

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00440

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4810-0000010, 4810-0000010-20
Модификации	—
Коммерческое наименование	БКМ-515 (для 4810-0000010), БКМ-515А (для 4810-0000010-20)
Шасси транспортного средства	Урал-43206-1151-41 (для 4810-0000010)
Базовое транспортное средство	Урал-43206-0111-41 (для 4810-0000010-20)
Категория транспортного средства	N₂G
Код ОКП	48 3120
Код VIN	с X0848100??0000184 по X0848100??0000283
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Стройдормаш» (ОАО «Стройдормаш») Россия, 624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Серова, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая (для 4810-0000010-20) платформа с бурильно-крановым оборудованием
Назначение транспортного средства	бурение скважин глубиной до 5 м и установка опор
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

РОСС RU.MT21.E00440

Габаритные размеры, мм	4810-0000010	4810-0000010-20
- длина	8800	8260
- ширина	2500	
- высота	3700	3890
База, мм	4405	
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10775	9555
Полная масса транспортного средства, кг	11000	9780
- на переднюю ось	4750	4720
- на заднюю ось	6250	5060
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	11150	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)	
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510 или ФВ 721.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02	
Трансмиссия	УралАЗ, механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа	

РОСС RU.MT21.E00440

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 5,22 II- 2,90 III- 1,52 IV- 1,00 V - 0,664 З.Х.- 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточные числа	- высшее 1,21 - низшее 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	6,77
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	
	УралАЗ, рулевой механизм типа «двухзаходный червяк – боковой зубчатый сектор», рулевой привод с гидроусилителем или МАЗ-64229 рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	УралАЗ, пневмогидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная (марка, тип)	УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УралАЗ, с механическим приводом, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки
- вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT21.E00440

Шины:			
- марка	У-4, ИД-304	КАМА-1260, КАМА-1260-1	ИД-П284
- размер	12,00R20	425/85R21	1200×500-508
- индекс несущей способности	154/149		156
- категория скорости	J	G	F
Технологическое оборудование			
Максимальная глубина бурения, м, не менее	5		
Тип основного бурильного инструмента	лопастной бур		
Диаметр бурения, м	0,36; 0,50; 0,63; 0,8		
Оборудование транспортного средства			
	система контроля давления воздуха в шинах, предпусковой подогреватель двигателя		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X0848100??0000184 по X0848100??0000283.

4810-0000010, 4810-0000010-20

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

Е. П. Плавельский

С. В. Пугачев

Действует с "26" апреля 2009 г.

РОСС RU.MT21.E00440

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 раме бурильного оборудования, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне автомобиля, в задней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X08 – Россия, ОАО «Стройдормаш»;

поз. 4 – 9: 48100? - описательная часть идентификационного номера (VDS) –
обозначение типа транспортного средства:
481000 – 4810-0000010,
48100A – 4810-0000010-20;

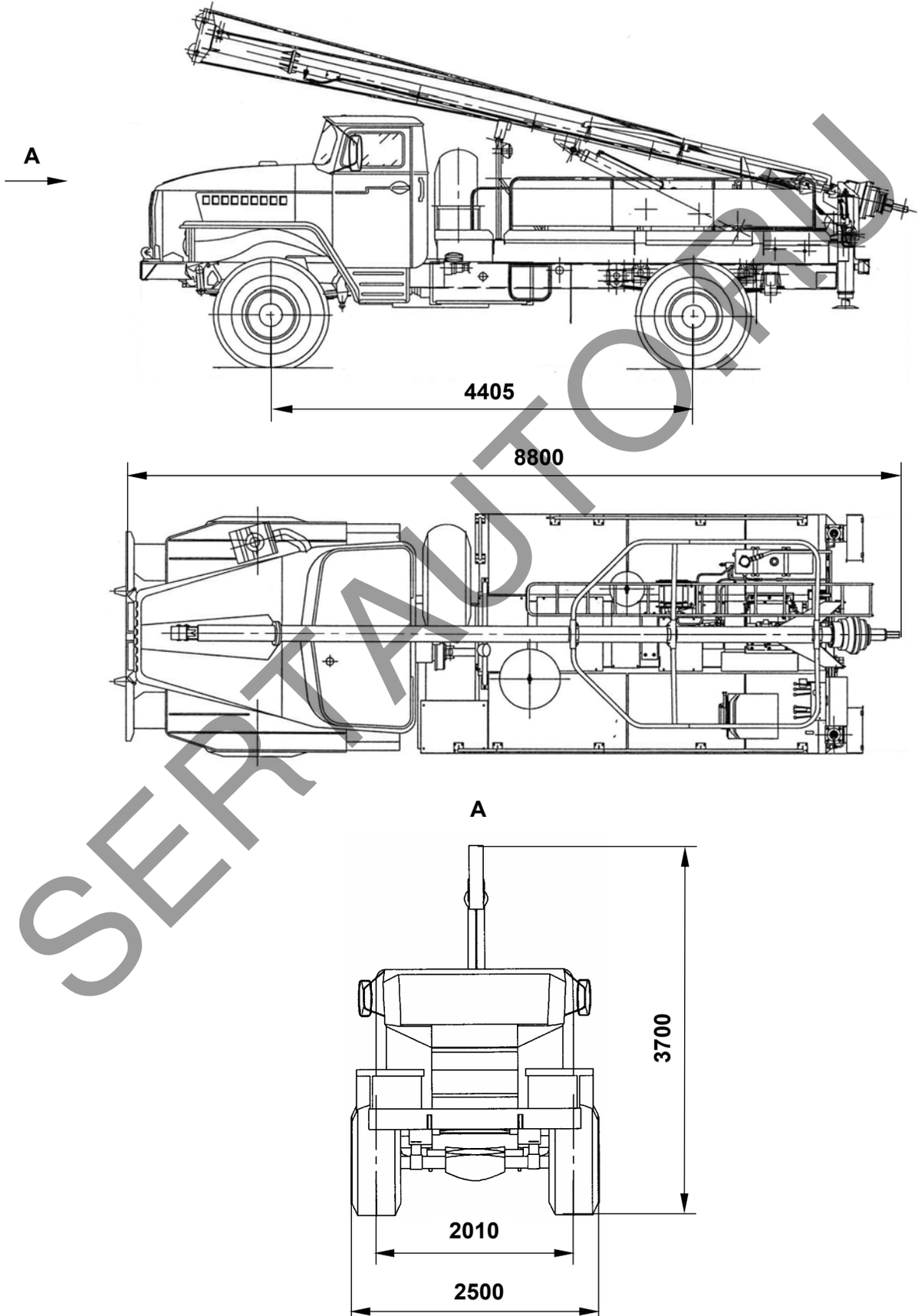
поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства (с 0000184 по 0000283).

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT21.E00440

4810-0000010



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT21.E00440

4810-000010-20

