

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04299

31 декабря 9

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	58844
Модификации	58844А, 58844В
Коммерческое наименование	ЛПС-7.98 (для 58844А), ЛПС-7.9915 (58844В)
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43118-10 (для 58844А (ЛПС-7.98); КАМАЗ-43118-15 (для 58844В (ЛПС-7.9915)
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8958844?80BS8001 по X8958844?80BS8100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения (ОАО «ТОЭЗГП») Россия, 625031, г. Тюмень, ул. Дружбы, 124

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов - фургон утепленный с оборудованием
Назначение транспортного средства	для перевозки опасных грузов (транспортное средство ЕХ/II по классификации ДОПОГ) и выполнения прострелочно-взрывных работ на нефтяных и газовых скважинах
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом

РОСС RU.MT22.E04299

Габаритные размеры, мм			
- длина		9550	
- ширина		2500	
- высота		3750	
База, мм		4400+1320	
Колея передних / средних / задних колес, мм		2050 / 2050 / 2050	
Для модификаций:		58844A	58844B
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		15845	15605
Полная масса транспортного средства, кг		16070	15830
- на переднюю ось		5594	5485
- на заднюю тележку		10476	10345
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)		КамАЗ-740.30-260	КамАЗ-740.31-240
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- рабочий объем, см ³		8, V-образное	
- степень сжатия		10850	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		180(2000)	165(2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		1060(1200...1400)	912(1100...1500)
Топливо		дизельное	
Система питания		впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)		ЯЗДА, 337-20; Bosch, 0 402 648 611	ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608
Форсунки (марка, тип)		ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50	
с ТНВД ЯЗДА, 337-20 или ЯЗДА, 337-20.05			
с ТНВД Bosch, 0 402 648 611 или Bosch, 0 402 648 608		АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А	
Турбокомпрессор (марка, тип)		КАМАЗ, ТКР 7С-6; Schwitzer, S2B/7624ТАЕ/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)		КАМАЗ-740.05-1109510, двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		глушитель, два металлорукава, трубы левая и правая, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)		КАМАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия		механическая	

РОСС RU.MT22.E04299

Для модификаций:	58844А		58844В		
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический с пневмоусилителем		КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический с пневмоусилителем или MZF 430 (ZF&SACH) однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод управления – гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 и КАМАЗ-154 механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах		КАМАЗ-142 и КАМАЗ-144 механическая, трехходовая, десятиступенчатая с делителем, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах и делителем		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S 109-494		ZF 9S 109-472		
Для коробок передач:	ZF 9S 109-494	ZF 9S 109-472	КАМАЗ-152, КАМАЗ-154	КАМАЗ-142, КАМАЗ-144	
- число передач	вперед - 9, назад - 1		вперед - 10, назад - 2	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа			высшая	низшая	
дополнительная понижающая -	10,24	12,91	-	-	-
I -	6,57	8,96	6,38	7,82	7,82
II -	4,78	6,37	3,29	4,03	4,03
III -	3,53	4,71	2,04	2,50	2,50
IV -	2,61	3,53	1,25	1,53	1,53
V -	1,86	2,54	0,815	1,00	1,00
VI -	1,35	1,81	-	-	-
VII -	1,00	1,34	-	-	-
VIII -	0,74	1,00	-	-	-
З.Х. -	9,44	12,20	6,02	7,38	7,38
Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ, механическая с двухступенчатым редуктором и блокируемым дифференциалом планетарного типа				
- число передач	2				
- передаточные числа					
высшее -	0,917				
низшее -	1,692				
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двухступенчатый редуктор				
- передаточное число главной передачи	5,94 или 6,53 или 7,22				

РОСС RU.MT22.E04299

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие
Рулевое управление (марка, тип)	КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – гайка на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, привод разделяется к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов
Шины	
- марка	-
- размер	425/85R21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G
Оборудование транспортного средства	
Наибольшая глубина исследования скважин, м	5000
Наибольший диаметр каротажного кабеля, наматываемого на барабан, мм	12,5

РОСС RU.MT22.E04299

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8958844?80BS8001 по X8958844?80BS8100.**

58844А , 58844В

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «18» января 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04299

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правой панели боковины кабины, в нижней части.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	8	8	4	4	?	?	0	B	S	8	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающих на то,
что объем производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
«58844А» - 58844А,
«58844В» - 58844В

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра “0” – постоянна

поз. 12-14 BS8 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО “ТОЭЗГП”

поз.15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04299

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

58844A, 58844B

