

E-RU.MT22.B.00105.II1

30 января 2012 г.

31 декабря 2012 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МАРКА | – |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Агрегат для ремонта скважин А5-40М, А5-40Т |
| ТИП | 692613, 692614 |
| ШАССИ | Урал-4320-1951-40 |
| МОДИФИКАЦИИ | – |
| КАТЕГОРИЯ | N₃G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 3 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 36 6612 / 8705 90 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Открытое акционерное общество "Красный пролетарий" (ОАО "Красный пролетарий") Россия, 453130, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29 тел./факс: (3473) 25-29-86, ОГРН 1020202084396 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Открытое акционерное общество "Красный пролетарий" (ОАО "Красный пролетарий") Россия, 453130, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29 тел./факс: (3473) 25-29-86, ОГРН 1020202084396 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | – |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Россия, 453130, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29 |
| 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 серийно выпускаемую продукцию

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При превышении значения 4 м максимальной высоты и/или 12 м максимальной длины необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.V.00105II от 30 января 2012 г.

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

E-RU.MT22.B.00105.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6х6 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная, кабина за двигателем |
| Расположение двигателя | переднее продольное |
| Исполнение грузочного пространства | платформа с технологическим оборудованием, кабина оператора |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная |

| | 692613 | 692614 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 15800 | 11200 |
| – ширина | 2500 | 2500 |
| – высота | 3850 | 4200 |
| База, мм | 4555+1400 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 2010 / 2010 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 20925 | 20975 |
| Полная масса транспортного средства, кг | | |
| – технически допустимая | 21150 | 21200 |
| – разрешенная | 25000 | 25000 |
| Максимальная осевая масса, кг | | |
| – на переднюю ось | 5900 (технически допустимая), 10000 (разрешенная) | 5300 (технически допустимая), 10000 (разрешенная) |
| – на заднюю тележку | 15250 (технически допустимая), 18000 (разрешенная) | 15900 (технически допустимая), 18000 (разрешенная) |
| Максимальная 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 | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 11150 | |
| - степень сжатия | 16,5 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81 после 50 час. обкатки | 169 (2100) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 882 (1100...1300) | |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | |
| Блок управления (маркировка) | – | |
| ТНВД (тип, маркировка) | ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; АЗПИ, 334; АЗПИ, 204-50 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | СЗ, К-36; НПО «Турботехника», 90 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | 7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510) | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | – | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отсутствует | |
| Глушитель (маркировка) | ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02 | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа | |

E-RU.MT22.B.00105.И1

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Коробка передач (марка, тип) | ЯМЗ-2361, с ручным управлением |
| – число передач | вперед - 5, назад - 1 |
| – передаточные числа | |
| | I - 5,220 II - 2,900 III - 1,520 IV - 1,000 V - 0,664 З.Х. - 5,220 |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) | УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом |
| – число передач | 2 |
| – передаточные числа | высшее - 1,21 низшее - 2,15 |
| Главная передача (тип, маркировка) | УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая |
| – передаточное число | 7,49 |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| Задняя (описание) | зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем |
| - рулевой механизм (тип, маркировка) | "винт - шариковая гайка - рейка - сектор" МАЗ-64229 или RBL C-700 |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | УралА3, двухконтурная с пневмогидравлическим приводом с разделением на контуры пневматического привода: первый контур – передний мост; второй контур – задняя тележка, и с разделением гидравлического привода на трехконтурный, первый – переднего моста, второй – колеса задней тележки левого борта, третий – колеса задней тележки правого борта; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС. |
| Запасная (описание) | УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | УралА3, с механическим приводом, сблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом |
| – усилитель (маркировка) | УралА3, 4320-3510011 |
| – компрессор (маркировка) | 5336-3509012-10 или 4331-3509009 или 16.3509012 |
| – тормозные цилиндры (маркировка) | УралА3, 55571Х-3501040 |
| Шины | |
| – размерность | 1200х500-508 |
| – минимально допустимый индекс нагрузки | 156 |
| – скоростная категория | F |
| – статический радиус, мм | 548 |

E-RU.MT22.B.00105.И1

| | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Оборудование транспортного средства | централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, вышка с талевой системой, лебедка, платформа с передними и задними опорами | |
| | 692613 | 692614 |
| Наибольшая грузоподъемность на крюке, кг | 40 | 40 |
| Наибольшая высота подъема крюка, м | 13,5 | 13,5 |
| Наминальное тяговое усилие лебедки (на втором ряду намотки каната), кН | 105 | 105 |
| Вышка | А-образная, моноблочная | телескопическая двухсекционная с открытой передней гарью |

Руководитель органа по сертификации

подпись**М.И. Грифф**_____
инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

E-RU.MT22.B.00105.И1

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:

Под капотом, на щитке двигателя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На платформе, спереди, справа

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW9 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:

692613 – 692613

692614 - 692614

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

поз. 11: «0» – постоянный символ

поз. 12-14: AA2 – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Красный пролетарий"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

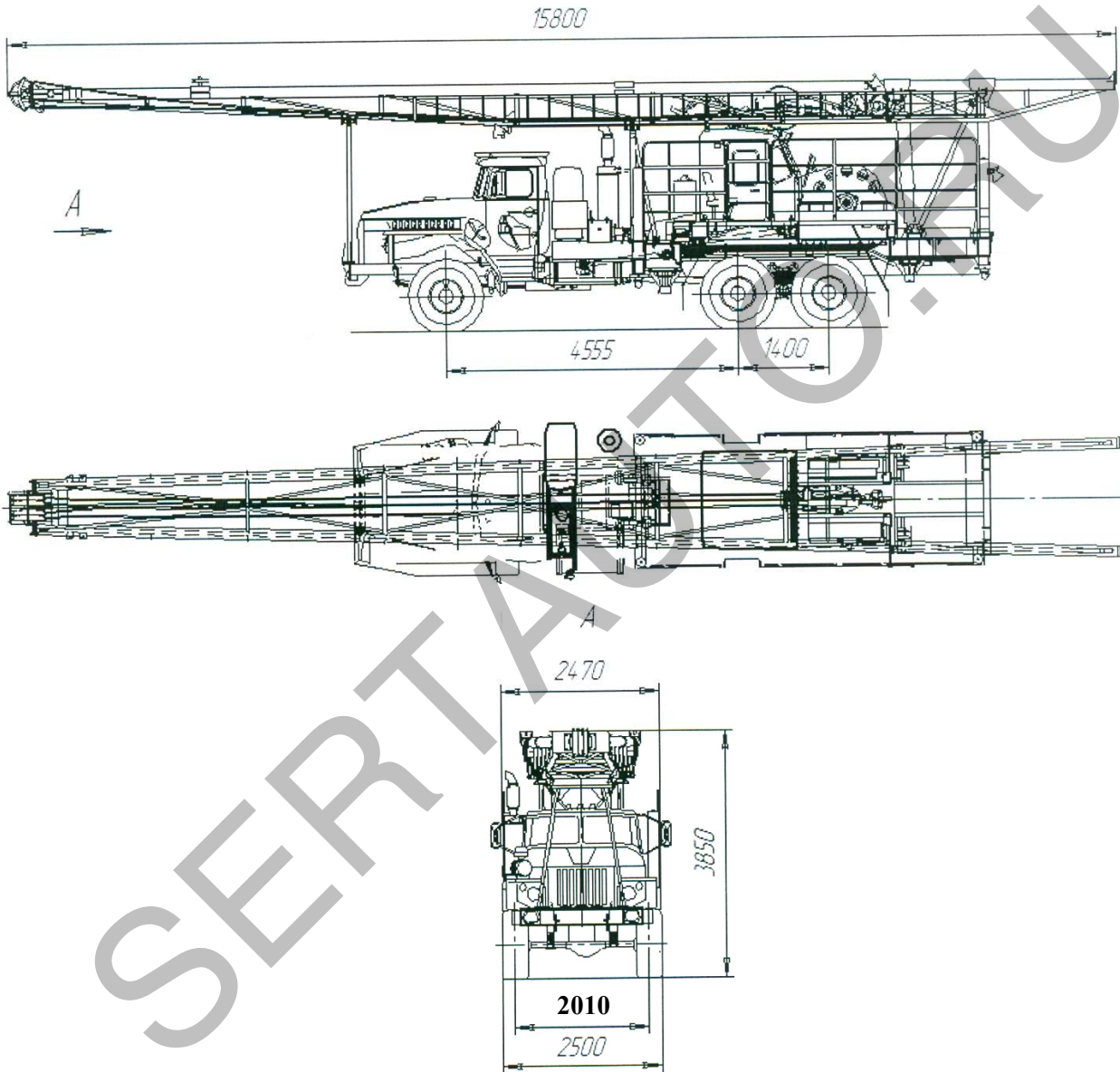
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00105.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

692613



E-RU.MT22.B.00105.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
692614

