

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0\\_%D1%81%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\\_GSM-%D1%81%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9](http://support.microline.ru/index.php/%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D1%81%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_GSM-%D1%81%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9)

## Таблица сравнения GSM-сигнализаций

	Охранные GSM-сигнализации максимально просты в настройке			Контроллеры с функцией охраны для сложных мультизадачных систем	
	<a href="#">Mega SX-150</a>	<a href="#">Mega SX-170M</a>	<a href="#">Mega SX-300 light</a>	<a href="#">Mega SX-350 light</a>	<a href="#">ZONT C2000+</a>
Беспроводные охранные зоны	—	10	10	10	10 и более
Проводные охранные зоны	5	—	1	6	6 и более
Управляемые выходы	4	2	3	6	12 и более
Встроенный микрофон	●	●	●	—	—
Выносной микрофон	опция	опция	опция	опция	—
Аккумулятор резервного питания	опция	●	опция	опция	опция
Подключение радиоустройств	—	100	100	100	100 и более
Управление через интернет (веб-сервис, приложение)	—	●	●	●	●
Управление без интернета (смс, дозвон)			●		
Связь с сервером через GSM			●		
Связь с сервером через Ethernet	—	—	—	—	●
Поддержка блоков расширения	—	—	—	—	●
Крепление на стену	●	●	●	—	—
Крепление на DIN-рейку	—	—	—	●	●
Напряжение питания			9-16В		
Температурный диапазон	-35...+80 С	-35...+80 С	-35...+80 С	-35...+80 С	-20...+70 С
Габаритные размеры	70*85*33	77*86*33	77*86*33	105*90*60	160*91*58