

UNINTENTIONAL RADIATOR EMISSIONS

GRAPHIC PLOT:

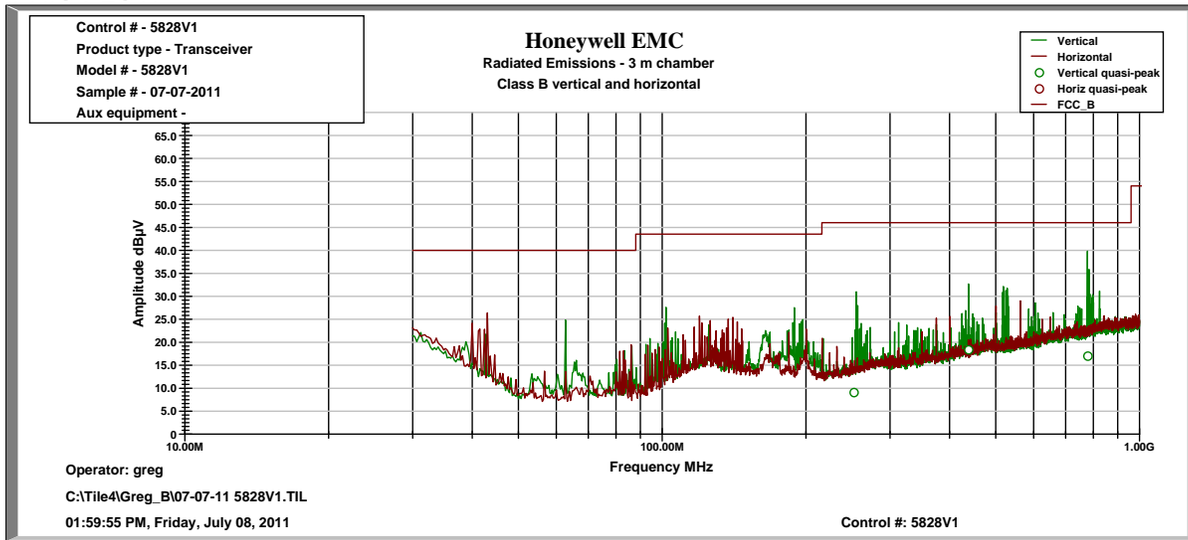


TABLE OF "PEAKS": ( NOTE: READINGS GREATER THAN 10 DB DOWN RETURN 'NAN' IN DATA FIELD)

Honeywell - 3 m chamber				
Radiated Emissions 30 - 1000 MHz				
Top Horizontal				
Operator: greg			Control #: 5828V1	
C:\Tile4\Greg_B\07-07-11 5828V1.TIL				
01:49:33 PM, Friday, July 08, 2011				
Frequency	Vert Peak	Quasi Peak	Margin	
	FCC_B	(dBµV/m)	(dBµV/m)	(dB)
3.00E+07	40	NAN	NAN	NAN
8.80E+07	40	NAN	NAN	NAN
8.80E+07	43.52	NAN	NAN	NAN
2.16E+08	43.52	NAN	NAN	NAN
2.16E+08	46.02	NAN	NAN	NAN
9.60E+08	46.02	NAN	NAN	NAN
9.60E+08	53.98	NAN	NAN	NAN
5.00E+09	53.98	NAN	NAN	NAN
Honeywell - 3 m chamber				
Radiated Emissions 30 - 1000 MHz				
Top Vertical				
Operator: greg			Control #: 5828V1	
C:\Tile4\Greg_B\07-07-11 5828V1.TIL				
Frequency	FCC B	Vert peak	Quasi peak	Margin
	Limit	(dBµV/m)	(dBµV/m)	(dB)
30.0 MHz	40	NAN	NAN	NAN
88.0 MHz	40	NAN	NAN	NAN
88.0 MHz	43.52	NAN	NAN	NAN
216.0 MHz	43.52	NAN	NAN	NAN
216.0 MHz	46.02	NAN	NAN	NAN
251.68 MHz	46.02	13.318	9.158	-36.862
437.55 MHz	46.02	21.459	18.469	-27.551
777.61 MHz	46.02	22.583	17.083	-28.937
960.0 MHz	46.02	NAN	NAN	NAN
960.0 MHz	53.98	NAN	NAN	NAN
5.0 GHz	53.98	NAN	NAN	NAN