

Corpo	Обозн чение принципа	Комплекс		principia.ОБО
		Составляющие	Составляющие	
параметрическое	$\frac{1}{2}(\psi_1 + \psi_2)$	X	X	$S_{\alpha}(\psi)$
матричное	$\frac{1}{2}(\psi_1 - \psi_2)$	X	X	
матричное	ψ_1	X	X	
матричное	ψ_2	X	X	
матричное	ψ_3	X	X	
матричное	ψ_4	X	X	
матричное	ψ_5	X	X	
матричное	ψ_6	X	X	
матричное	ψ_7	X	X	
матричное	ψ_8	X	X	
матричное	ψ_9	X	X	
матричное	ψ_{10}	X	X	
матричное	ψ_{11}	X	X	
матричное	ψ_{12}	X	X	
матричное	ψ_{13}	X	X	
матричное	ψ_{14}	X	X	
матричное	ψ_{15}	X	X	
матричное	ψ_{16}	X	X	
матричное	ψ_{17}	X	X	
матричное	ψ_{18}	X	X	
матричное	ψ_{19}	X	X	
матричное	ψ_{20}	X	X	
матричное	ψ_{21}	X	X	
матричное	ψ_{22}	X	X	
матричное	ψ_{23}	X	X	
матричное	ψ_{24}	X	X	
матричное	ψ_{25}	X	X	
матричное	ψ_{26}	X	X	
матричное	ψ_{27}	X	X	
матричное	ψ_{28}	X	X	
матричное	ψ_{29}	X	X	
матричное	ψ_{30}	X	X	
матричное	ψ_{31}	X	X	
матричное	ψ_{32}	X	X	
матричное	ψ_{33}	X	X	
матричное	ψ_{34}	X	X	
матричное	ψ_{35}	X	X	
матричное	ψ_{36}	X	X	
матричное	ψ_{37}	X	X	
матричное	ψ_{38}	X	X	
матричное	ψ_{39}	X	X	
матричное	ψ_{40}	X	X	
матричное	ψ_{41}	X	X	
матричное	ψ_{42}	X	X	
матричное	ψ_{43}	X	X	
матричное	ψ_{44}	X	X	
матричное	ψ_{45}	X	X	
матричное	ψ_{46}	X	X	
матричное	ψ_{47}	X	X	
матричное	ψ_{48}	X	X	
матричное	ψ_{49}	X	X	
матричное	ψ_{50}	X	X	
матричное	ψ_{51}	X	X	
матричное	ψ_{52}	X	X	
матричное	ψ_{53}	X	X	
матричное	ψ_{54}	X	X	
матричное	ψ_{55}	X	X	
матричное	ψ_{56}	X	X	
матричное	ψ_{57}	X	X	
матричное	ψ_{58}	X	X	
матричное	ψ_{59}	X	X	
матричное	ψ_{60}	X	X	
матричное	ψ_{61}	X	X	
матричное	ψ_{62}	X	X	
матричное	ψ_{63}	X	X	
матричное	ψ_{64}	X	X	
матричное	ψ_{65}	X	X	
матричное	ψ_{66}	X	X	
матричное	ψ_{67}	X	X	
матричное	ψ_{68}	X	X	
матричное	ψ_{69}	X	X	
матричное	ψ_{70}	X	X	
матричное	ψ_{71}	X	X	
матричное	ψ_{72}	X	X	
матричное	ψ_{73}	X	X	
матричное	ψ_{74}	X	X	
матричное	ψ_{75}	X	X	
матричное	ψ_{76}	X	X	
матричное	ψ_{77}	X	X	
матричное	ψ_{78}	X	X	
матричное	ψ_{79}	X	X	
матричное	ψ_{80}	X	X	
матричное	ψ_{81}	X	X	
матричное	ψ_{82}	X	X	
матричное	ψ_{83}	X	X	
матричное	ψ_{84}	X	X	
матричное	ψ_{85}	X	X	
матричное	ψ_{86}	X	X	
матричное	ψ_{87}	X	X	
матричное	ψ_{88}	X	X	
матричное	ψ_{89}	X	X	
матричное	ψ_{90}	X	X	
матричное	ψ_{91}	X	X	
матричное	ψ_{92}	X	X	
матричное	ψ_{93}	X	X	
матричное	ψ_{94}	X	X	
матричное	ψ_{95}	X	X	
матричное	ψ_{96}	X	X	
матричное	ψ_{97}	X	X	
матричное	ψ_{98}	X	X	
матричное	ψ_{99}	X	X	
матричное	ψ_{100}	X	X	



Серий номер машины и марка (номер лицензии МВД)		Орган управления	Номер состава ПТ или номер запаса	Фамилия и имя руководителя ПТК (или запаса)
CC10342000		ОГИБДД Удмуртской республики (г. Ижевск)	026099	Бондарев Геннадий Викторович
			02609990	