

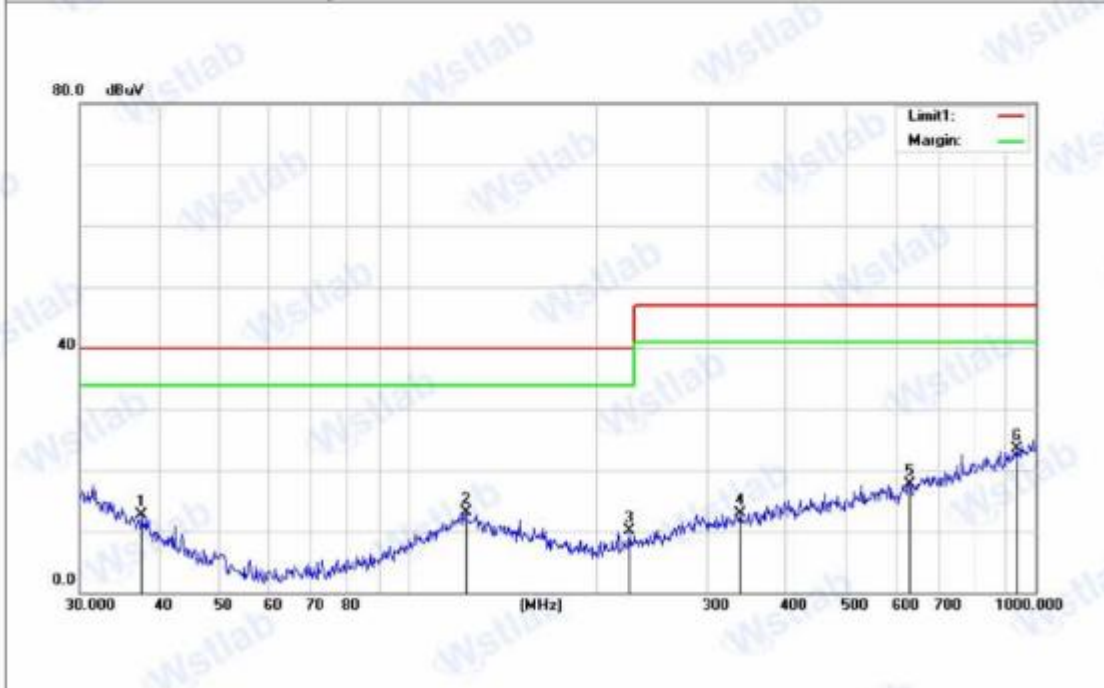
3.2.6 TEST RESULTS

EUT :	PATCH CABLE	Model Name :	SP-PC5U001
Temperature :	24 °C	Relative Humidity :	54%
Pressure :	1010 hPa	Test Date :	2017-09-25
Test Mode :	Running	Polarization :	Horizontal
Test Power :	DC5V		

No.	Frequency	Reading	Correct	Result	Limit	Margin	Height	Degree	Remark
	(MHz)	(dBuV)	Factor(dB)	(dBuV)	(dBuV)	(dB)	(cm)	(deg.)	
1	37.6798	26.84	-14.19	12.65	40.00	-27.35			peak
2	123.6985	27.07	-14.06	13.01	40.00	-26.99			peak
3	225.3080	27.33	-17.29	10.04	40.00	-29.96			peak
4	338.4001	26.10	-13.12	12.98	47.00	-34.02			peak
5	629.4772	26.84	-9.04	17.80	47.00	-29.20			peak
6*	932.2715	26.56	-3.15	23.41	47.00	-23.59			peak

Remark:

1. All readings are Quasi-Peak and Average values.
2. Factor = Antenna Factor + Cable Loss.
3. N/A means All Data have pass Limit



EUT :	PATCH CABLE	Model Name :	SP-PC5U001
Temperature :	24 °C	Relative Humidity :	54%
Pressure :	1010 hPa	Test Date :	2017-09-25
Test Mode :	Running	Polarization :	Vertical
Test Power :	DC5V		

No.º	Frequencyº	Readingº	Correctº	Resultº	Limitº	Marginº	Heightº	Degreeº	Remarkº
º	(MHz)º	(dBuV)º	Factor(dB)º	(dBuV)º	(dBuV)º	(dB)º	(cm)º	(deg.)º	º
1º	33.0950º	25.05º	-11.10º	13.95º	40.00º	-26.05º	º	º	peakº
2º	125.0066º	24.68º	-14.14º	10.54º	40.00º	-29.46º	º	º	peakº
3º	289.0021º	25.29º	-13.42º	11.87º	47.00º	-35.13º	º	º	peakº
4º	396.2415º	27.23º	-12.33º	14.90º	47.00º	-32.10º	º	º	peakº
5º	636.1340º	26.53º	-8.86º	17.67º	47.00º	-29.33º	º	º	peakº
6*º	916.0687º	24.70º	-3.57º	21.13º	47.00º	-25.87º	º	º	peakº

Remark:

1. All readings are Quasi-Peak and Average values.
2. Factor = Antenna Factor + Cable Loss.
3. N/A means All Data have pass Limit

