

Funkaufklärungstechnik des MfS/AfNS (Auszug)

Art	Bezeichnung	Hersteller	Technische Daten
Empfänger	R-250M	UdSSR	f = 1,5 - 25,5 MHz; erweiterbar bis 33,5 MHz
Empfänger	R-250M2	UdSSR	f = 1,5 - 25,5 MHz; erweiterbar bis 33,5 MHz
Empfänger	EKD 100	DDR	f = 14 kHz - 30 MHz
Empfänger	EKD 300	DDR	f = 14 kHz - 30 MHz
Empfänger	EKD 500	DDR	f = 10 kHz - 30 MHz
Empfänger	REV-251 M	VRU	f = 14 kHz - 30 MHz
Empfänger	REV-251 M1	VRU	f = 14 kHz - 30 MHz
Empfänger	REV-251 TD	VRU	f = 10 kHz - 30 Mhz
Empfänger	REV-252	VRU	f = 0,2 - 30 MHz
Empfänger	R-1250 M	VRU	f = 1,5 - 30 MHz
Empfänger	VREV-P; VREV-T	VRU	f = 20 - 100 MHz
Empfänger	VU-32	VRU	f = 100 - 500 MHz
Empfänger	UREV, UREV-G	VRU	f = 100 - 1000 MHz
Empfänger	R-375	UdSSR	f = 20 - 500 MHz
Empfänger	2070	DDR	f = 25 MHz (?) - 700 MHz (?)
Empfänger	2170	DDR	f = 25 - 1000 MHz
FuAGS	VU 141	VRU	f = 20 MHz - 2,4 GHz
Panoramaempfangsanlage	DMV 2/18	VRU	f = 2 - 18 GHz
FuAGS	"BOLERO"	VRU	f = 4 - 40 GHz
Funk-Scanner	AR-2001	JAP	f= 25 - 1300 MHz

sowie u.a. auch diverse Einzelgeräte östl. & westl. Bauart