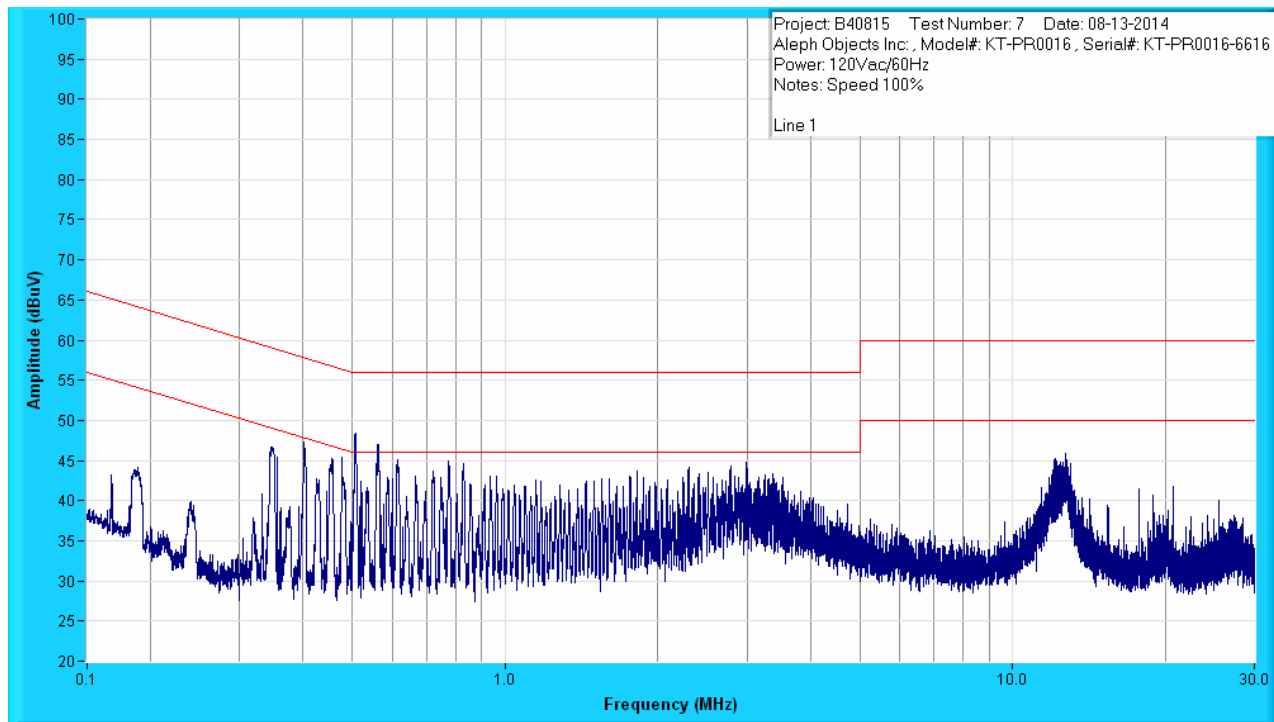
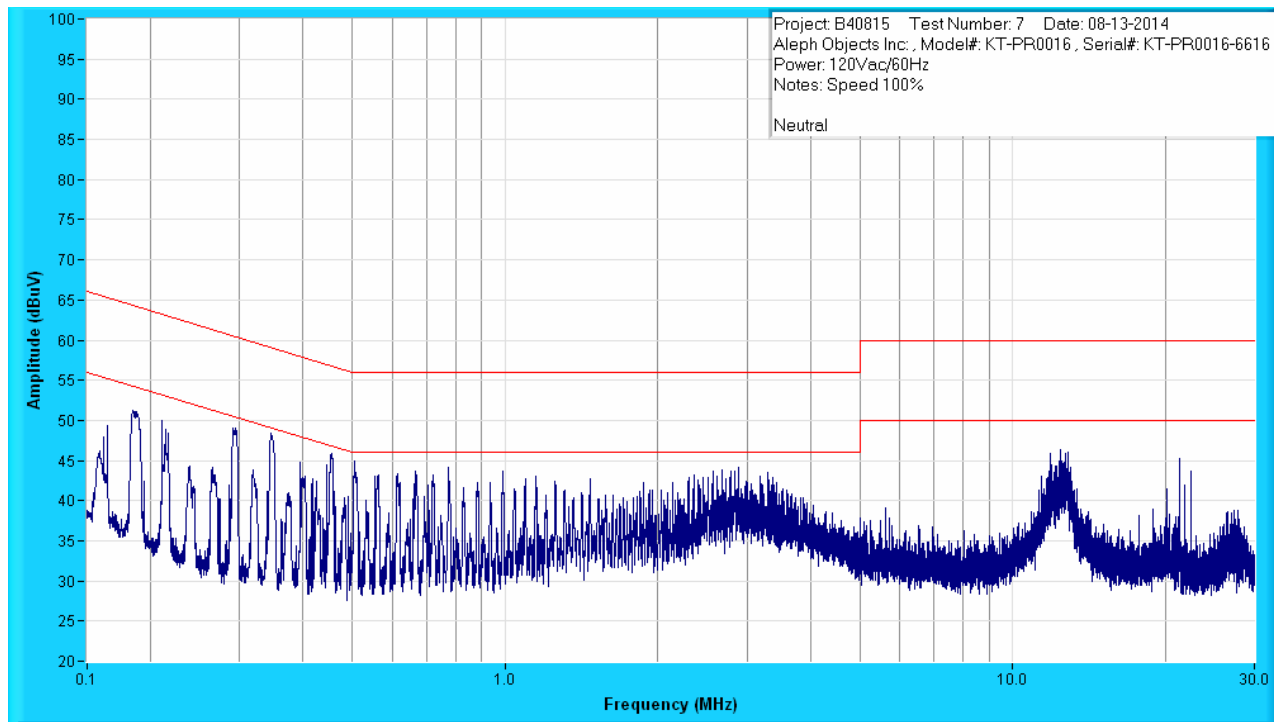


Type	Frequency (MHz)	Level (dBuV)	Transducer (dB)	Gain Loss (dB)	Final (dBuV)	Test Point	Margin: EN55022 Class B AV (dB)	Margin: EN55022 Class B QP (dB)
AV	0.192	16.3	-0.8	16.1	31.6	Line 1	23.17	-
QP	0.192	22.5	-0.8	16.1	37.9	Line 1	-	26.93
AV	0.293	27.3	-0.4	16.1	43.0	Line 1	8.94	-
QP	0.293	32.5	-0.4	16.1	48.2	Line 1	-	13.69
AV	0.346	23.1	-0.4	16.1	38.9	Line 1	11.51	-
QP	0.346	29.3	-0.4	16.1	45.1	Line 1	-	15.33
AV	0.457	20.8	-0.3	16.1	36.5	Line 1	10.68	-
QP	0.457	26.3	-0.3	16.1	42.1	Line 1	-	15.15
AV	0.562	23.6	-0.2	16.2	39.5	Line 1	6.48	-
QP	0.562	28.1	-0.2	16.2	44.0	Line 1	-	12.02
AV	0.665	22.8	-0.3	16.2	38.7	Line 1	7.27	-
QP	0.665	23.9	-0.3	16.2	39.9	Line 1	-	16.14
AV	0.934	21.4	-0.2	16.2	37.4	Line 1	8.60	-
QP	0.934	24.3	-0.2	16.2	40.3	Line 1	-	15.70
AV	12.072	20.7	0.1	15.9	36.7	Line 1	13.30	-
QP	12.072	25.5	0.1	15.9	41.5	Line 1	-	18.47



Type	Frequency (MHz)	Level (dBuV)	Transducer (dB)	Gain / Loss (dB)	Final (dBuV)	Test Point	Margin: FCC Class B AV (dB)	Margin: FCC Class B QP (dB)
AV	0.402	23.2	-0.3	16.1	39.0	Line 1	9.79	-
QP	0.402	29.5	-0.3	16.1	45.3	Line 1	-	13.46
AV	0.506	24.3	-0.3	16.1	40.1	Line 1	5.89	-
QP	0.506	28.5	-0.3	16.1	44.3	Line 1	-	11.68
AV	0.561	22.8	-0.2	16.2	38.7	Line 1	7.28	-
QP	0.561	28.6	-0.2	16.2	44.5	Line 1	-	11.50
AV	0.613	24.9	-0.2	16.2	40.9	Line 1	5.11	-
QP	0.613	27.6	-0.2	16.2	43.6	Line 1	-	12.41
AV	0.774	22.6	-0.2	16.2	38.5	Line 1	7.48	-
QP	0.774	27.0	-0.2	16.2	42.9	Line 1	-	13.07
AV	2.994	20.6	-0.3	16.3	36.6	Line 1	9.40	-
QP	2.994	23.4	-0.3	16.3	39.3	Line 1	-	16.65
AV	12.713	21.6	0.2	15.8	37.6	Line 1	12.45	-
QP	12.713	25.8	0.2	15.8	41.8	Line 1	-	18.17



Type	Frequency (MHz)	Level (dBuV)	Transducer (dB)	Gain / Loss (dB)	Final (dBuV)	Test Point	Margin: FCC Class B AV (dB)	Margin: FCC Class B QP (dB)
AV	0.291	23.7	-0.4	16.1	39.4	Neutral	12.60	-
QP	0.291	29.4	-0.4	16.1	45.0	Neutral	-	16.95
AV	0.345	24.0	-0.4	16.1	39.7	Neutral	10.67	-
QP	0.345	25.7	-0.4	16.1	41.5	Neutral	-	18.96
AV	0.504	22.1	-0.3	16.1	37.9	Neutral	8.14	-
QP	0.504	26.3	-0.3	16.1	42.1	Neutral	-	13.89
AV	0.614	21.9	-0.2	16.2	37.8	Neutral	8.16	-
QP	0.614	25.9	-0.2	16.2	41.9	Neutral	-	14.10
AV	0.774	21.7	-0.2	16.2	37.7	Neutral	8.33	-
QP	0.774	25.1	-0.2	16.2	41.1	Neutral	-	14.94
AV	12.903	19.2	0.2	15.8	35.2	Neutral	14.80	-
QP	12.903	23.9	0.2	15.8	39.9	Neutral	-	20.11