

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА НАВИГАЦИОННАЯ НАЗЕМНАЯ ОДОМЕТРИЧЕСКАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 19156-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА НАВИГАЦИОННАЯ НАЗЕМНАЯ ОДОМЕТРИЧЕСКАЯ

Термины и определения

Ground navigation ordometic apparatus.
Terms and definitions

ГОСТ 19156—79

Взамен ГОСТ 19156—73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05 1979 г. № 1733 срок введения установлен

c 01.07 1980 r.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий одометрической наземной навигационной аппаратуры, устанавливаемой на гусеничных и колесных объектах.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической,

учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся

в нем терминов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



В стандарте имеются справочное приложение 1 «Погрешности одометрической наземной навигационной аппаратуры», справочное приложение 2 «Общие понятия, применяемые в одометрической наземной навигационной аппаратуре».

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, недопустимые синонимы — кур-

сивом.

Термин Определение

ЗАДАЧИ ОДОМЕТРИЧЕСКИХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- 1. Первая навигационная задача
- 2. Вторая навигационная задача
- 3. Третья навигационная задача

Ндп. Дополнительная задача

Навигационная задача по определению плоских прямоугольных геодезических координат и дирекционного угла объекта

Навигационная задача по определению дирекционного угла на пункт назначения

и дальности до него

Навигационная задача по определению плоских прямоугольных геодезических координат цели по известным плоским прямоугольным геодезическим координатам объекта, дальности до цели и дирекционному углу на цель

ПАРАМЕТРЫ НАЗЕМНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

- 4. Дирекционный угол
- 5. Дирекционный угол объекта
- 6. Дирекционный угол на ориентир
 - (Hens)
- 7. Дирекционный угол на пункт назначения
- 8. Исходный дирекционный угол объекта

Ндп. Исходный угол объекта

- 9. Угол визирования на ориентир
- 10. Плоские прямоугольные геодезические координаты

Плоские прямоугольные координаты

11. Плоские прямоугольные геодезические координаты объекта Координаты объекта По ГОСТ 22268—76

Дирекционный угол динамической продольной оси объекта

Дирекционный угол объекта в исходном пункте маршрута

Угол между проекциями на горизонтальную плоскость динамической продольной оси объекта и направления на ориентирот оси вращения визирного устройства, измеренный по ходу часовой стрелки

По ГОСТ 22268—76

Плоские прямоугольные геодезические координаты точки местности, определяющие местоположение заданной точки объекта

Термин Определение 12. Исходные плоские прямо-Плоские прямоугольные геодезические геодезические коорди-**УГОЛЬНЫ**Е координаты маршрута наты объекта Исходные координаты объекта 13. Плоские прямоугольные Плоские геодезические

геодезические координаты пункта назначения Координаты пункта назначения

14. Плоские прямоугольные геодезические координаты цели

Координаты цели

15. Дальность до пункта назначения

Ндп. Расстояние до пункта назначения

16. Коэффициент корректуры пути

объекта на исходном пункте

прямоугольные координаты точки местности, определяющие местоположение заданной точки пункта назначения

Плоские прямоугольные геодезические координаты точки местности, определяюшие местоположение заданной точки цели

Горизонтальное проложение прямой от выбранной точки местности до заданной точки, определяющей местоположение пункта назначения

Коэффициент, определяемый отношением абсолютной погрешности измерения пути, пройденного объектом на мерном участке, к его действительному значению

подготовка одометрической наземной навигационной АППАРАТУРЫ К РАБОТЕ

- 17. Начальное ориентирование объекта
 - 18. Визирование на ориентир
- 19. Выверка визирного устройства
- 20. Калибровка путевой системы
- 21. Балансировка курсовой системы
- 22. Автоподстройка курсовой системы

Определение и введение в одометрическую наземную навигационную аппаратуру дирекционного угла объекта в исходном пункте маршрута

оптической оси визирного Совмещение устройства с направлением на ориентир

Определение с помощью одометрической наземной навигационной аппаратуры взаимного углового положения оси визирного устройства и динамической продольной оси объекта

Калибровка с целью повышения точности путевой системы компенсацией постоянной составляющей погрешности измерения пути

Регулирование курсовой системы компостоянной составляющей скорости ухода гирокурсоуказателя

Автоматическая балансировка курсовой системы

АППАРАТУРА НАВИГАЦИОННАЯ НАЗЕМНАЯ ОДОМЕТРИЧЕСКАЯ

23. Одометрическая наземная навигационная аппаратура Навигационная аппаратура

Наземная навигационная аппаратура, использующая информацию о скорости или пути движения объекта относительно земной поверхности и о дирекционном угле для выработки информации в объекта. пелях обеспечения ориентирования, опреместоположения на местности деления объектов и топогеодезической привязки

Термин	Определение
24. Курсовая система	Часть одометрической наземной навига- ционной аппаратуры, предназначенная для выработки информации об изменении ди- рекционного угла объекта.
	Примечание. В отдельных случаях функции курсовой системы может выполнять гирокурсоуказатель
25. Двухрежимная курсовая система 26. Путевая система	Курсовая система, предназначенная для определения астрономического азимута динамической продольной оси объекта на стоянке Часть одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенная для выработки информации о приращениях пройденного пути

ПРИБОРЫ ОДОМЕТРИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ

27. Гирокурсоуказатель ГКУ

28. Гирокомпас ГК

29. Механический датчик скорости

МЛС

30. Допплеровский датчик скорости

ДДС

31. Счетно-решающий прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры

 $CP\Pi$

32. **Координатор** одометрической наземной навигационной аппаратуры

Координатор

Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры с гироскопическим чувствительным элементом, предназначенный для выработки сигнала измерительной информации об изменении дирекционного угла объекта

Прибор или комплект приборов одометрической наземной навигационной аппаратуры с гироскопическим чувствительным элементом, предназначенный для определения астрономического азимута заданного направления

Датчик скорости, механически связанный с колесом или гусеницей объекта

Счетно-решающий прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенный для вычисления наземной информации по заданным алгоритмам

Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенный для управления режимами ее работ и индикации информации.

Примечание. В отдельных случаях координатор может выполнять функции счетно-решающего прибора одометрической наземной навигационной аппаратуры

Термин	Определение	
33. Координатор цели одометрической наземной навигационной аппаратуры Координатор цели 34. Курсопрокладчик	Прибор одометрической наземной нави- гационной аппаратуры, обеспечивающий вычисление и индикацию плоских прямо- угольных геодезических координат целей Прибор одометрической наземной нави- гационной аппаратуры, предназначенный для управления ее режимами работ, инди- кации информации, выполнения функций записывающего планшета и счетнорешаю- щего прибора одометрической наземной	
35. Курсоуказатель	навигационной аппаратуры Прибор одометрической наземной нави- гационной аппаратуры, предназначенный для индикации дирекционного угла	
36. Индикаторный планшет	Прибор одометрической наземной нави- гационной аппаратуры, предназначенный для индикации местоположения на топо- графической карте	
37. Записывающий планшет	Индикаторный планшет, предназначенный для записи маршрута движения объекта на топографической карте	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Автоподстройка курсовой системы	22
Аппаратура навигационная	23
Аппаратура навигационная наземная одометрическая	2 3
Балансировка курсовой системы	21
Визирование на ориентир	18
Выверка визирного устройства	19
Гирокомпас	28
Гирокурсоуказатель	27
ΓK	28
ГКУ	27
Дальность до пункта назначения	15
Датчик скорости допплеровский	30
Датчик скорости механический	29
ПДС	30
Задача дополнительная	3
Задача навигационная вторая	$\tilde{2}$
Задача навигационная первая	ī
Задача навигационная третья	3
Калибровка путевой системы	20
Координатор	32
Координатор одометрической наземной навигационной аппаратуры	32
Координатор цели	33
Координатор цели одометрической наземной навигационной аппаратуры	
Координаты геодезические прямоугольные плоские	33 10
ToopAmark readon teeme upamerranime inteeme	10

Стр. 6 ГОСТ 19156-79

Координаты объекта	11
Координаты объекта геодезические прямоугольные плоские	11
Координаты объекта геодезические прямоугольные плоские исходные	12
Координаты объекта исходные	12
Координаты прямоугольные плоские	10
Координаты пункта назначения	13
Координаты пункта назначения геодезические прямоугольные плоские	13
Координаты цели	14
Координаты цели геодезические прямоугольные плоские	14
Коэффициент корректуры пути	16
Курсопрокладчик	34
Курсопровладчик Курсоуказатель	35
МДС	29
мдо Ориентирование объекта начальное	17
Планшет записывающий	37
Планшет индикаторный	36
планшет индикаторный Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры счетно-	00
решающий	31
Расстояние до пункта назначения	15
	24
Система курсовая	$\frac{24}{25}$
Система курсовая двухрежимная	26
Система путевая СРП	31
Угол визирования на ориентир	<i>A</i>
Угол дирекционный	6
Угол на ориентир дирекционный	7
Угол на пункт назначения дирекционный	6
Угол на цель дирекционный	5
Угол объекта дирекционный	9
Угол объекта дирекционный исходный Уголь объекта исходный	9 4 6 7 6 5 8
o cond to oenta acknowlda	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Термины и определения погрешностей одомерической наземной навигационной аппаратуры

1. Абсолютная погрешность определения плоских прямоугольных геодезических координат

Термин

2. Погрешность определения местоположения

- 3. Абсолютная погрешность определения дальности до пункта назначения
- 4. Абсолютная погрешность определения дирекционного угла объекта
- 5. Абсолютная погрешность определения дирекционного угла на пункт назначения
- 6. Абсолютная погрешность измерения пути
- 7. Относительная погрешность определения плоских прямоугольных геодезических координат
- 8. Относительная погрещность определения местоположения
- 9. Погрешность курсовой системы
 - 10. Уход гирокурсоуказателя

Определение

Разность значений координат, определенных одометрической наземной навигационной аппаратурой и соответствующих истинных

Погрешность, равная расстоянию по прямой между точкой, координаты которой определены одометрической наземной навигационной аппаратурой, и точкой истинного местоположения.

Примечание. Погрешность определения местоположения вычисляется по формуле

$$\Delta r = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

Разность значений дальности до пункта назначения, определенных одометрической наземной навигационной аппаратурой, и истинного

Разность значений дирекционного угла объекта, определенных одометрической наземной навигационной аппаратурой, и истинного

Разность значений дирекционного угла на пункт назначения, определенных одометрической наземной навигационной аппаратурой, и истинного

Разность значений пути, измеренного одометрической наземной навыгационной аппаратурой, и истинного

Отношение абсолютной погрешности определения плоских прямоугольных геодезических координат к пройденному объектом пути

Отношение погрешности определения местоположения к пройденному объектом расстоянию

Составляющая абсолютной погрешности определения дирекционного угла объекта, вносимая курсовой системой

Составляющая абсолютной погрешности определения дирекционного угла объекта, вносимая гирокурсоуказателем

Термин	Определение
11. Скорость ухода гирокурсо- указателя 12. Погрешность дистанционной передачи дирекционного угла объекта	Уход гирокурсоуказателя за единицу времени Составляющая абсолютной погрешности определения дирекционного угла объекта, вносимая элементами дистанционной пере-

- 13. Погрешность путевой системы
- 14. Погрешность начального ориентирования
- 15. Погрешность начальной выставки координат

вносимая элементами дистанционной передачи дирекционного угла объекта

Составляющая абсолютной погрешности вмерения пути, пройденного объектом, измерения вносимая путевой системой

Разность значений дирекционного угла объекта, введенного в одометрическую наземную навигационную аппаратуру, и истинного в исходном пункте маршрута

Разность значений плоских прямоугольных геодезических координат, введенных в одометрическую наземную навигационную аппаратуру, и соответствующих истинных в исходном пункте маршрута

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Термины и определения общих понятий, применяемые в одометрических наземных навигационных системах

1. Наземная навигационная информация 2. Исходная навигационная информация 3. Динамическая продольная ось объекта 4. Пункт маршрута 5. Исходный пункт маршрута 6. Контрольный пункт маршрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект 11. Индикация информации	Термин
формация 3. Динамическая продольная ось объекта 4. Пункт маршрута 5. Исходный пункт маршрута 6. Контрольный пункт маршрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект	
ось объекта 4. Пункт маршрута 5. Исходный пункт маршрута 6. Контрольный пункт маршрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект	
5. Исходный пункт маршрута 6. Контрольный пункт маршрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект	
5. Исходный пункт маршрута 6. Контрольный пункт маршрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект	
6. Контрольный пункт мар- шрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект	4. Пункт маршрута
шрута 7. Коэффициент маневра 8. Мерный участок 9. Визирное устройство 10. Объект	5. Исходный пункт маршрута
 Мерный участок Визирное устройство Объект 	6. Контрольный пункт мар- шрута
9. Визирное устройство 10. Объект	7. Коэффициент маневра
10. Объект	8. Мерный участок
•	
	•

Навигационная информация для ориентирования и определения положения на местности подвижных объектов

Определение

Навигационная информация для ввода в одометрическую наземную навигационную систему на исходном пункте маршрута

Условная линия, совпадающая по направлению с вектором скорости движения объекта вперед по прямолинейному горизонтальному участку.

Примечание. Направление динамической продольной оси наземного объекта фиксируется визирным устройством объекта

Обозначенная на местности точка маршрута наземного подвижного объекта с известными параметрами навигационной информации

Пункт маршрута, начиная от которогоместоположение объекта определяется одометрической наземной навигационной системой

Пункт маршрута, относительно которого контролируются параметры наземной навигационной информации

Коэффициент, определяемый отношением горизонтального проложения маршрута между двумя его пунктами к горизонтальному проложению прямой между ними

Участок земной поверхности заданной протяженности, рельефа и типа покрытия, оборудованный для выверки визирного устройства и калибровки путевой системы

Приборы или устройства для определения угла визирования на ориентир

Гусеничный или колесный сухопутный объект

Индикация дирекционного угла и плоских прямоугольных геодезических координат

Тер	мин	Определение
12. Наземная аппаратура	навигационная	Совокупность систем и приборов, обес- печивающая объект наземной навигацион- ной информацией

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Е. И. Евтеева