

# Список протестированного оборудования

Результаты тестов совместимости УКВ приемника PiRat с различным ГНСС оборудованием.

RX - это способность Пирата принимать данные, TX - это его способность вещать данные.

Модель / Протокол	TRIMTALK	TRIMMK3	TT450S	TRANSEOT (PacCrest)	SOUTH	SATEL (AES)
<b>South G1+</b>	TX: 9600(25.0 КГц)  RX: 9600(25.0 КГц)				TX: 9600(12.5 КГц) 19200(25.0 КГц)  RX: 9600(12.5 КГц) 19200(25.0 КГц)	<b>ADL, FEC ON</b> TX: 9600(12.5 КГц)  RX: 9600(12.5 КГц) 19200(25.0 КГц)
<b>South 680</b>	RX: 9600(25.0 КГц)				RX: 9600(12.5 КГц)	<b>ADL, FEC ON</b> RX: 9600(12.5 КГц)
<b>EFT M2</b>			TX: 4800(12.5 КГц) 9600(25.0 КГц)  RX: 4800(12.5 КГц) 9600(25.0 КГц)	<b>GMSK</b> TX: 9600(25.0)  RX: 9600(25.0)		<b>FEC ON</b> TX: 9600(12.5 КГц) 19200(25.0 КГц)  RX: 9600(12.5 КГц) 19200(25.0 КГц)

<b>CHC i93</b>			TX: 9600(25.0 KГц)  RX: 9600(25.0 KГц)	<b>GMSK</b> TX: 9600(25.0)  RX: 9600(25.0)		<b>FEC ON / OFF</b> TX: 9600(12.5 KГц) 19200(25.0 KГц)  RX: 9600(12.5 KГц) 19200(25.0 KГц)
<b>Prin i80</b>			TX: 9600(25.0 KГц)  RX: 9600(25.0 KГц)	<b>GMSK</b> TX: 9600(25.0)  RX: 9600(25.0)		<b>FEC ON / OFF</b> TX: 9600(12.5 KГц) 19200(25.0 KГц)  RX: 9600(12.5 KГц) 19200(25.0 KГц)
<b>Sokkia GRX3</b>	TX: 4800(12.5 KГц) 9600(25.0 KГц)  RX: 4800(12.5 KГц) 9600(25.0 KГц)					<b>TOPCON, FEC ON</b> TX: 9600(12.5 KГц) 19200(25.0 KГц)  RX: 9600(12.5 KГц) 19200(25.0 KГц)
<b>SinoGNSS T300</b>				<b>GMSK</b> RX: 9600(25.0)		

Revision #12

Created 2 December 2023 09:50:12 by Lidaru

Updated 10 December 2024 10:54:18 by Lidaru