



جدول ۱ - مشخصات و شاخص های کلیدی مدنظر حداقلی جهت یاب با قابلیت ITU Measurement

row	Item	Proposed Specifications	
۱	Frequency range(MHz)	۳۰-۶۰۰۰ MHz ^۱	
۲	DF method	Including Correlative Interferometer (CI) ^۲	
۳	Bearing display resolution	۱°	
۴	System DF accuracy	depends on test environment condition (OATS ^۳)	
		۳۰-۱۳۰۰ MHz	RMS< ۰,۵°
		۱۳۰۰-۶۰۰۰ MHz	RMS< ۱°
۵	DF sensitivity (typical) (for ۳° RMS DF fluctuation, ۲ s integration time and ۱۰ Hz DF bandwidth)	۳۰-۶۰۰۰ MHz	۳ to ۲۰ μ V/m
۶	Real-time bandwidth	۴-۸ MHz ^۴	
۷	Display	Azimuth versus frequency, level versus frequency, polar diagram direction, histogram, waterfall, real-time IF panoramic display (span ۱۰ kHz or ۱ MHz)	
۸	DF scan speed (۱۰0 kHz channel resolution, ۱۰% channel occupancy, correlative interferometer mode)	۰.۵ GHz/s in line with Report ITU-R SM.۲۱۲۰	
۹	Minimum signal duration	Single burst signal, ۹۵% POI, normal selectivity	۱ ms in line with Report ITU-R SM.۲۱۲۰
		Multi Burst Detection	< ۰,۵ ms
۱۰	Accuracy of Amplitude measurements (conducted)	۱-۲0 MHz to ۶۰۰ MHz	± ۱ dB
۱۱	Automatic measurement	Parameters : Freq[KHz],Lvl[dBm],Field Strength[dBu/m],Offset[KHz],XdB[KHz], Beta[KHz],BwOcp[%],ChOcp[%],DateTime, Azm[D],StartTime,Stop Time,ChOcp [%],...	
۱۲	Post Processing	Process & evaluate of automatic measurement results	
۱۳	Data Link Bandwidth	Typ. < ۲Mbps	
۱۴	Antenna Polarization	Vehicle : Vertical Fixed : Vertical & Horizontal	
۱۵	Communication Capability with other DF/MN Systems	SCPI Compatible	
۱۶	Measurement Result Saving	Excel, csv, text	
۱۷	Channel Voice saving	Format: Wave	
۱۸	Location Determination	Define Triangulation method in UI and map	
۱۹	ITU Measurement	SM.۱۲۶۹-۰, SM.۱۳۷۰-۲, SM.۱۳۹۲-۲, SM.۸۵۴-۳, SM.۳۷۷-۴	
۲۰	Location Determination Time	< ۰۰۰ ms	
۲۱	Receiver Noise Figure (Typical) in low noise Mode	۱۰ dB over ۷۰۰ MHz to ۲,۷ GHz; ۱۳ dB from ۲,۷ GHz to ۴,۰ GHz; ۱۰ dB from ۴,۰ GHz to ۷ GHz;	
۲۲	Receiver OIP ^۵ in low distortion mode	+۰.۰ dBm typ.	
۲۳	Receiver OIP ^۶	+۲.۰ dBm typ.	

^۱ ۳۰-۶۰۰۰ MHz is preferred.

^۲ Co-channel source separation as option

^۳ Open Air Test Site

^۴ ۴-۸ MHz real time bandwidth is preferred



row	Item	Proposed Specifications
	in low distortion mode	
۲۴	Detection Mode	AM, FM, CW, LSB, USB FSK ,BPSK ,QPSK, ^QAM, FDM
۲۵	Image rejection	۳۰ MHz to ۱ GHz , -۷۰ dBc(typ)
۲۶	Environmental (MIL-STD^۱۰)	Operating Temp: -۲۰° to +۶۰° C, Storage Temp: -۴۰° to +۷۰° C Storage Humidity: ۹۵% Operational Humidity: ۹۰% Random and Road Vibration: ۱۰~۵۰ Hz@ ۱G

جدول ۲ - مشخصات و شاخص های کلیدی مدنظر حداقلی مانیتورینگ با قابلیت ITU Measurement

row	Item	Proposed Specifications	
۱	Frequency range(MHz)	۳۰~۶۰۰ MHz ^۱	
۲	IF bandwidth	demodulation, level and offset measurement (۳ dB bandwidth)	۱۰۰/۱۵۰/۳۰۰/۶۰۰ Hz, ۱/۱,۰/۲,۱/۲,۴/۲,۷/۳,۱/۴/۴,۸/۶/۹/۱۲/۱۰/۳۰/۰/۱ ۱۲۰/۱۵۰/۲۵۰/۳۰۰/۵۰۰/۸۰۰ kHz, ۱/۱,۲۵/۱,۰/۲/۵/۸/۱۰/۱۲,۵/۱۰/۲۰/۴۰ MHz ^۲
۳	Display	level versus frequency, histogram, waterfall, real-time IF panoramic display (all bandwidths)	
۴	Demodulation modes	all IF bandwidth	AM, FM, φM, pulse, ISB, I/Q
		IF bandwidths \leq ۱ kHz	LSB, USB, CW, ISB
۵	FFT spectrum	dynamically overlapping FFT	
۶	operating modes	automatic or variable with selectable frequency resolution	۰,۶۲۵/۱,۲۵/۲,۰/۳,۱۲۵/۶,۲۵/۱۲,۰/۲۵/۳۱,۲۵/۰ ۰/۶۲,۵/۱۰۰/۱۲۵/۲۰۰/۲۵۰/۳۱۲,۵/۵۰/۰/۶۲۵ Hz, ۱/۱,۲۵/۲/۲,۰/۳,۱۲۵/۰/۶,۲۵/۸,۳۳۳/۱۰/۱۲,۰/۲۰ /۲۵/۰/۰/۱۰۰/۲۰۰/۵۰۰ kHz, ۱ MHz, ۲ MHz
۷	Spectrum span	۱/۲/۰/۱۰/۲۰/۰/۱۰۰/۲۰۰/۵۰۰ kHz, ۱/۲/۰/۱۰/۲۰/۰/۴۰ MHz	
۸	Spectrum display	clear/write, average, max hold, min hold	
۹	Memory scan	۱۰۰۰ programmable memory locations	
		Speed	up to ۱۶۰۰ channels/s
۱۰	Frequency scan	user-selectable start/stop frequency and step width	
		Speed	up to ۱۶۰۰ channels/s
۱۱	Panorama scan	RF spectrum with user-selectable start/stop frequency and step width: ۱۰۰/۱۲۵/۲۰۰/۲۵۰/۰/۵۰۰/۶۲۵ Hz, ۱/۱,۲۵/۲/۲,۰/۳,۱۲۵/۰/۶,۲۵/۸,۳۳۳/۱۰/۱۲,۰/۲۰/۲۵/۰/۱۰۰/۲۰۰/۵۰۰ kHz, ۱ MHz, ۲ MHz	
		speed	up to ۶۰ GHz/s
۱۲	Automatic measurement	Parameters : Freq[kHz],Lvl[dBm],Field Strength[dBu/m],Offset[kHz],XdB[kHz], Beta[KHz],BwOcp[%],ChOcp[%],DateTime, Azm[D],StartTime,Stop Time,ChOcp [%],...	

^۱ ۳۰~۶۰۰ MHz is preferred.

^۲ Higher IF bandwidth is preferred



row	Item	Proposed Specifications		
۱۳	Post Processing	Process & evaluate of automatic measurement results		
۱۴	DataLink Bandwidth	Typ. < ۷Mbps		
۱۵	Antenna Polarization	Vehicle : Vertical Fixed : Vertical & Horizontal		
۱۶	Channel Scan Speed	۰... Ch/sec		
۱۷	Communication Capability with other DF/MN Systems	SCPI Compatible		
۱۸	Measurement Result Saving	Excel, csv, text		
۱۹	Digital Communication Standards Detection	TETRA, NXDN, DMR		
۲۰	Channel Voice saving	Format: Wave		
۲۱	Operation Constancy Test	> ۲ Month		
۲۲	ITU Measurement	SM.۱۲۶۹-۱, SM.۱۳۷۰-۲, SM.۱۳۹۲-۲, SM.۸۰۴-۳, SM.۳۷۷-۴		
۲۳	Tuning Resolution	۱Hz		
۲۴	Resolution Bandwidth	۱· Hz (\leq ۱· KHz span) to ۴MHz (any span) using ۱· MHz IBW ۱· KHz~۱· MHz using ۱· MHz IBW		
۲۵	Receiver Noise Figure (Typical) in low noise Mode	۱· dB over ۱· MHz to ۲· GHz; ۱۳dB from ۲· GHz to ۴· GHz; ۱۰dB from ۴· GHz to ۱· GHz;		
۲۶	Receiver OIP^۴ in low distortion mode	+۱۰· dBm typ.		
۲۷	Receiver OIP^۷ in low distortion mode	+۲· dBm typ.		
۲۸	Phase Noise sidebands ۱· to ۴· °C CF = ۱ GHz	Offset	Specification	Typical
		۱· Hz	-	-۸· dBc/Hz (nominal)
		۱۰· Hz	-۹۱ dBc/Hz	-۱۰۰ dBc/Hz
		۱KHz	-	-۱۱۲ dBc/Hz (nominal)
		۱· KHz	-۱۱۳ dBc/Hz	-۱۱۴ dBc/Hz
		۱۰· KHz	-۱۱۶ dBc/Hz	-۱۱۷ dBc/Hz
		۱MHz	-۱۳۰ dBc/Hz	-۱۳۶ dBc/Hz
		۱· MHz	-	-۱۴۸ dBc/Hz (nominal)
۲۹	demodulation Mode	AM, FM, CW, LSB, USB FSK ,BPSK ,QPSK ^QAM, FDM		
۳۰	Image rejection	۳· MHz to ۱ GHz , -۷۰ dBc(typ)		
۳۱	Environmental (MIL-STD^۱۰)	Operating Temp: -۴۰° to +۶۰° C, Storage Temp: -۴۰° to +۷۰° C Storage Humidity: ۹۰% Operational Humidity: ۹۰% Random and Road Vibration: ۱۰~۵۰ Hz@ ۱G		
	Sensitivity (demodulation) for monitoring system (ITU Measurement Section)	measurement using telephone filter in line with ITU-T		
۳۲		low noise mode		
		AM: bandwidth = ۱ kHz, SINAD = ۱۲ dB, fmod = ۱ kHz, m = ۰,۰	$\leq -۱۱·$ dBm, ۳۰ MHz $< f \leq ۳,۳$ GHz	
			$\leq -۱۰·۷$ dBm, ۳,۳ GHz $< f \leq ۱$ GHz	
		FM: bandwidth = ۱۰ kHz, SINAD = ۱· dB, fmod = ۱ kHz, deviation = ۰ kHz	$\leq -۱۰·۷$ dBm, ۳۰ MHz $< f \leq ۳,۳$ GHz	
			$\leq -۱۰·۷$ dBm, ۳,۳ GHz $< f \leq ۱$ GHz	



row	Item	Proposed Specifications	
		,CW: bandwidth = 100 Hz SINAD = 10 dB	$\leq -110 \text{ dBm}, 35 \text{ MHz} < f \leq 3,3 \text{ GHz}$ $\leq -107 \text{ dBm}, 3,3 \text{ GHz} < f \leq 1 \text{ GHz}$