

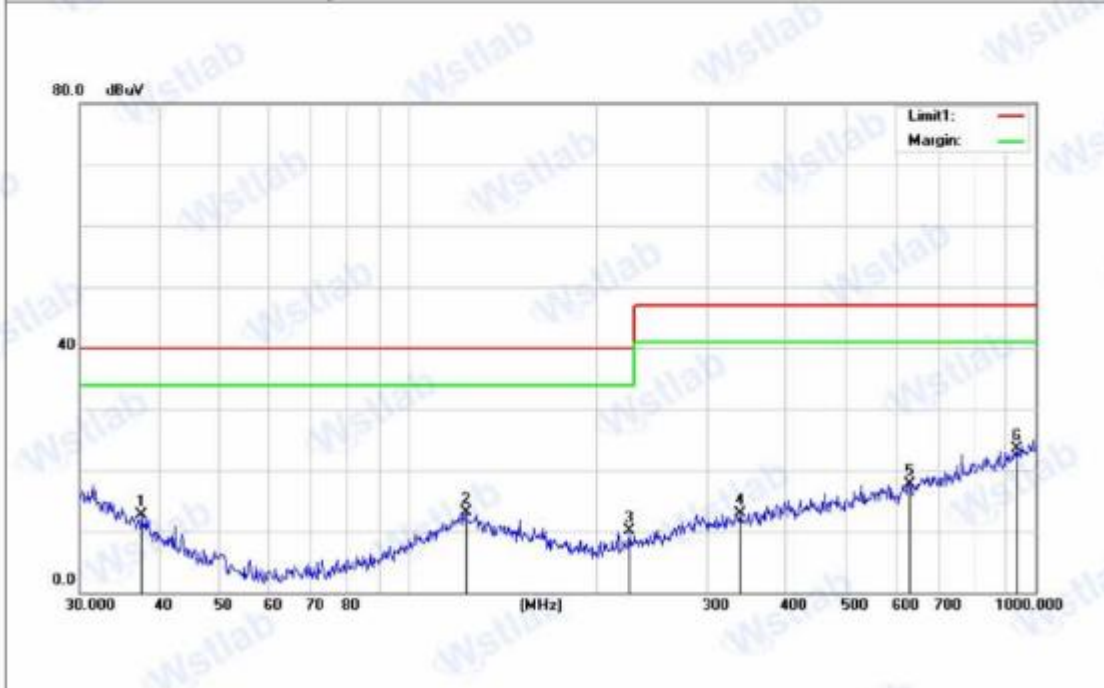
### 3.2.6 TEST RESULTS

|               |             |                     |            |
|---------------|-------------|---------------------|------------|
| 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

