

Сравнение ключевых технических характеристик приборов серии «Контакт GSM-9»

| Группа параметров | Параметр | 9N | 9K | 9M | 9A |
|----------------------|---|----|-------------|-------|----|
| GSM | 2 SIM-карты | + | + | + | + |
| | Внешняя GSM-антенна | + | + | + | + |
| Проводная подсистема | До 6 проводных шлейфов | + | + | + | + |
| | 2 выхода для внешней индикации | + | + | + | + |
| | Контроллер Touch memory | + | + | + | + |
| | Работа со считывателями Proximity | + | + | + | + |
| | Работа со считывателями MIF2 и MIF3 | + | + | + | + |
| | Работа с одним внешним проводным датчиком температуры | + | + | + | + |
| | Встроенный считыватель Touch memory | - | - | 9M TM | + |
| Ёмкость системы | До 6 разделов охраны | + | + | + | + |
| | До 6 зон | + | + | + | + |
| | До 10 кодов пользователей | + | + | - | - |
| | До 16 ключей Touch Memory или смарт-карт | + | + | + | + |
| | 2 выхода для внешней индикации | + | + | + | + |
| | Встроенная клавиатура | + | + | - | - |
| | Встроенные 3 кнопки тревоги | + | + | - | - |
| Каналы связи | GSM GPRS Online | + | + | + | + |
| | GSM GPRS Offline | + | + | + | + |
| | GSM CSD | + | опционально | + | + |
| | GSM DTMF | + | + | + | + |
| | SMS на пульт охраны ЧОП | + | + | + | + |
| | SMS собственнику о событиях на объекте | + | + | + | + |

| Группа параметров | Параметр | 9N | 9K | 9M | 9A |
|---------------------------------------|---|---------------------------|----------------|-----------------|------|
| Общие характеристики | Журнал событий на 65535 событий | + | + | + | + |
| | Энергонезависимые часы | + | + | + | + |
| | Настройка через кабель USB1 | + | + | + | + |
| | Настройка через кабель USB2 | + | + | + | + |
| | Дистанционная настройка через GSM CSD | + | в версии с CSD | + | + |
| | Дистанционная настройка через TCP-соединение | + | + | + | + |
| | Синхронизация времени с Ritm.Link | + | + | + | + |
| | Постановка/снятие из GEO.RITM | + | + | + | + |
| | Блокировка каналов связи | + | + | + | + |
| | Блокировка постановки под охрану | + | + | - | - |
| | Постановка под охрану кнопкой “Выход” | + | + | - | - |
| | Частичная постановка под охрану кнопкой “Периметр” | | | | |
| | Электропитание | Напряжение питания | 12В | 12-14В или 220В | 220В |
| Адаптер 220 / 14 В в комплекте | | - | | - | - |
| Контроль наличия основного питания | | + | + | + | + |
| Напряжение резервной АКБ | | - | + | 12В | 12В |
| Контроль наличия резервной АКБ | | - | 3,7В (18650) | + | - |
| Контроль разряда резервной АКБ | | + | + | + | + |
| Контроль неисправности резервной АКБ | | + | + | + | + |
| Конструкция прибора | Встроенная клавиатура | + | + | - | - |
| | Датчик вскрытия корпуса | + | + | + | + |
| | Индикатор питания | + | + | + | + |
| | Индикатор журнала событий | + | + | - | - |
| | Индикатор готовности к постановке под охрану | + | + | + | + |
| | Индикатор состояния раздела | + | + | + | + |

| Группа параметров | Параметр | 9N | 9K | 9M | 9A |
|---------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры | Прибор | 160×100×30 | 160×100×40 | 120×170×50 | 120×170×50 |
| | В корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 А·ч | мм | мм | мм | мм |
| | В корпусе «Контакт» под АКБ 7 А·ч | – | – | – | 296×160×82 |
| | | – | – | – | мм |
| | | | | | 296×250×90 |
| | | | | | мм |
| Масса | Прибор | 215 г | 300 г | 370 г | 320 г |
| | В корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 А·ч | – | – | – | 720 г |
| | В корпусе «Контакт» под АКБ 7 А·ч | – | – | – | 1120 г |
| Рабочая температура | Без учёта ограничений АКБ | –30...+50 °С | –30...+50 °С | –30...+50 °С | –30...+50 °С |
| | С учётом ограничений АКБ | – | 0...+45 °С | зависит от АКБ | зависит от АКБ |