

Сравнение функциональных возможностей оборудования	Sprut M2M v6	Sprut M2M v5.12.0012
<i>1. Наличие интерфейсов для конфигурации и передачи данных</i>		
1.1 RS232	+ (для передачи данных)	+(конфигурация и передача данных)
1.2 RS485	+ (для передачи данных)	+ (для передачи данных)
1.3 USB	+ (конфигурация)	+(конфигурация и передача данных)
<i>2. Питание</i>	гальваническая развязка от портов передачи данных	гальваническая развязка от портов передачи данных
2.1 от сети 220В (через адаптер 12В 2А)	10-15В	10-15В
2.2 от аккумулятора (с возможностью капельной подзарядки)	12В	12В
	оптронная развязка от портов передачи данных	оптронная развязка от портов передачи данных
<i>3. Наличие системы сигнализации (встроенный Modbus контроллер)</i>		
3.1 Цифровые входы	3	3
3.2 Цифровые выходы	3	3
3.3 Аналоговые входы по напряжению/по току	5/2	5/2
3.4 Управление и контроль при помощи SMS сообщений	+	+
3.5 Управление цифровым выходом по событию на аналоговом входе	-	+
3.6 Голосовое оповещение о событиях системы сигнализации	-	+
3.7 Возможность ввода собственного текста SMS	кириллица	латиница
<i>4. Поддержка устройств работающих с протоколом Modbus RTU/ASCII и преобразование данных в Modbus TCP</i>	+	+
<i>5. Поддержка транспортных протоколов TCP/UDP</i>	+	+
<i>6. Режимы работы</i>		
6.1 Модем	+	+
6.2 Клиент устанавливающий соединение по наличию данных	-	+
6.2 Клиент устанавливающий соединение по запросу в виде SMS или звонка	-	+
6.2 Клиент автоматически устанавливающий соединение	+	+
6.3 Сервер	+	+
6.4 CSD	+	+
<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 устройства по расписанию</i>	+	+