



Командно моторно возило „Шевролет – Такое”	
Систем за врски	
Карактеристики на возилото	
Марка	Командно моторно возило “Шевролет”
Тип	Такое
Мотор	В- 8
Максимална моќност на моторот	4800 см ³ , 364 кс, 267 kw
Тежина	2700 кг
	Должина 600 см, со витло 640 см
	Висина 200 см , со антени 250 см
	Ширина 228 см
Максимална брзина	200 км/h
Потрошувачка	22л/100 км
Резервоар	100 литри
Опрема	Автоматски менувач, клима уред, воздушни перничиа, компас, термометар, електрика на сите 4 стакла, серво волан, АБС кочници, погон 4*4,
Екипаж	3 лица
Можности	Воспоставување и одржување на радио врски, во место и во движење со вграден В1 радио систем од корпорацијата ХАРРИС
Карактеристики на системот за врски	
Намена	Воспоставување и одржување на радио врски во ВХФ и ХФ фреквентно подрачје
Можности	Вграден систем за глобално позиционирање и точно време Обработка на слика, пренос на истата со програма на ХАРРИС Постамент за амортизација на удари во возило

Пакет на податочен терминал:	РФ 6710W - 02ен, софтвер за безжично праќање пораки Компјутерски терминал, монитор и тастатура со глумче Принтер и скенер	
ТТ податоци на системите за врски	ВХФ	ХФ
Фреквентен опсег	30 - 108 MHz	1.6 - 59.9999 MHz
Модови на работа	FM, FSK, PSK, CVSD и TCM	USB, LSB, AME, CW и FM
Видови на работа	FIX и HOP	FIX, HOP и ALE
Растојание помеѓу каналите:	10 Hz	10 Hz
Излезна снага	1, 4 и 10 W	1, 5 и 20 W
Засилувач на снага:	50 W	150 W