

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E04829П1

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	58845
Модификации	588450, 58845А, 58845В
Коммерческое наименование	мобильный геофизический технологический комплекс: МГТК-1 (для 588450), МГТК-1.98 (для 58845А), МГТК-1.9915 (для 58845В),
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43118-10 (для 588450 и 58845А), КАМАЗ-43118-15 (для 58845В)
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	36 6681
Код VIN	с X8958845?A0BS8009 по X8958845??0BS8100
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	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	кузов утепленный, трехсекционный, с компьютерами и телеметрическим оборудованием
Назначение транспортного средства	для приема и обработки данных, измеряемых при бурении скважин

## РОСС RU.MT22.E04829П1

Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (для 588450 и 58845А) или без него (для 58845В)		
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	9550		
- ширина	2500		
- высота	3850		
База, мм	4400+1320		
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050		
Для модификаций:	<b>588450</b>	<b>58845А</b>	<b>58845В</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15595	15205	14965
Полная масса транспортного средства, кг	15820	15430	15190
- на переднюю ось	5750	5450	5340
- на заднюю тележку	10070	9980	9850
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для модификаций:	<b>588450, 58845А</b>		<b>58845В</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ-740.30-260		КАМАЗ-740.31-240
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10857		
- степень сжатия	16,5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	180(2000)	165(2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1060(1200...1400)	912(1100...1500)	
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20; BOSCH, 0 402 648 611	ЯЗДА, 337-20.05 или 337-71.01; BOSCH, 0 402 648 608	
Форсунки (марка, тип)	для ТНВД ЯЗДА	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50	
	для ТНВД BOSCH	АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ ТКР 7С-6 или Borg Warner Turbo System S2B/7624TAE/0,76D9		
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ-740.05-1109510, двухступенчатый воздушный фильтр		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		

## РОСС RU.MT22.E04829П1

Для модификаций:	<b>588450, 58845A</b>			<b>58845B</b>		
Сцепление (марка, тип)	MZF 430 (ZF&SACH), фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, с гидравлическим приводом			КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144 механическая, трехходовая, пятиступенчатая,	КАМАЗ-154 механическая, трехходовая, десятиступенчатая с делителем	КАМАЗ-142 механическая, трехходовая, пятиступенчатая	КАМАЗ-152 механическая, трехходовая, десятиступенчатая, с делителем		
Коробка передач (марка, тип)	ZF-9S109-494 или ZF-9S109-472 - механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей или ZF- 9S1310 – механическая, девятиступенчатая					
Для коробок передач:	ZF- 9S1310	ZF-9S109-494	ZF-9S109-472	КАМАЗ-152, КАМАЗ-154	КАМАЗ-142, КАМАЗ-144	
- число передач	вперед - 9, назад - 1	вперед - 9, назад - 1		вперед - 10, назад - 2	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа				высшая	низшая	
дополнительная понижающая -	9,48	10,24	12,91	-	-	-
I -	6,58	6,57	8,96	6,38	7,82	7,82
II -	4,68	4,78	6,37	3,29	4,03	4,03
III -	3,48	3,53	4,71	2,04	2,50	2,50
IV -	2,62	2,61	3,53	1,25	1,53	1,53
V -	1,89	1,86	2,54	0,815	1,00	1,00
VI -	1,35	1,35	1,81	-	-	-
VII -	1,00	1,00	1,34	-	-	-
VIII -	0,75	0,74	1,00	-	-	-
3.X -	8,97	9,44	12,20	6,02	7,38	7,38
Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ-6511- механическая с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым 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.E04829П1

<b>Подвеска</b>	
- 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
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор» с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная с разделением на контуры по осям (I контур – первая ось, II- задняя тележка), 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
<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	425/85R21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G
<b>Оборудование транспортного средства</b>	предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, коробка отбора мощности, источник питания для компьютеров
Наибольшая глубина исследования скважин, м	24

**РОСС RU.MT22.E04829П1**

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E06112П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 92 (девяносто две) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8958845?A0BS8009 по X8958845??0BS8100.**

**58845**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

**М.И. Грифф****А.В. Зажигалкин**

Действует с «09» апреля 2010 г.

## РОСС RU.MT22.E04829П1

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	5	?	?	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:  
588450, 58845A, 58845B

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

поз. 11: цифра "0" – постоянна

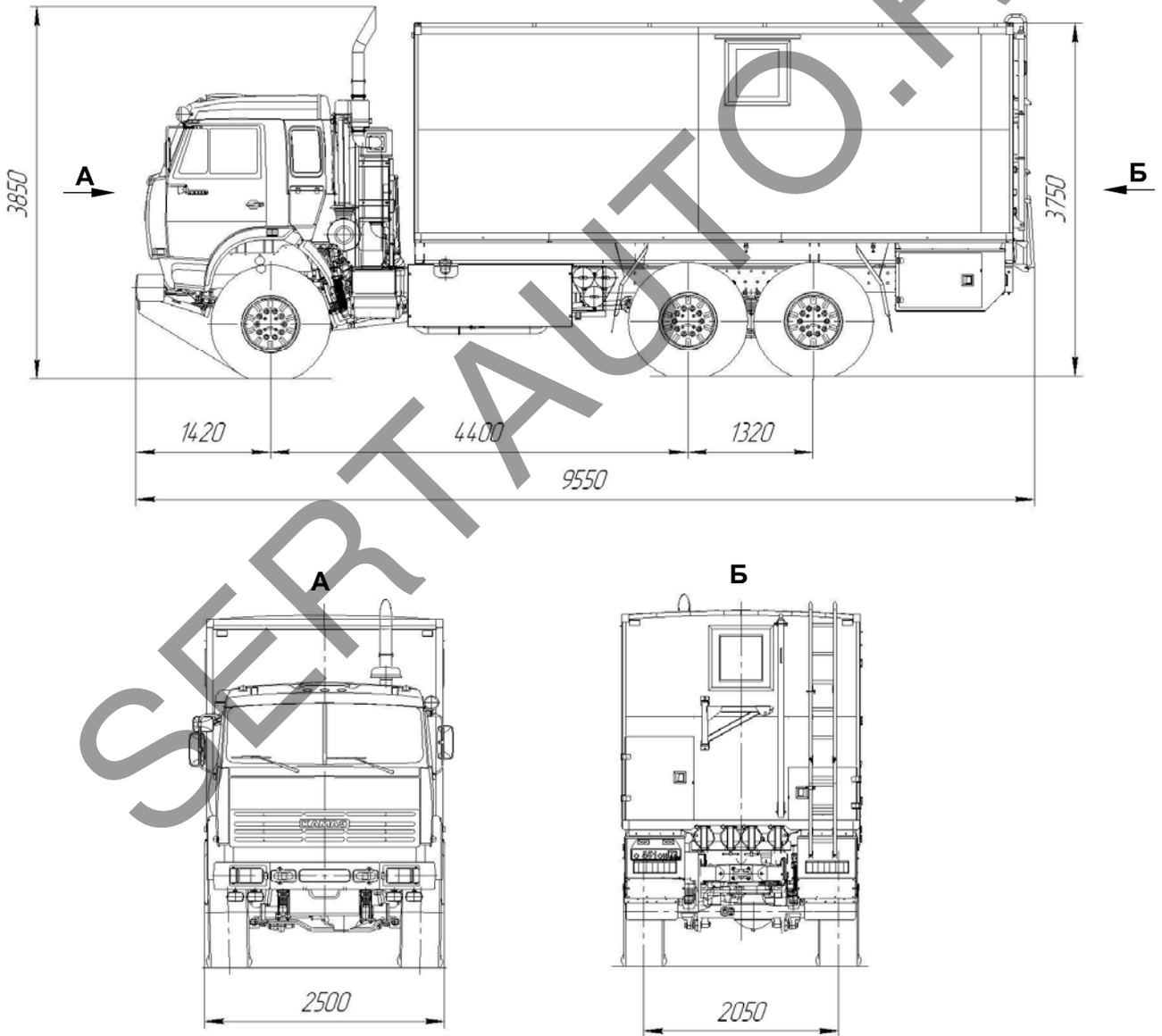
поз. 12-14 BS8 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "ТОЭЗГП"

поз.15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04829П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

588450 (МГТК-1), 58845А (МГТК-1.98)



РОСС RU.МТ22.Е04829П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

58845B (МГТК-1.9915)

