

# ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ, ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

**БАТЛАВ:**

ШУА-ийн ОДОН ӨРСӨН ГЕОФИЗИКИЙН  
ХҮРЭӨЛӨНГИЙН ЗАХИГАЛ

..... С. ДЭМБЭРЭЛ


## ХЭЭРИЙН НӨХЦӨЛД АЖИЛЛАХ ГРАДИЕНТИЙН МАГНЕТОМЕТЕР

2024-оны 02 сарын 28 өдөр

Дугаар

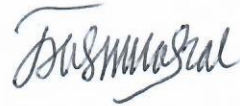
Улаанбаатар хот

ТТ52558 9095349

1	Олон улсын нэршил:	Оверхаусын зөөврийн градиенто-магнетометер (MaxiMag)
2	Үйлдвэрлэсэн улс:	Канад
3	Зориулалт:	Археологи, газрын тос, эрдэсийн хайгуулын судалгаанд ашиглах боломжтой.
4	Ашиглах нөхцөл:	(-10 +60)°C температуртай орчинд хэмжилт хийнэ.
5	Загвар:	MaxiMag /дуйцэхүйц/
6	Тоо ширхэг:	1 комплекс багаж
7	Тоног төхөөрөмжийн бусад мэдээлэл:	(15 000 - 120 000 nT), завсарт 0.002nT нарийвчлалтай хэмжилт хийнэ.
8	Багажийн бүрдэл:	 <ul style="list-style-type: none"><li>- MaxiMag console with built-in GNSS receiver (MaxiMag, GNSS-хүлээн авагчтай тогтворжуулагч)</li><li>- Digital Overhauser sensor OVHmag (2 pcs.) (Дижитал мэдрэгч OVHmag (2 ширхэг))</li><li>- Multipurpose bracket (Олон зориулалттай хаалт)</li><li>- Gradiometer support (Градиометрийн дэмжигч)</li><li>- Gradiometer bracket (Градиометрийн хаалт)</li><li>- Sensor-to-console cable (Мэдрэгчээс тогтворжуулагч хүртэлх кабель)</li><li>- Gradiometer cable (Градиометрийн кабель)</li><li>- Power cable extension cord (тэжээлийн кабелийн утас)</li><li>- USB cable (USB кабель)</li><li>- Backpack harness (Үүргэвч)</li><li>- Transportation case (Багажийн хайрцаг)</li></ul>

**ХЯНАСАН:**

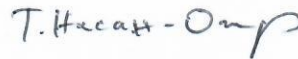
ООГХ-ийн Соронзон судлалын салбарын дарга:



Г.Баянжаргал

**БОЛОВСРУУЛСАН:**

ООГХ-ийн Соронзон судлалын салбарын ЭША:



Т.Насан-Очир