

. 2011



27		2002	1.0—20	184-	<b>«</b>					»,			
		_	1.0—20	04 «								<b>»</b>	
	1											«	
						<b>»</b>							
	2								363 «		<b>»</b>		
	3												
				8		2011 .	762-						
	4												
				<b>«</b>				,,	»,			" O	
								<b>«</b>				». 8	,
								<b>«</b>				».	-

© .2012 \*

,

l	 		1
l			2
ı			3
2			1
_			T =
2			,
-	,	,	
0	 )	(	
2			

DEPERTURE STENT PERVINDOBATION TO TEXTIVITORIAN NOTAN PETPOTOTAN OF METPOTOTAN

DEPENDING BEHTCTBO DEBINNO TO TEXHVIECKOMY DETYTINDOBAHMO TO METPOTOTAM

DEPERATION DELAMINO REPAINS DE LA TEXTIMA DE APENTANA DE LA TEXTIMA DE L

Global navigation satellite system. Computer-aided navigation systems for motor transport and urban electric transport.

Classification

				— 2012—07—01
1				
		,		-
			( ),	
2				
8	22.0.05—94		:	-
	52928—2010 54024—2010			
	- 31380—2009			-
	_	_		
	« *,		1	-
	( ),	,	,	-
3				
8		52928.	22.0.05	54024.
3.1	,	:	-	-
3.2	,			-

```
3.3
                                                       52928.
                                   54024.
54024.
3.4
3.5
3.6
                                        54024.
3.7
                                                   22.0.05.
4
GPS-
5
5.1
                                                                                      [1]:
5.1.1
50
       50
5.1.2
                                                                                       .);
5.1.3
5.1.4
5.1.5
5.2
```

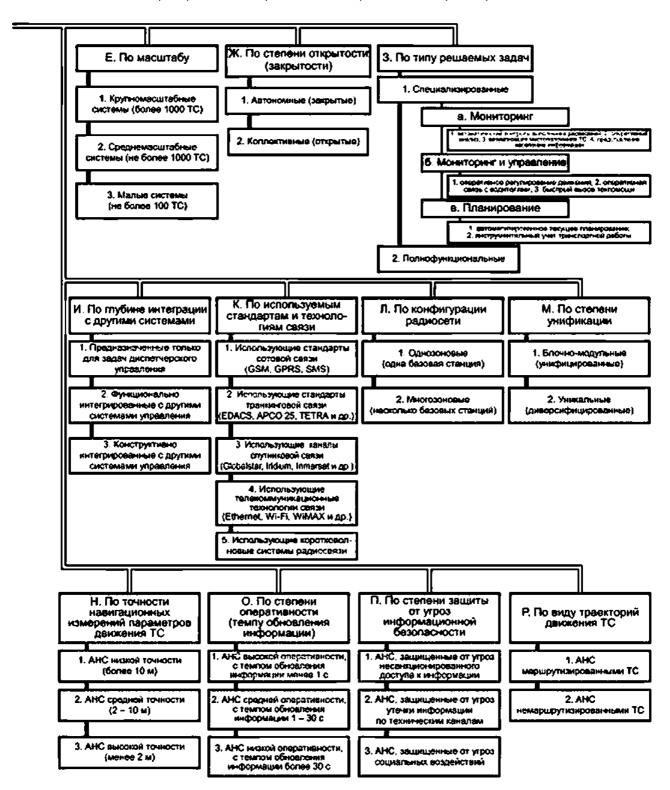
```
5.3
      5.3.1
                                                                          );
      5.3.2
      5.3.3
      5.4
                                                   31380):
      5.4.1
                                    GPS:
      5.4.2
                       /GPS).
(
      5.5
      5.5.1
                                                                                            (
                                                                                                           );
      5.5.2
      5.5.3
      5.5.4
                                                         ),
                                        ).
      5.6
      5.6.1
      5.6.2
                                                                        1000
      5.6.3
                                                          100
      5.7
                                                                    ):
      5.7.1
      5.7.1.1
•
;
                                                   ©
      5.7.1.2
      5.7.1.3
      5.7.2
            )
                                                                          );
);
                   .).
      5.8
•
                                                 );
                     (
```

```
) (
              (
                                      (
                                                        )
                    ),
                                                                              . .);
                                                                                  . .);
      (
                                                                                 . .);
    )
5.10
                                       (GSM. GPRS, EDGE. CDMA. CDMA-200):
                                                  (EDACS. 25. TETRA. Tetrapol);
                                               (Gtobalstar. Iridium. Inmarsat, Thuraya);
                                                          (Ethernet. WiMAX, Wi-Fi);
5.11
                                                                (
                                                                                  )
        (
                            ).
5.12
                                     );
                                   ).
5.13
      ):
                                                                10 ):
                                                             2 10 );
                                                                             2
                                                        ).
5.14
                ):
);
                                                                            1—30;
                                                                                 30 .
5.15
```

1) **AHC** А. По области применения Б. По мобильности В. По специализации 1. Пассажирские поревозки 1. Стационарные 1. Общего назначения а. Перевозни городожни общественным транспортом 2, Специальные (МО, МВД, 6. Перевозки пригородным 2. Мобильные ФСБ, МЧС, спецслужбы) автобусным тренспортом в. Перевозки междугородны автобусным транспортом 3. Соронсные г. Перевозин междунеродным в. Системы информирования автобусным транспортом об объектах дорожного сервиса 2. Управление транспортом Бистемы информирования муниципальных спужб **Учестников** движения и экстречных оперативных служб в. Автомобили экстрочных в Системы информирования оперативных служб пассажиров 1. Службы пожарной охраны 2. Службы реагировани в чрезвычайных ситуациях 3. Службы сиорай меджинской Г. По количеству ГНСС Д. По обпасти охвата PONOTIN 4. Автомобили службы полиции 1. Односистемные, работающие 1. Локальные системы (город, 5. Автомобили аварилной район города) по сигналам одной ГНСС службы гезовой сети 6. Службы «Антитеррор» а. Работающие только а. Автомобили предприятий 2. Региональные системы по сигналам ГЛОНАСС жижносбоспочения, жаврийных (в пределах субъекта РФ) ремонтных служб (водоснебжения канализации, отопления апситроходяйства, связи и др Ј 5 Работающие только 3. Национальные системы по сигналам GPS (управление транспортом б. Автомобили номмунальнов пределах государства) технических служб (вывоз мусора, уборка улиц и территорий и др.) 4. Континентальные системы 2. Мультисистемные, (управление транспортом в пределах нестрльног государств) 3. Грузовые перовозки работающие по сигналам нескольжих ГНОС 4. Специальные перевозки в. Опасные и специальные грузы б. Ценные грузы <u>А-Р 1-5 а-г 1-3</u> - классификационная формула в. Тяхколовосные и крупногабаритные грузы 5. Системы управления Knacc Подкласс Группа Подгруппа транспортом дорожного хозяйства

( )

( 2)



8 2007 . 259- « [1]

621.396.98.629.783:006.354 35.070.40 50 : , **»** 

09.06 2012. 26.06.2012. 60 84^. . . . 1.40. - . . 1.00. >01 . 588.