1	№ 1125760819	• Поддержка протоколов: SAE j1939,	Предназначен для безопасного считывания данных с САN-шины автомобиля. Бесконтактный считыватель используется в системах автомобильной телематики и GPS-мониторинга для получения из CANbus различных параметров работы автомобиля: скорости, оборотов, давления и температуры масла, объема и расхода топлива и т.д		Бесконтактный считыватель CAN ш разработан для передачи информац из CAN-шин автотранспорта.
	№ 1125760820	• Поддержка протоколов: Can Open, DeviceNet,			<ul> <li>Напряжение питания 8-50</li> <li>Рабочая температура ——-40.</li> <li>+80°C;</li> <li>Степень защиты IP65;</li> </ul>
	№ 1125760821	• Поддержка протоколов: NMEA 2000 J1708 (SAE J1587);			<ul> <li>Габаритные размеры (Ш*В*Г)</li> <li>2.5*0.7*6.3 см.</li> <li>Вес 0.100 кг.</li> </ul>

TEXHOTOH

DUT

DFM

<u>ЭСКОРТ-ТД(https://bekz.kz/eskort-%d1%82%d0%b4/)</u>

<u>ДУ-180(https://bekz.kz/%d0%b4%d1%83-180/)</u>

Д<u>Б-2(https://bekz.kz/%d0%b4%d0%b1-2/)</u>

ЭСКОРТ

АЗИМУТ

<u>Азимут(https://bekz.kz/%d0%b0%d0%b7%d0%b8%d0%bc%d1%83%d1</u>

5.1 pro 5-1-pro/)

^