

NAZWA PRODUKTU:

**AUTOGUARD S2**

NR KATALOGOWY: **02-000-0001**

NR HOMOLOGACJI: **E20 10R-02 1308**

## Dane techniczne:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj zasilania: napięcie stałe niestabilizowane</li> <li>• max napięcie zasilania: 35V</li> <li>• min napięcie zasilania: 8V</li> <li>• wbudowany akumulator pomocniczy LiJon: 750 mAh</li> <li>• pobór prądu przy napięciu 12V w stanie pracy: 100 mA</li> <li>• pobór prądu przy napięciu 12V w stanie czuwania: 80 mA</li> <li>• maksymalny pobór prądu (transmisja danych) przy napięciu 12V: 500 mA</li> <li>• zakres temperatury pracy: od -40°C do + 80°C</li> <li>• wymiary obudowy: 160 x 116 x 28 mm</li> <li>• masa własna: 0,4 kg</li> </ul>
---	---

## Funkcjonalność:

<p>OGÓLNA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozycjonowanie pojazdu GPS via SMS</li> <li>- usługa GPRS</li> <li>- zdalna zmiana oprogramowania</li> <li>- możliwość podłączenia terminala komunikacyjnego AutoGuard</li> <li>- możliwość podłączenia radiolinii</li> <li>- możliwość podłączenia systemu identyfikacji naczepy</li> </ul>
<p>OCHRONA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorowanie linii alarmowych</li> <li>- możliwość sterowania pojazdem (blokada silnika)</li> <li>- system antynapadowy</li> <li>- immobilizer</li> <li>- współpraca z alarmem fabrycznym Mercedes i Lexus - opcja</li> </ul>
<p>LOGISTYKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar paliwa</li> <li>- pomiar temperatury</li> <li>- pomiar obrotów</li> <li>- pomiar impulsów tacho (prędkość)</li> <li>- pomiar prędkości GPS</li> <li>- magistrala CAN</li> <li>- bufor rekordów (poza zasięgiem GPRS i w roamingu)</li> </ul>