

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0003245

№ E-RU.MT21.A.00104

Срок действия с 29 июня 2012 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)

Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940

№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.

тел./факс (495) 471-07-00, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	подъемник каротажный самоходный 58843-0000010-06 (ПКС-5.5.33)
ТИП	58843
ШАССИ	КАМАЗ-4326-15
МОДИФИКАЦИИ	58843-0000010-06
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	36 6681 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения» (ОАО «ТОЭЗГП») 625031, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 124, Российская Федерация, ОГРН 1027200804641, тел.: (3452) 47-25-93, 47-16-57, факс: (3452) 47-25-94
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения» (ОАО «ТОЭЗГП») 625031, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 124, Российская Федерация, ОГРН 1027200804641, тел.: (3452) 47-25-93, 47-16-57, факс: (3452) 47-25-94
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	625031, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 124, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X89588436?0BS8001 по X89588436?0BS8100.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для проведения спускоподъемных работ при исследовании скважин глубиной до 4000 м проволокой диаметром 1,8...3,2 мм.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT21.A.00104** от 29 июня 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



SERVICES.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00104

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	кузов утепленный, трехсекционный, с боковыми окнами и дверями, с задней дверью; с технологическим оборудованием
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	8670
– ширина	2500
– высота	3880
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12450
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	12600
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	5300
– на заднюю ось	7300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	
	КАМАЗ, 740.31-240, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10850
– степень сжатия	16,5±0,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	912 (1100...1500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	
	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 337-20.05, 337-71.01, Bosch, 0 402 648 610
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems S2B/7624TAE/0,76D9, КАМАЗ, ТКР 7С-6
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00104

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF & Sachs, MF430, MFZ 430, сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142, сухое, двухдисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF-9S1310TO	КАМАЗ, 142	КАМАЗ, 152	
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 9, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа			низшая	высшая
понижающая -	-	-	-	-
I -	9.48	7.82	7.82	6.38
II -	6.58	4.03	4.03	3.29
III -	4.68	2.50	2.50	2.04
IV -	3.48	1.53	1.53	1.25
V -	2.62	1.00	1.00	0.815
VI -	1.89	-	-	-
VII -	1.35	-	-	-
VIII -	1.00	-	-	-
IX -	0.75	-	-	-
3X -	8.97	7.38	7.38	6.02
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевым дифференциалом			
- число передач	2			
- передаточные числа:				
высшее -	0,917			
низшее -	1,692			
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом			
- передаточное число	5.43, 5.94, 6.53, 7.22			
Подвеска				
Передняя (описание)	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами			
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор», КАМАЗ 4310-3400020			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
- компрессор (маркировка)	Prva petoletca, K5 115 01 135 0; KNORR-BREMSE, LK 8906, LP 3989; Ижевский механический завод, 53205-3509015-20			
- тормозные камеры (маркировка)	КЗТАА, 661-3519210-10 РААЗ, 25.3519211-10 (передние); КЗТАА, 661-3519200-10, РААЗ, 100-3519200, 25.3519201 (задние)			

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00104

Шины

- размерность 425/85 R21
- минимально допустимый индекс нагрузки 156
- скоростная категория G
- статический радиус, мм 585

Оборудование транспортного средства предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, дизельный генератор

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой панели боковины кабины, в нижней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера (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	3	6	?	0	B	S	8	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: **588436** - обозначение типа и модификации транспортного средства: 58843-0000010-06;

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11: **0** - постоянный символ;

поз. 12 - 14: **BS8** - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «ТОЭЗГП»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00104

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

58843, модификация 58843-0000010-06

