

**ХЭМЖҮҮРИЙН БАГАЖ БАГЦ-1: АЖИГЛАЛТЫН РАДИО ЛОКАТОРИЙН ЧАДАЛ
ХЭМЖИХ БАГАЖНЫ НЭМЭЛТ ТОНОГЛОЛ / POWER SENSOR/ БОЛОН ЭСХҮЛ (Giga-
tronics peak 80350A/-тэй дүйцэхүйц power sensor)-ИЙН ТЕХНИКИЙН
ТОДОРХОЙЛОЛТ**

2019.07.10

1. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Энэхүү техникийн тодорхойлолтод Холбоо, навигаци, ажиглалтын албаны ажиглалт, атоматжуулалтын хэсгийн ажиглалтын радио локаторын станцуудын нэвтрүүлэгчийн гаралтын чадал хэмжигч хэмжүүрийн багажны дагалдах хэрэгслийн техникийн тодорхойлолтыг тусгасан болно.

2. ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

Нийлүүлэгч нь техникийн тодорхойлолтод нийцсэн тоног төхөөрөмжүүдийг нийлүүлнэ.

- Үйлдвэрлэгчийн гарал үүслийн гэрчилгээтэй шинэ байна.
- Техникийн бичиг баримт, гарын авлагууд нь англи хэл дээр байна.

3. ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Нийлүүлэгдэх гаралтын чадал хэмжигч хэмжүүрийн багажны дагалдах хэрэгслийн техникийн үзүүлэлтүүд доорх шаардлагыг хангасан эсхүл /1. Giga-tronics peak power sensor 80350A/-тэй дүйцэхүйц байна.

Frequency Range/Power range	
45MHz to 18GHz	-20 to +20dBm /Peak/
45MHz to 18GHz	-30 to +20dBm /CW/
Maximum power	
+23dBm (200mW) CW or Peak	
Power Linerity (Frequency >8GHz)	
-30 to -20dBm	±0.00dB
-20 to +20dBm	±0.05dB/10dB
RF Connector	
Type N(m) 50Ohm	
Dimension	
Length	165mm
Diameter	37mm

Weight	0.3kg
VSWR	
1.12	0.045-2GHz
1.22	2-12.4GHz
1.37	12.4-18GHz
1.50	18-26.5GHz
1.92	26.5-40GHz

4. НИЙЛҮҮЛЭХ ТОО ХЭМЖЭЭ

№	Сэлбэгийн нэр	Дагалдах хэрэгсэл	Нийлүүлэх тоо	Техникийн үзүүлэлт
1	Peak power sensor нь эсхүл 80350A /Giga-tronics/-тэй дүйцэхүйц байж болно.	-	1	Техникийн тодорхойлолтод заасан техникийн үзүүлэлтүүдийг бүрэн хангасан байна. 

5. ХҮЛЭЭН АВАХ

Нийлүүлэгч тал нь техникийн үзүүлэлтийг хангасан тоног төхөөрөмжийг нийлүүлэх ба ИНЕГ-ын даргын тушаалаар томилогдсон ажил хүлээн авах комисс нь техникийн тодорхойлолтын дагуу техникийн үзүүлэлт болон иж бүрдлийг шалгаж, ажил хүлээн авах актыг үйлдсэнээр барааг хүлээн авсанд тооцно.

Нийлүүлэгч барааг хүлээлгэн өгөхдөө Үйлдвэрлэлийн шалгалт тохируулга хийсэн баримт, хэмжилт тохируулгын гэрчилгээтэй байна.

Баталгаат засварын хугацаа нь ажил хүлээн авах комисс нь актад гарын үсэг зурж, хүлээн авснаас хойш 12 сар

Ачааг хүргэх цэг. ИНЕГ

**ХЭМЖҮҮРИЙН БАГАЖ БАГЦ-2: НАВИГАЦИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ЧАДАЛ
ХЭМЖИХ БАГАЖНЫ НЭМЭЛТ ТОНОГЛОЛ / /POWER SENSOR/ БОЛОН ЭСХҮЛ
(E9327A)-ТЭЙ ДҮЙЦЭХҮЙЦ POWER /SENSOR/-ИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

2019.07.10

1. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Энэ техникийн тодорхойлолтод Холбоо, навигаци, ажиглалтын албанд ашиглагдаж байгаа радио навигацийн тоног төхөөрөмжүүдийн гаралтын чадлыг хэмжих POWER SENSOR болон эсхүл AGILENT E4416A EPM-P SERIES SINGLE POWER хэмжих хэрэгслийн дагалдах хэрэгсэл E9327A -тэй дүйцэхүйц POWER SENSOR- ийн техникийн үзүүлэлтийг тусгасан болно.

2. ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

Нийлүүлэгч нь техникийн тодорхойлолтод нийцсэн сэлбэгүүдийг нийлүүлнэ.

- Үйлдвэрлэгчийн гарал үүслийн гэрчилгээтэй шинэ байна.
- Дагалдах хэрэгсэл нь үйлдвэрлэгчийн дагалдах сертификат, гарал үүслийг нотлох баримт, хаяг шошготой байна.
- Үйлдвэрлэлийн шалгалт тохируулга хийсэн баримт, хэмжилт шалгалт тохируулгын 1 жилийн гэрчилгээтэй байна. /Барааг хүлээлгэн өгөхөд/
- Ачаа хүргүүлэх

3. ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Нийлүүлэгдэх дагалдах хэрэгслийн техникийн үзүүлэлтүүд доорх шаардлагыг хангасан байна.

№	Дагалдах хэрэгслийн нэр	Парт дугаар
1	E9327A POWER SENSOR Bandwidth – 5MHz Frequency – 50MHz -18GHz Input – (-60 to +20 dBm), (1nW – 100mW)	E9327A

4. НИЙЛҮҮЛЭХ ТОО ХЭМЖЭЭ

№	Дагалдах хэрэгслийн нэр	Хэмжих нэгж	Нийлүүлэх тоо	Техникийн үзүүлэлт
1	E9327A POWER SENSOR	ширхэг	1	Техникийн тодорхойлолтод заасан техникийн үзүүлэлтүүдийг бүрэн хангасан байна.

5. ХҮЛЭЭН АВАХ

ИНЕГ-ын даргын тушаалаар томилогдсон ажил хүлээн авах комисс нь техникийн тодорхойлолтын дагуу техникийн үзүүлэлт болон иж бүрдлийг шалгаж,ажил хүлээн авах актыг үйлдсэнээр барааг хүлээн авсанд тооцно.

- Үйлдвэрлэлийн шалгалт тохируулга хийсэн баримт, хэмжилт шалгалт тохируулгын 1 жилийн гэрчилгээтэй байна.
- Баталгаат хугацаа. Захиалагч тал ажил хүлээн авах актад гарын үсэг зурж, хүлээн авснаас хойш 12 сар
Ачааг хүргэх цэг. ИНЕГ