ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ POCC RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

POCC RU.MT22.E02192

Марка транспортного средства Тип транспортного средства 48672G (ЛЗРТ-4320), 48672Н (ЛККС-4320), 48672К (АРМ-4320) Шасси транспортного средства Урал-4320-40

Категория транспортного средства N_2G Кол ОКП 45 2160

Кабина

Код VIN с Х8948672?50ВЕ6201 по Х8948672??0ВЕ6250

Заявитель, изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество «ФИРМА «СПЕЦТЕХМАРКЕТ» (ЗАО «СПЕЦТЕХМАРКЕТ»)

Россия, 141004, г. Мытищи Московской области, 1-ый

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Силикатный переулок, 6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 6x6/BceСхема компоновки транспортного капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя переднее продольное средства Исполнение загрузочного фургон закрытого типа, цельнометаллический, утепленный, с пространства задней двустворчатой дверью Назначение транспортного средства для технического обслуживания и ремонта средств электрохимзащиты (для 48672G) или контроля качества сварных соединений трубопроводов (для 48672Н); для проведения эксплуатационных работ и ремонта оборудования в полевых условиях (для 48672К)

Габаритные размеры, мм								
- длина	9350							
- ширина	2500							
- высота	3600							
База, мм	4555+1400							
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010							
Масса снаряженного транспортного средства,								
кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12575							
Полная масса транспортного средства, кг	12800							
- на переднюю ось	4970							
- на заднюю ось	7830							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2-3, дизельный, четырехтактный с							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	турбонаддувом и промежуточным охлаждением							
	нагнетаемого 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 или ЯЗДА, 324-10, плунжерный,							
	секционный							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267 или ЯЗТА-51, закрытого типа							
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМ3, CZ, Garrett, ТКР-9, К-36, С14, Т03							
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510							
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель; система нейтрализации							
отработавших газов	отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	36.1201010-02							
T.								
<u>Трансмиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах							
- число передач	вперед - 5, назад - 1							
- передаточные числа								
. I -	5,220							
II -	2,900							
III -	1,520							
IV -	1,000							
V -	0,664							
	0,004							
3X -	5,220							

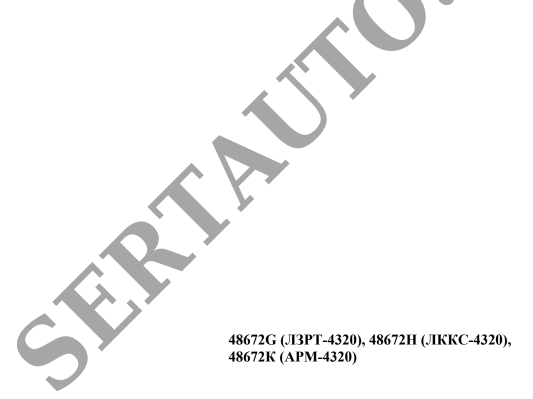
УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым цилиндрическим блокируемым дифференциалом 2 1,21 2,15 УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая							
8,05							
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
зависимая, балансирная, на двух продольных полуэл-							
липтических рессорах и шести реактивных штангах УралАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралАЗ, типа «двухзаходный червяк – боковой зубчатый сектор» или МАЗ-64229, типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»							
УралАЗ, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС «WABCO», «Knorr-Bremse» или НПРУП «Экран»; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа							
УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы							
УралАЗ, трансмиссионный тормозной механизм бара банного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки, с механическим приводом сблокированным с краном управления тормозами прицепа							
УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель компрессорного типа, привод пневматический							
ИД-П284 KAMA-1260, KAMA-1260-1 1200x500-508 425/85R21 156 156 F J							

Дополнительное оборудование транспортного средства

централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах;

внутреннее освещение кузова-фургона, выдвижная лесенка и поручень, электроагрегат сварочный дизельный «ОСА», штырь заземления, огнетушитель, машины электрические шлифовальные и сверлильные, набор слесарно-монтажного инструмента, мегаомметр, прибор Ц4317, набор электромонтажника

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN с **X8948672?50BE6201** по **X8948672??0BE6250**.



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

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

Действует с «15» февраля 2005 г.

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:

В кабине, на правой стойке сиденья.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 В кабине, на правой стойке сиденья, рядом с табличкой изготовителя шасси.
- 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	4	8	6	7	2	?	?	0	В	Е	6	?	?	?

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. 12-14 ВЕ6 – код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Фирма "СПЕЦТЕХМАРКЕТ"

поз. 4-9 Обозначение типа транспортного средства: «48672G» - 48672G (ЛЗРТ-4320), «48672H» - 48672H (ЛККС-4320), «48672K» - 48672K (АРМ-4320)

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 цифра "0"- постоянна

поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

48672G (ЛЗРТ-4320), 48672H (ЛККС-4320), 48672К (АРМ-4320)

