





**Помните:**

1. Программирование ВСЕХ параметров и функций производится только с номера, записанного в первой позиции в SIM карте, установленной в дозвонщике!  
!!! Не забудьте удалить требование PIN кода карты в дозвонщике!
2. Программирование дозвонщика происходит после того как он принял вызов с номера, записанного в первой позиции в SIM карте. введением цифр и символов (DTMF) с помощью клавиатуры GSM телефона
3. Нет обязательной последовательности ввода команд для программирования.
4. Нет необходимости вводить команды, которые повторяют заводские настройки.
5. После введения команды подождите, пока услышите ответный сигнал модуля.  
Если команда введена правильно, слышно два коротких сигнала, означающих подтверждение.
6. Нет необходимости прерывать связь послед каждой правильной команды. Даже если после введения нескольких правильных команд вы введете ошибочную, введенные до этого сохраняются.
7. Если вы задержитесь с введением комбинации более чем на 20 секунд, связь прерывается. Просто наберите снова и продолжайте.
8. Все SMS приходят только на первый записанный в SIM кар номер. Исключение- см. Группы
9. Номера, которые управляют выходами, могут через ## получать SMS только о статусе выходов.
10. На комбинацию \*\*, отправленную с первого номера в SIM карте, приходит в ответ SMS „HELP“ с форматом команд.
11. На комбинацию ##, отправленную с первого номера в SIM карте, приходит в ответ SMS с полным статусом и запрограммированными параметрами.
12. GSM дозвонщик работает от питающего напряжения DC 12V/250mA.
13. GSM модуль получает питание от AUX системы для охранной сигнализации, а не непосредственно от аккумулятора!  
Потребляемая мощность: в режиме ожидания - 15 mA, при отправке SMS-а - 80 mA, при дозвоне - 120 mA.

Вид управления и способ подключения зон		
Вид	Активирование зон	способ подключения
Вид 1	Активирование зон с переходом от высокого к низкому уровню	 <p>способ отпадание на + подача на -</p> <p>подключение без резистора с резистором</p>
Вид 2	Активирование зон с переходом от низкого к высокому уровню	 <p>способ подача на + отпадание на -</p> <p>подключение без резистора с резистором</p>

Деление на группы командой *92				Управляется	Вызов на	Отправляет SMS:
ГРУППА 1	Зоны	Z1, Z2	Программируется первым записанным в SIM карте номером	-	От 1-вого до 4-того номера в SIM карте, если они типа „0“	На 1-вый номер в SIM карте, если он типа от „1“ до „6“
		Z5 (общая для двух групп)		-	От 1-ого до 9-того номера в СИМ-а, в SIM карте, если они типа „0“	На 1-вый и 5-тый номер в SIM карте, если они типа от „1“ до „6“
	Выходы	Out1		1-вым и 2-рым в SIM карте	-	На 1-вый и 2-рой в SIM карте
	Тел. номера	От 1-вого до 4-того		-	-	-
ГРУППА 2	Зоны	Z3, Z4	Программируется первым записанным в SIM карте номером	-	От 5-того до 9-того номера в SIM карте, если они типа „0“	На 5-тый номер в SIM карте, если он типа „1“ до „6“
		Z5 (общая для двух групп)		-	От 1 до 9-ти номер в СИМ-а, ако е тип „0“	На 1 и 5-ти номер в СИМ-а, ако е тип „1“ до „6“
	Выходы	Out2		1-вым, 5-тым и 6-тым в SIM карте	-	1-выми, 5-тыми и 6-той в SIM карте
	Тел. номера	От 5-того до 9-того		-	-	-
<b>Общее для обеих групп:</b>						
Пробные SMS (не активные по заводской настройке) приходят на 1-вый номер в SIM карте						
SMS о напряжении (активные по заводской настройке) приходят на 1-вый номер в SIM карте.						
Число циклов для набора – (3 по заводской настройке) одинаково для обеих групп.						

**Предупреждение: GSM дозвонщик не отправляет SMS без оснований! Если с одного объекта зачастят SMS (особенно если они одного и того же содержания), надо установить и устранить причину, в противном случае на счет вашей карты будут накапливаться суммы и / или она исчерпает свой лимит!**