

[Купить Журнал гироскопического ориентирования](#)

**ЖУРНАЛ
гироскопического
ориентирования**

ЦентрМаг

(наименование организации)

ЖУРНАЛ

гироскопического ориентирования

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

ПУСК № _____

Точка установки _____

Наблюдатель _____

Точка визирования _____

Дата _____ 20 г.

Включено _____ час. _____ мин.

Угол приведения

Начальный отсчет _____ ° _____ °

Выключено _____ час. _____ мин.

Конечный отсчет _____ °

Номера точек реверсии	Время			Место нуля гирокомпаса N_0						Место нуля подвеса n_0					
				отсчеты $N_1 N_2 N_3 N_4$			промежут. средние $N'_{0'} N''_{0'}$			отсчеты $n_1 n_2 n_3 n_4$			промежут. средние $n'_{0'} n''_{0'}$		
	ч	м	с	о	'	''	о	'	''	о	'	''	о	'	''
1															
2															
3															
4															
				$N_0 =$						$n_0 =$					

Примычное направление											
N'	о	'	''	о	'	''	$N =$ ° _____ ' _____ ''				$V_B =$
	×			×							
			N''								

Поправка за закручивание												Гироскоп. азимут			
	о	'	''		о	'	''		о	'	''		о	'	''
n_k				N'_k				ψ_τ				N			
n_0				N''_k				ψ_k				N_0			
$n_k - n_0$				N				$\psi_{\tau+}$ ψ_k				$N - N_0$			
t				N_0				D				ε			
ψ_τ				ψ_k				ε				r^1			

ПУСК № _____

Точка установки _____

Наблюдатель _____

Точка визирования _____

Дата _____ 20 г.

Угол приведения

Включено _____ час. _____ мин.

Начальный отсчет _____° _____'

Выключено _____ час. _____ мин.

Конечный отсчет _____° _____'

Номера точек реверсии	Время			Место нуля гирокомпаса N_0						Место нуля подвеса n_0					
				отсчеты $N_1 N_2 N_3 N_4$			промежут. средние $N'_{0'} N''_{0'}$			отсчеты n_1, n_2, n_3, n_4			промежут. средние $n'_{0'} n''_{0'}$		
	ч	м	с	о	'	''	о	'	''	о	'	''	о	'	''
1															
2															
3															
4															
				$N_0 =$						$n_0 =$					

Примычное направление											
N'	о	'	''	N''	о	'	''	$N = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$			
	×				×						
								$V_B =$			

Поправка за закручивание												Гироскоп. азимут			
	о	'	''		о	'	''		о	'	''		о	'	''
n_k				N'_k				ψ_τ				N			
n_0				N''_k				ψ_k				N_0			
$n_k - n_0$				N				ψ_τ, ψ_k				$N - N_0$			
t				N_0				D				ε			
ψ_τ				ψ_k				ε				r^1			

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц

(нужное подчеркнуть)

« _____ » 20 ____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)