

# Сравнение ключевых технических характеристик приборов серии «Контакт GSM-5»

Группа параметров	Параметр	5 с голосом	5-2	5A v1	5A v2
Передача данных	GSM (2 SIM-карты)	+	+	+	+
	Работа в сети 3G	-	Контакт GSM-5-2 3G	-	-
	LAN	при подключении <a href="#">модуля LAN</a>	при подключении <a href="#">модуля LAN</a>	-	-
	Проводная телефонная линия	при подключении <a href="#">модуля «SRT1»</a>	при подключении <a href="#">модуля «SRT1»</a>	-	-
Проводная подсистема	Проводных шлейфов	До 16	До 16	До 8	До 16
	До 15 проводных клавиатур	+	+	+	+
	Выходы для внешней сирены	1	1	-	1
	Выходы для внешней индикации	2	2	1	1
	Контроллер Touch memory	+	+	+	+
	Работа со считывателями Proximity	+	+	+	+
	Работа со считывателями MIF2 и MIF3	-	+	+	+
	Работа с одним внешним проводным датчиком температуры	-	+	+	+
Ёмкость системы	Количество разделов охраны	До 16	До 16	До 8	До 16
	Количество зон	До 16	До 16	До 8	До 16
	До 255 кодов пользователей	+	+	+	+
	До 255 ключей Touch Memory или смарт-карт	+	+	+	+
	Общее количество выходов	3	3	3	3
	До 15 проводных клавиатур	+	+	+	+
	До 15 адресных реле	+	+	+	+

Группа параметров	Параметр	5 с голосом	5-2	5A v1	5A v2
Каналы связи	<b>GSM GPRS Online</b>	–	+	+	+
	GSM GPRS Offline	+	+	+	+
	<b>GSM CSD</b>	+	+	+	–
	GSM DTMF	+	+	+	+
	SMS на пульт охраны ЧОП	+	+	+	+
	SMS собственнику о событиях на объекте	+	+	+	+
	<b>LAN Online</b>	при	при	–	–
	<b>TEL DTMF</b>	подключении <u>модуля</u>	подключении <u>модуля</u>	–	–
		<u>LAN</u>	<u>LAN</u>		
		при	при		
	подключении <u>модуля</u>	подключении <u>модуля</u>			
	<u>«5RT1»</u>	<u>«5RT1»</u>			
Общие характеристики	Журнал событий на 65535 событий	+	+	+	+
	Энергонезависимые часы	+	+	+	+
	<b>Настройка через кабель USB1</b>	–	–	+	+
	Настройка через кабель USB2	+	+	+	+
	<b>Дистанционная настройка через GSM CSD</b>	+	+	+	–
	<b>Дистанционная настройка через TCP-соединение</b>	–	+	+	+
	<b>Синхронизация времени</b>	с ПК	с RITM.LINK	с	с
	<b>Постановка/снятие из GEO.RITM</b>	–	+	RITM.LINK	RITM.LINK
<b>Блокировка каналов связи</b>	–	+	+	+	
			+	+	
Электропитание	<b>Напряжение питания</b>	12 В	12 В	220 В	220 В
	Контроль наличия основного питания	+	+	+	+
	<b>Напряжение резервной АКБ</b>	–	–	12 В	12 В
	<b>Контроль наличия резервной АКБ</b>	–	–	+	+
	Контроль разряда резервной АКБ	–	+	+	+
	Контроль неисправности резервной АКБ	–	+	+	+
Конструкция прибора	<b>Датчик вскрытия корпуса</b>	–	–	–	+
	<b>Корпус в комплекте</b>	–	–	+	+

Группа параметров	Параметр	5 с голосом	5-2	5A v1	5A v2
Габаритные размеры	<b>Прибор</b> В корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 А·ч В корпусе «Контакт» под АКБ 7 А·ч	160×100×30 мм – –	160×100×30 мм – –	121×81×45 мм 296×160×82 мм 296×250×90 мм	
Масса	<b>Прибор</b> В корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 А·ч В корпусе «Контакт» под АКБ 7 А·ч	140 г – –	140 г – –	320 г 720 г 1120г	
Рабочая температура	Без учёта ограничений АКБ <b>С учётом ограничений АКБ</b>	–30...+35 °С –	–30...+35 °С –	–30...+35 °С зависит от АКБ	