

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний  
Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-  
Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[www.dsc.nt-rt.ru](http://www.dsc.nt-rt.ru) || [dsc@nt-rt.ru](mailto:dsc@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ || СИСТЕМА МОНИТОРИНГА SUR-GARD || ПРИЕМНИКИ

### SG-SYSTEM I (IP)



#### **Приёмник на две телефонных линии (двухканальный) станции мониторинга с опциональным IP-каналом**

|   |  |
|---|--|
| • | многоформатный приёмник  |
| • | встроенная функция тестирования линейных карт по расписанию  |
| • | до 63 различных профилей и до 8 разных сигналов запроса для каждого профиля  |
| • | буфер памяти на 500 событий для каждой линейной карты  |
| • | патентованный ANI и DNIS приём, автоматический выбор сигнала запроса (AHS), поддержка Caller ID и виртуальных конфигураций |
| • | постоянная проверка связи с компьютером (с программой пульта)  |
| • | один параллельный, один последовательный, один USB и один TCP/IP порт для принтера   |
| • | один последовательный и один TCP/IP порт для связи с программой пульта   |
| • | один USB, один TCP/IP порт для ПО настройки (Console)  |
| • | энергозависимая память для параметров и буфера памяти  |
| • | опциональная поддержка для 512 IP-объектов (для модели SG-SYSTEM I-IP)   |
| • | установка в стандартную 19" стойку с комплектом SG-S II-RMK  |

|   |   |
|---|---|
| • | шифрование AES 128 бит для канала IP  |
| • | ЖКИ дисплей с голубой подсветкой на 40 символов, 2 строки для меню-настроек и индикации в ручном режиме |
| • | 4 кнопки для программирования вручную и подтверждения тревог в ручном режиме                            |
| • | универсальный источник питания для 110/220В 50/60Гц   |
| • | встроенная память и цифровой процессор для будущего обновления и улучшения работы станции               |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[www.dsc.nt-rt.ru](http://www.dsc.nt-rt.ru) || [dsc@nt-rt.ru](mailto:dsc@nt-rt.ru)