

Сравнение ключевых технических характеристик приборов серии «Контакт GSM-14»

Группа параметров	Параметр	14	14 Wi-Fi	14K	14A	14A Wi-Fi
GSM	2 SIM-карты	+	+	+	+	+
	Встроенная GSM-антенна	+	+	-	-	-
	Внешняя GSM-антенна	-	-	+	+	+
	Wi-Fi	-	+	-	-	+
Беспроводная подсистема	32 радиоканальных датчика	+	+	+	+	+
	32 радиоканальных брелока	+	+	+	+	+
	16 радиоканальных модуля	+	+	+	+	+
	3 радиоканальные клавиатуры	+	+	+	+	+
	Wi-Fi-модули	-	+	-	-	+
Проводная подсистема	1 вход для подключения тревожной кнопки	-	-	+	+	+
	1 выход для внешней сирены	+	+	+	+	+
	2 выхода для внешней индикации	-	-	+	+	+
Ёмкость системы	До 8 разделов охраны	+	+	+	+	+
	До 32 зон	+	+	+	+	+
	До 128 кодов пользователей	+	+	+	+	+
	До 3 дополнительных клавиатур	+	+	+	+	+
	Встроенная клавиатура	-	-	+	-	-
	Встроенные кнопки тревоги	1	1	3	-	-
	Общее количество выходов	1	1	3	3	3

Группа параметров	Параметр	14	14 Wi-Fi	14K	14A	14A Wi-Fi
Каналы связи	Wi-Fi Online	–	+	–	–	+
	GSM GPRS Online	+	+	+	+	+
	GSM GPRS Offline	+	+	+	+	+
	GSM CSD	+	+	опционально	опционально	опционально
	SMS на пульт охраны ЧОП	+	+	+	+	+
	SMS собственнику о событиях на объекте	+	+	+	+	+
	Звонок собственнику до поднятия трубки (CLIP)	+	+	+	+	+
Общие характеристики	Журнал событий на 8192 событий	+	+	+	+	+
	Энергонезависимые часы	+	+	–	+	+
	Настройка через кабель USB1	+	–	+	+	–
	Настройка через кабель USB2	+	–	+	+	–
	Настройка через Wi-Fi	–	+	–	–	+
	Дистанционная настройка через GSM	+	+	опционально	опционально	опционально
	CSD	+	+	+	+	+
	Дистанционная настройка через TCP-соединение	+	+	+	+	+
	Синхронизация времени с Ritm.Link и NTP	+	+	+	+	+
	Постановка/снятие из GEO.RITM	+	+	+	+	+
	Блокировка каналов связи	с внешней клавиатуры	с внешней клавиатуры	+	с внешней клавиатуры	с внешней клавиатуры
	Блокировка постановки под охрану			+		
	Постановка под охрану кнопкой “Выход”					
Частичная постановка под охрану кнопкой “Периметр”						
Электропитание	Напряжение питания	12В или	12В или	12-14В или	230В	230В
	Адаптер питания в комплекте	230В	230В	230В	–	–
	Контроль наличия основного питания	+	+	+	+	+
	Напряжение резервной АКБ	+	+	+	12В	12В
	Контроль наличия резервной АКБ	3,7В (BL-5С)	3,7В (BL-5С)	3,7В (18650)	–	–
	Контроль разряда резервной АКБ	–	–	+	+	+
Контроль неисправности резервной АКБ	–	–	–	+	+	

Группа параметров	Параметр	14	14 Wi-Fi	14K	14A	14A Wi-Fi
		+	+	+		
		+	+	+		
Конструкция прибора	Встроенная клавиатура	–	–	+	–	–
	Датчик вскрытия корпуса	+	+	+	+	+
	Встроенный зуммер	+	+	+	–	–
	Индикатор питания	+	+	+	–	–
	Индикатор журнала событий	+	+	+	–	–
	Индикатор сети GSM	+	+	–	–	–
	Индикатор готовности к постановке под охрану	+	+	+	–	–
	Индикатор состояния раздела	+	+	+	–	–
Габаритные размеры	Прибор	135×180×30	135×180×30	160×100×40	132×94×51	132×94×51
	В корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 А·ч	мм	мм	мм	мм	мм
	В корпусе «Контакт» под АКБ 7 А·ч	–	–	–	296×160×82	296×160×82
		–	–	–	мм	мм
					296×250×90	296×250×90
				мм	мм	
Масса	Прибор	270 г	370 г	300 г	240 г	240 г
	В корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 А·ч	–	–	–	780 г	780 г
	В корпусе «Контакт» под АКБ 7 А·ч	–	–	–	1160 г	1160 г
Рабочая температура	Без учёта ограничений АКБ	–30...+50 °С	–30...+50 °С	–30...+50 °С	–30...+50 °С	–30...+50 °С
	С учётом ограничений АКБ	0...+45 °С	0...+45 °С	0...+45 °С	зависит от АКБ	зависит от АКБ