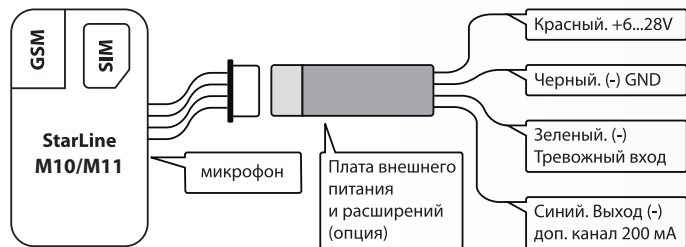


Для подключения внешнего входа событий используйте зеленый провод. Как только на зеленом проводе появится нулевой потенциал, устройство немедленно отправит SMS с текстом **«ALARM! TREVOGA! Signal s vneshnego vhoda!»** на номер владельца. Это может быть сигнал сигнализации о включении тревоги, сигнал с датчиков удара, объема, перемещения, и т.д.

Тревожный вход работает в любом режиме и при любом питании устройства. Если устройство «спит», при поступлении сигнала на зеленый провод оно сразу переходит в активный режим и отправляет SMS. В последующие 5 минут устройство остается в активном режиме и ожидает возможных команд от владельца. Если их не последует, устройство «засыпает». Устройство отслеживает момент изменения потенциала на дополнительном входе, поэтому если сигнал на входе не пропадает, повторные SMS сообщения уже не отсылаются. Следующее сообщение будет отправлено только после того, как сигнал с входа пропадет, и появится повторно.

Схема подключения платы расширения:



Управление дополнительным каналом

SMS команды: (****,K+) (****,K-) (****,Kxxxx) Включение/выключение / включение на заданное время дополнительного канала.

При получении SMS с данными командами устройство включает (K+) или выключает (K-) дополнительный канал. По команде (Kxxxx) устройство включает дополнительный канал на заданное время, где

xxxx - время включения канала в секундах от 0001 до 9999, ****-Ваш пароль.

Все время, пока дополнительный канал включен, устройство будет находиться в активном режиме. При этом в любой момент можно подать команду выключения канала (K-).