Per. № POCC RU.0001.11MT39 or 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

POCC RU.MT39.E00180

| Марка транспортного средства | —————————————————————————————————————— |
|-------------------------------------|--|
| Тип транспортного средства | 692900 (KC-65711) |
| Модификации | —————————————————————————————————————— |
| Коммерческое наименование | Кран автомобильный КС-65711 |
| Шасси транспортного средства | Урал-63685-1110 |
| Категория транспортного средства | N3G |
| Код ОКП | 48 3512 |
| Код VIN | с X89692950?0AV4001 по X89692950?0AV4050 |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Открытое акционерное общество «Челябинский механиче- |
| <i>(h</i> | ский завод» (ОАО «ЧМЗ»), Копейское шоссе, 38, г. Челя- |
| | бинск, Российская Федерация, 454119 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | , |
|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6х4/задние |
| Схема компоновки транспортного средст- | кабина над двигателем, |
| ва | расположение двигателя – переднее продольное |
| Исполнение загрузочного пространства | крановое оборудование грузоподъемностью 40 т |
| Назначение транспортного средства | выполнение строительно-монтажных и погрузочно- |
| | разгрузочных работ |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокиды- |
| | вающаяся вперед, без спального места |

| Габаритные размеры, мм | |
|--|-----------|
| – длина | 10730 |
| – ширина | 2500 |
| – высота | 4000 |
| База, мм | 3465+1440 |
| Колея передних колес/колес тележки, мм | 2044/1854 |

| Масса снаряженного транспортного средст- ва, кг | 27679 |
|--|-------------------------------------|
| Полная масса транспортного средства, кг | 27754 |
| на переднюю ось | 6988 |
| на заднюю тележку | 20766 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |

| <u>Двигатель</u> (марка, тип) | ЯМЗ-7601.10 и его комплектации с ЯМЗ-7601.10-01 по ЯМЗ-7601.10-99 |
|---|--|
| | четырехтактный, дизельный, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом |
| – количество и расположение цилиндров | 6, V-образный |
| – рабочий объем, см ³ | 11150 🔷 |
| – степень сжатия | 16,5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 220,6 (1900) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 1274 (1100-1300) |
| Топливо | дизельное |

| Система питания | впрыск топлива под давлением разделенного типа |
|-------------------------------|--|
| ТНВД (марка, тип) | ЯЗТА, 135 или ЯЗТА, 135-10 |
| | шестиплунжерный, золотникового типа |
| Форсунки (марка, тип) | ЯЗТА, 51 |
| | закрытого типа, с многодырчатым распылителем |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | ЯМЗ, 122 или СZ, К-36 или НПО «Турботехника», 90 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ФВ, 721.1109510-06 |

| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | с глушителем шума, система нейтрализации отсутствует |
|---|--|
| Глушитель (марка, тип) | УралАЗ, 63685-1201010 или |
| | ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02 |

| Трансмиссия | механическая |
|-----------------------------------|--|
| Сцепление (марка, тип) | ZF SACHS MFZ 430, диафрагменное, фрикционное, су- |
| | хое, вытяжного типа, однодисковое, привод с пневмо- |
| | гидроусилителем |
| Коробка передач (марка, тип) | ЯМЗ-239, механическая, девятиступенчатая, с синхрони- |
| | заторами на всех передачах, кроме первой и заднего хо- |
| | да, с демультипликатором, управление коробкой передач |
| | – дистанционное |
| – число передач | вперед – 9, назад – 1 |

| – передаточные числа | | |
|----------------------------------|--|--|
| I | 12,24 | |
| II | 6,88 | |
| III | 4,86 | |
| IV | 3,50 | |
| V | 2,74 | |
| VI | 1,97 | |
| VII | 1,39 | |
| VIII | 1,00 | |
| IX | 0,78 | |
| 3.X. | 10,04 | |
| Главная передача (марка, тип) | FAW, средний и задние мосты имеют блокируемый межколесный диф- ференциал, с блокируемым межосевым дифференциалом на среднем | |
| (. | мосту | |
| – заднего моста | двойная, состоит из центрального редуктора и колесных планетарных передач | |
| – среднего моста | состоит из обходного редуктора, центрального редуктора и колесных планетарных передач | |
| – передаточные числа | 4,8 или 5,73 или 6,3 | |

| Подвеска | |
|------------|---|
| – передняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидрав- |
| | лическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором по- |
| | перечной устойчивости |
| – задняя | зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессо- |
| | рах с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчи- |
| | вости |

| Рулевое управление | RBL, C-700V, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка |
|--------------------|--|
| (марка, тип) | – сектор», рулевое управление с гидроусилителем |
| | |

| Тормозные системы | |
|-------------------|---|
| – рабочая | УралАЗ, пневматический двухконтурный привод, с разделением на кон- |
| | туры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы |
| | всех колес барабанного типа |
| – запасная | УралАЗ, стояночная тормозная система или один из контуров |
| – стояночная | УралАЗ, колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, привод пневматический |
| – вспомогательная | УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим управлением |

| Шины | |
|--|----------------|
| – марка | У-4 или ИД-304 |
| – размер | 12,00 R20 |
| индекс несущей способности | 154/149 |
| – категория скорости | J |

| Оборудование транспортного | _ | |
|----------------------------|---|--|
| средства | | |

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89692950?0AV4001 по X89692950?0AV4050.

При проезде транспортных средств 692900 (КС-65711) 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».

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.МТ02.Е05288П1 со сроком действия с 31.12.2009 до 31.12.2011 на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

692900 (KC-65711)

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

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 22 сентября 2010 года

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 На кабине кранового оборудования, справа.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На раме кранового оборудования, спереди, справа;
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 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 | 6 | 9 | 2 | 9 | 5 0 | ? | 0 | A | V | 4 | 0 | ? | ? |

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS): 692950 692900 (КС-65711).
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Цифровой код «0».
- поз. 12-14: AV4 код изготовителя (совместно с WMI) ОАО «Челябинский механический завод», Российская Федерация.
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Стр. 8

№ POCC RU.MT39.E00180

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

