

Сравнительная таблица Модемов **PROMODEM**

GSM/GPRS Модемы

Модемы, автоматические терминалы, с 2-мя SIM для удаленного доступа к Устройствам с интерфейсами RS-485 или RS-232 – через сотовые сети Операторов GSM

Модем PROMODEM	Интерфейсы	Гальвано-развязка RS-485	Встроенный блок питания	Выход =12В для датчика	Цена, р.
----------------	------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	----------

Интерфейс RS-485

GSM-485-DC12	RS-485	-	требуется внешний БП 9...18В DC	-	4100
GSM-485-DC24G		-	18...36В DC	+	4600
GSM-485G-DC24G		+			4900
GSM-485-AC		-	100...264В AC и 70...370В DC	+	4600
GSM-485G-AC		+			4900
GSM-485-AC-UPS		-	100...264В AC и 70...370В DC + Встроенный ИБП на 2 ч.	питание внешней нагрузки =12В/2,5 Вт	6700

Интерфейс RS-232

GSM-232-DC12	RS-232 3 pin без CTS/RTS		требуется внешний БП 9...18В DC	-	4100
GSM-232-DC24G	RS-232 5 pin с CTS/RTS		18...36В DC	+	4600
GSM-232-AC			100...264В AC и 70...370В DC		4600

Интерфейсы RS-485 + RS-232

GSM-485-232-DC24G	RS-485 RS-232 3 pin без CTS/RTS	-	18...36В DC	+	4900
GSM-485G-232-DC24G		+			5200
GSM-485-232-AC		-	100...264В AC и 70...370В DC		4900
GSM-485G-232-AC		+			5200
GSM-485-232-AC-UPS		-	100...264В AC и 70...370В DC + Встроенный ИБП на 2 ч.		питание внешней нагрузки =12В/2,5 Вт