МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

АППАРАТУРА НАВИГАЦИОННАЯ НАЗЕМНАЯ ОДОМЕТРИЧЕСКАЯ

ГОСТ 19156—79

Термины и определения

Ground navigation odometric apparatus. Terms and definitions Взамен ГОСТ 19156—73

MKC 01.040.33 33.070.10

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.1979 г. № 1733 дата введения установлена

c 01.07.80

Настоящий 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.

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 — курсивом.

Термии 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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

7

Координаты пункта назначения 14. Плоские прямоугольные геодезичес-Плоские прямоугольные геодезические координаты точки меские координаты цели тности, определяющие местоположение заданной точки цели Координаты цели 15. Дальность до пункта назначения Нлп. Расстояние до пункта назначения та назначения 16. Коэффициент корректуры пути 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 ционную аппаратуру дирекционного угла объекта в исходном пункте маршрута 18. Визирование на ориентир Совмещение оптической оси визирного устройства с направлением на ориентир 19. Выверка визирного устройства Определение с помощью одометрической наземной навигациустройства и динамической продольной оси объекта 20. Калибровка путевой системы пути 21. Балансировка курсовой системы Регулирование курсовой системы компенсацией постоянной составляющей скорости ухода гирокурсоуказателя

ПАРАМЕТРЫ НАЗЕМНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

- 4. Дирекционный угол
- 5. Дирекционный угол объекта
- 6. Дирекционный угол на ориентир (цель)

Термин

- 7. Дирекционный угол на пункт назначения
- 8. Исходный дирекционный угол объек-

Няп. Исходный угол объекта

9. Угол визирования на ориентир

10. Плоские прямоугольные геодезические координаты

Плоские прямоугольные координаты

11. Плоские прямоугольные геодезические координаты объекта

Координаты объекта

12. Исходные плоские прямоугольные геодезические координаты объекта

Исходные координаты объекта

13. Плоские прямоугольные геодезичес-

кие координаты пункта назначения

По ГОСТ 22268-76

Дирекционный угол динамической продольной оси объекта

Определение

Дирекционный угол объекта в исходном пункте маршрута

Угол между проекциями на горизонтальную плоскость динамической продольной оси объекта и направления на ориентир от оси вращения визирного устройства, измеренный по ходу часовой стрел-

По ГОСТ 22268-76

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

Плоские прямоугольные геодезические координаты объекта на исходном пункте маршрута

Плоские примоугольные геодезические координаты точки местности, определяющие местоположение заданной точки пункта назначения

Горизонтальное проложение прямой от выбранной точки местности до заданной точки, определяющей местоположение пунк-

22. Автоподстройка курсовой системы

Определение и введение в одометрическую наземную навига-

онной аппаратуры взаимного углового положения оси визирного

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

Автоматическая балансировка курсовой системы

Термин Определение

АППАРАТУРА НАВИГАЦИОННАЯ НАЗЕМНАЯ ОДОМЕТРИЧЕСКАЯ

Одометрическая наземная навигационная аппаратура

Навигационная аппаратура

24. Курсовая система

25. Двухрежимная курсовая система

26. Путевая система

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

Часть одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенная для выработки информации об изменении дирекционного угла объекта.

П р и м е ч а н и е. В отдельных случаях функции курсовой системы может выполнять гирокурсоуказатель

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

 Гирокурсоуказатель ГКУ

28. Гирокомпас ГК

29. Механический датчик скорости МДС

- Допплеровский датчик скорости ДДС
- Счетно-решающий прибор одометрической наземной навигационной аппаратупы.

СРП

 Координатор одометрической наземной навигационной аппаратуры

Координатор

33. Координатор цели одометрической наземной навигационной аппаратуры

Координатор цели

34. Курсопрокладчик

- 35. Курсоуказатель
- 36. Индикаторный планшет
- 37. Записывающий планшет

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 сворости, 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.

П р и м е ч а н и е. В отдельных случаях координатор может выполнять функции счетно-решающего прибора одометрической наземной навигационной аппаратуры

Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры, обеспечивающий вычисление и индикацию плоских примоугольных геодезических координат целей

Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенный для управления ее режимами работ, индикации информации, выполнения функций записывающего планшета и счетнорешающего прибора одометрической наземной навигационной аппаратуры

Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенный для индикации дирекционного угла

Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры, предназначенный для индикации местоположения на топографической карте

Индикаторный плашет, предназначенный для записи маршрута движения объекта на топографической карте

C. 4 FOCT 19156-79

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Автоподстройка курсовой системы	22
Аппаратура навигационная	23
Аппаратура навигационная наземная одометрическая	23
Балансировка курсовой системы	21
Визирование на ориентир	18
Выверка визирного устройства	19
Гирокомнас	28
Гирокурсоуказатель	27
ΓK	28
ГКУ	27
Дальность до пункта назначения	15
Датчик скорости допплеровский	30
Датчик скорости механический	25
ддс	30
Задача дополнительная	2
Задача навигационная вторая	2
Задача навигационная первая	1
Задача навигационная третья	2
Калибровка путевой системы	20
Координатор	32
Координатор одометрической наземной навигационной аппаратуры	32
Координатор цели	33
Координатор цели одометрической наземной навигационной аппаратуры	33
Координаты геодезические прямоугольные плоские	10
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
Курсоуказатель	35
мдС	29
Ориентирование объекта начальное	17
Планшет записывающий	37
Планшет индикаторный	36
Прибор одометрической наземной навигационной аппаратуры счетнорешающий	31
Расстояние до пункта назначения	15
Система курсовая	24
Система курсовая двухрежимная	25
Система путевая	26
СРП	31
Угол визирования на ориентир	9
Угол дирекционный	4
Угол на ориентир дирекционный	(
Угол на пункт назначения дирекционный	7
Угол на цель дирекционный	(
Угол объекта дирекционный	
Угол объекта дирекционный исходный	8
Угол объекта исходный	

Термины и определения погрешностей одометрической наземной навигационной аппаратуры

Термин	Определение
1. Абсолютная погрешность определения плоских прямоугольных геодезичес-	Разность значений координат, определенных одометрической на- земной навигационной аппаратурой и соответствующих истинных
ких координат	
2. Погрешность определения место- положения	Погрешность, равная расстоянию по прямой между точкой, ко- ординаты которой определены одометрической наземной навигаци- онной аппаратурой, и точкой истинного местоположения. Примечание поределения местоположения вычисляется по формуле
	$\Delta r = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$
3. Абсолютная погрешность определения дальности до пункта назначения	Разность значений дальности до пункта назначения, определен- ных одометрической наземной навигационной аппаратурой, и истин- ного
4 Abon marriage parpagements agrees	Decrees and a second se

4. Абсолютная погрешность определения дирекционного угла объекта

- Абсолютная погрешность определения дирекционного угла на пункт назначения
- Абсолютная погрешность измерения пути
- Относительная погрешность определения плоских прямоугольных геодезических координат
- Относительная погрешность определения местоположения
 - 9. Погрешность курсовой системы
 - 10. Уход гирокурсоуказателя
- Скорость ухода гирокурсоуказателя
- Погрешность дистанционной передачи дирекционного угла объекта
 - 13. Погрешность путевой системы
- Погрешность начального ориентирования
- Погрешность начальной выставки координат

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 навигационной 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

Уход гирокурсоуказателя за единицу времени

Составляющая абсолютной погрешности определения дирекционного угла объекта, вносимая элементами дистанционной передачи дирекционного угла объекта

Составляющая абсолютной погрешности измерения пути, пройденного объектом, 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

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

Термин	Определение
1. Наземная навигационная информа-	Навигационная информация для ориентирования и определения
RND	положения на местности подвижных объектов
2. Исходная навигационная информа-	Навигационная информация для ввода в одометрическую назем-
RIGH	ную навигационную систему на исходном пункте маршрута
3. Динамическая продольная ось	Условная линия, совпадающая по направлению с вектором ско-
объекта	рости движения объекта вперед по прямолинейному горизонтальному участку.
4. Пункт маршрута	Примечание. Направление динамической продольной оси наземного объекта фиксируется визирным устройством объекта Обозначенная на местности точка маршрута наземного подвиж-
	ного объекта с известными параметрами навигационной информа- ции
5. Исходный пункт маршрута	Пункт маршрута, начиная от которого местоположение объекта определяется одометрической наземной навигационной системой
6. Контрольный пункт маршрута	Пункт маршрута, относительно которого контролируются пара- метры наземной навигационной информации
7. Коэффициент маневра	Коэффициент, определяемый отношением горизонтального про-
7. поэффициент маневра	ложения маршрута между двумя его пунктами к горизонтальному проложению прямой между ними
8. Мерный участок	Участок земной поверхности заданной протяженности, рельефа
	и типа покрытия, оборудованный для выверки визирного устройства
	и калибровки путевой системы
9. Визирное устройство	Приборы или устройства для определения угла визирования на ориентир
10. Объект	Гусеничный или колесный сухопутный объект
11. Индикация информации	Индикация дирекционного угла и плоских прямоугольных геоде- зических координат
12. Наземная навигационная аппара-	Совокупность систем и приборов, обеспечивающая объект назем-
тура	ной навигационной информацией