

БАТЛАВ
ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН
ДАРГА | Л.БЯМБАСҮРЭН

2020 оны 07 дугаар сарын 02 ны өдөр

АЛСЫН УДИРДЛАГАТАЙ ХЭТ БОГИНО ДОЛГИОНЫ СТАНЦ /RCAG/ 11 ИЖ БҮРДЛИЙН БАГЦ-II БОЛОХ ХЭТ БОГИНО ДОЛГИОНЫ ЗӨӨВРИЙН СТАНЦ ШИНЭЭР НИЙЛҮҮЛЭХ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1. ЕРӨНХИЙ ТАНИЛЦУУЛГА

Энэхүү техникийн тодорхойлолтод Иргэний нисэхийн үндэсний төвийн Холбоо, навигаци, ажиглалтын албаны Агаарын навигацийн үйлчилгээнд ашиглагдах хэт богино долгионы зөөврийн станцууд техникийн үзүүлэлтийг тусгасан болно.

2. ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

- Нийлүүлэгч нь энэхүү техникийн тодорхойлолтын шаардлагад бүрэн нийцсэн тоног төхөөрөмжийн иж бүрдлийг нийлүүлнэ.
- Үйлдвэрлэгчийн гарал үүслийн гэрчилгээ, чанар стандартын шаардлага хангасан сертификат. /Монгол хэл дээр баталгаат орчуулгаар орчуулж хавсаргах/
- Техникийн бичиг баримт, гарын авлага, програм хангамжийн интерфейс, дэлгэцийн интерфейс нь англи эсхүл монгол хэл дээр байна.
- Баталгаат засварын хугацаа нь ажил хүлээн авах комисс нь актад гарын үсэг зурж, хүлээн авснаас хойш 12 сар.
- Ачааг хүргэх цэг: Улаанбаатар хот, Холбоо, навигаци, ажиглалтын алба
- Эрх бүхий газрын тушаалаар томилогдсон ажил хүлээн авах комисс нь техникийн тодорхойлолтын дагуу шалгаж, хүлээн авах актыг үйлдсэнээр барааг хүлээн авсанд тооцно.

3. ХЭТ БОГИНО ДОЛГИОНЫ ЗӨӨВРИЙН СТАНЦЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

3.1 ХЭТ БОГИНО ДОЛГИОНЫ ЗӨӨВРИЙН СТАНЦЫН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА	
1	<p>Ерөнхий шаардлага</p> <ul style="list-style-type: none">• Үйлдвэрлэлийн шалгалт тохируулга хийсэн баримт, хэмжилт тохируулгын гэрчилгээ /тоног төхөөрөмж хүлээн авахад хамт ирүүлэх/• Нийлүүлсэн тоног төхөөрөмж дээр тохиргоо хийхэд шаардлагатай програм хангамжийг дагалдуулна.• Стандарт: EN 300 676 V1.3.1• Үйлдвэрлэгчийн гарал үүслийн гэрчилгээ болон техникийн үзүүлэлтэд дурдсан стандарт шаардлага хангасан баталгааны баримт бичигтэй байх.
2	Jotron TR810 MP Transceiver /Portable version/ буюу түүнтэй дүйцэхүйц
3	Jotron TR810 MP Transceiver accessories буюу түүнтэй Microphone, battery backup, carrying bag, antenna, antenna cable, antenna bracket, fasten bracket,

	дүйцэхүйц	interconnection cable, DC power cable, power AC/DC with connector and manual.
4	Spare /BU-872 battery backup/ буюу түүнтэй дүйцэхүйц	BU-872 battery backup /77,2Wh per pack/ Operating temperature: -20 to +55°C Storage temperature: -40 to +70°C Operating voltage 12 - 28VDC ± 10% Battery type Lithium-ion (SAFT) Battery capacity 72Wh - Approx 11 hours operation (10/90 duty cycle) Operating time @10W Approx 7,5 hour. (10/30/60 duty cycle) Operating time @ 5W Approx 8,5 hour. (10/30/60 duty cycle) Operating time @ 2.5W Approx 9,5 hour. (10/30/60 duty cycle) Power consumption - Charging < 80W - Charging + transmit <140W

3.2 НИЙЛҮҮЛЭХ ТОО ШИРХЭГ

№	Төхөөрөмжийн нэрс	Хэмжих нэгж	Нийлүүлэх тоо	Техникийн үзүүлэлт
1	Jotron TR810 MP Transceiver /Portable version/ буюу түүнтэй дүйцэхүйц	иж бүрдэл	2	4.1-т заагдсан техникийн шаардлагыг бүрэн хангасан байна.
2	Jotron TR810 MP Transceiver ийн accessories буюу түүнтэй дүйцэхүйц	иж бүрдэл	2	
3	Spare /BU-872 battery backup/	ширхэг	4	

Хянасан:

Иргэний нисэхийн үндэсний төвийн Агаарын навигацийн үйлчилгээний газрын даргын үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч

Г.Мөнгөнхуяг

Боловсруулсан:

Үнэлгээний хорооны дарга: Х.Баттулга

Холбоо, навигаци, ажиглалтын албаны ерөнхий инженер

Нарийн бичгийн дарга: Ч.Чимэдноров

Худалдан авах ажиллагааны тасгийн мэргэжилтэн

Гишүүд: М.Эрдэнэсүх

Холбоо, навигаци, ажиглалтын албаны аюулгүй ажиллагаа, чанарын удирдлагын хэсгийн Чанар, аюулгүй ажиллагааны технологич инженер
Монголын Аэронавигацийн инженер техникийн ажилтнуудын холбооны гишүүн

Ч.Чулуунхүү

М.Оргил

Сэтгэл зүй судалгаа мэдээллийн төв төрийн бус байгууллагын судлаач