка протоколов Modbus</i>	+	+
4.1 Modbus контроллер	+	-
<i>5. Поддержка протоколов TCP/UDP</i>	+	+
<i>6. Режимы работы</i>		
6.1 Модем	+	+
6.2 Клиент	+	+
6.2.1 Клиент в ожидании запроса	+	-
6.2.2 Клиент в ожидании данных	+	-
6.3 Сервер	+	+
6.4 CSD	+	+
6.5 SSL клиент	-	+
<i>7. База телефонных номеров, пароль и фильтр для удаленной конфигурации в режиме CSD</i>	+(16 номеров или без фильтра)	+(без фильтра)
<i>8. База SMS для системы сигнализации и запросов в режиме клиент</i>	+	-
<i>9. База голосовых сообщений для системы сигнализации</i>	+	-
<i>10. Поддержка 2-х сим карт</i>	+	+
10.1 По расписанию	-	+
10.2 Резервный канал, если не удалось установить GPRS соединение	+	+
10.3 Выбор основной сим карты	+	+
11. Перегрузка по расписанию	+	+