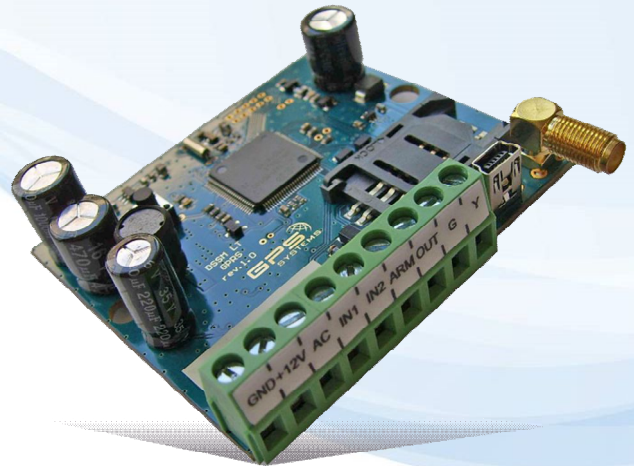


# GPRS комуникатор за охрана И МОНИТОРИНГ



- **DSSM GPRS LT** е устройство за мониторинг и охрана от най-висок клас. Основната му задача е да предаде всички събития от алармената система към мониторинг центъра на 100%, без никаква загуба на информацията
- Универсална съвместимост с алармени системи от различни производители през сериен канал – TELETEK, PARADOX, DSC и др.
- Всички събития от алармената система се предават с реалното време на настъпване
- Енергонезависима памет осигурява буфер за непредадените събития
- Вграден часовник за реално време
- Двупосочна комуникация с мониторинг център. Събитията се записват в енергонезависимата памет на устройството и биват премахвани единствено, след като са предадени към мониторинг центъра, и е получено потвърждение за приемането им
- Всички непредадени събития се пазят в паметта на устройството дори след рестартиране/спиране на захранването и не могат да бъдат изтрети преди да са предадени
- Работи през GPRS на всички мобилни оператори без ограничение
- Позволява да се минимизира GPRS трафика, чрез задаване на различни режими на работа, съобразно нуждите за сигурност на съответния обект. Позволява оставане в режим на изчакване и последващо предаване само при нужда
- Дава възможност за настройка на тестов сигнал, който се задава с различно време на излъчване, съобразно нуждите на съответния обект
- Възможност за конфигуриране и настройка през:
  - USB кабел;
  - дистанционно по TCP/IP канал;
  - чрез SMS от оторизирани номера;
- Дистанционно обновяване на фърмуера
- 3 програмируеми цифрови входа
- Сериен вход за връзка с алармени централи
- 1 управляем цифров изход, който може да бъде активиран дистанционно (напр.: блокиране на алармената система, поради неплатени сметки)

- Регулиране на времето за действие на входовете
- Възможност за работа с балансирани входове
- Индикация за статус на връзката със сървъра
- Следи и предава липсата на външното захранване на алармената система
- Дава нивото на GSM сигнала, с цел избиране на подходящо място за монтаж

## Технически параметри:

<b>Захранващо напрежение</b>	9 ÷ 30VDC
<b>Цифрови входове</b>	3 входа, които могат да бъдат програмирани да сработват: - с минус; - с минус и балансни резистори
<b>Цифров изход</b>	1 бр. (отворен колектор, I <sub>МАХ</sub> = 300mA)
<b>Вход за променливо напрежение</b>	15VAC (max)
<b>Комуникация с алармен панел</b>	избира се програмно според вида на централата
<b>GSM модул</b>	900/1800MHz
<b>Буфер за събития</b>	да
<b>Консумация в режим на изчакване</b>	15mA
<b>Консумация при предаване</b>	130mA
<b>Работна температура</b>	-30°C ÷ +75°C
<b>Тегло</b>	100g
<b>Габаритни размери</b>	70mm x 60mm
<b>Сертификати</b>	CE сертификат

## GPS СИСТЕМИ БЪЛГАРИЯ ООД

Пловдив, ул. Димитър Талев № 75А

☎ 0700 20 820

☎ 0887 376336

[www.gpsbg.eu](http://www.gpsbg.eu)

