ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01015

-----:

Тип транспортного средства автомобили-мастерские 572800 (5728-0000010),

57280A (5728-0000010-01)

УРАЛ-5557-10 (для **572800**)

УРАЛ-5557-40 (для 57280А)

Категория транспортного средства N_3

Код ОКП 45 2160

Код VIN **X8957280020AD9???**

X8957280A?0AD9???

Изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество «Копейский

авторемонтный завод» (ЗАО «КАРЗ»)

Россия, 456602, Челябинская область, г. Копейск,

ул. Северное шоссе, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/Bce
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, цельнометаллический, с теплоизоляцией, разделен на два отсека, имеет боковую одностворчатую и заднюю двухстворчатую двери
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

	•	OCC RU.W1122.EU1013					
	<u>572800</u>	<u>57280A</u>					
Габаритные размеры		!					
- длина	8447	8697					
- ширина	,	2500					
- высота	1	3680					
База, мм							
Колея передних/задних колес	3525+1400 2010/2010						
колея передних/задних колес	201	0/2010					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10965	11590					
Полная масса транспортного средства, кг	13190	13815					
- на переднюю ось	4030	4455					
- на заднюю тележку	9160	9360					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМ3-236М2	ЯМЗ-236НЕ2					
	с воспламенением от сх	катия, четырехтактный					
		с турбонаддувом, с ох-					
		лаждением					
		наддувочного воздуха					
- количество и расположение цилиндров	·	образное					
- рабочий объем, см ³		1150					
- степень сжатия		16,5					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	132 (2100)	169 (2100)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин 1)	((7, (1050, 1450)	002 (1100 1200)					
Т	667 (1250-1450)						
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топли	ва под давлением					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 60.5-30	ЯЗТА-133 или ЯЗДА					
	, !	324-10, плунжерный,					
	1 1 1	секционный, с механи-					
	! !	ческим всережимным					
	! !	регулятором частоты					
		вращения					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 26-02	ЯЗТА-267 или ЯЗТА-51,					
	! ! !	закрытого типа с много-					
		дырчатым распылите-					
	i 	лем					
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	ЯМЗ, CZ (Чехия), Гаррет					
	1	(Англия), ТКР-9, К-36,					
	1 1 1	С14, ТОЗ с раздельной					
	1 1	центростремительной					
	1 1 1	турбиной и центробеж-					
	1 1 1	ным компрессором, с					
	1 1 1	охлаждителем надду-					
D v 1	1 	вочного воздуха					
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.1109510- 03	КамАЗ, 7405.1109510					
	или 7405.1109510-02						
	, 11,111 / TUJ.11UJJ1U-UZ	1					

	:							
	<u>572800</u> <u>57280A</u>							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	4320Я-1201010 МАК, 36-1201010-02							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, с диафрагменной							
	пружиной							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, с синхронизаторами							
имодо породом	на II, III, IV и V передачах							
 число передач передаточные числа 	5							
передаточные числа І	5,22							
II -	2,90							
III -	1,52							
IV -	1,00							
V -	0,66							
3X -	5,22							
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с блокируемым							
	межосевым дифференциалом							
- число передач	4							
передаточные числа - высшее	1,3; 1,21							
- низшее	2,15							
Главная передача (марка, тип)	двойная, коническо-цилиндрическая							
- передаточное число главной передачи	6,7 или 7,32							
Подвеска	зависимая, на продольных полуэллиптических							
- передняя	рессорах, с гидравлическими телескопическими							
	амортизаторами							
- задняя	зависимая, балансирная, с реактивными штангами,							
	на продольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)	Урал, с гидроусилителем, рулевой механизм типа							
Tyrozot yapamana (mapam, ma)	«двухзаходный червяк-боковой зубчатый сектор»							
*	или МАЗ-64229, с гидроусилителем, рулевой ме-							
	ханизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»							
Тормозные системы								
- рабочая	пневмогидравлический, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю							
	тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес-							
	барабанные							
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы							
- стояночная	с механическим приводом, сблокированным с							
	краном управления тормозами прицепа, тормозной							
	механизм барабанного типа							
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с пневматическим							
	приводом							

4

POCC RU.MT22.E01015

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	1200x500-508, ИД-П284, 150/156, F
Технологическое оборудование	генератор агрегат насосный, выпрямитель сварочный
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель, отопитель кабины, противосолнечные козырьки, центральная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, заземляющее устройство, огнетушители

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 30 (тридцати) единиц для 572800 и 3(трех) единиц для 57280A.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей мастерских 572800 (5728-0000010), 57280A(5728-0000010-01). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

*-Срок действия «Одобрения типа транспортного средства» для автомобилей-мастерских 572800~(5728-0000010) до 01 декабря $2002~\Gamma$.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 2 на трех страницах.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

...... <u>М.И. Грифф</u> А.Г. Пасько подпись инициалы, фамилия

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 правой стороне (по ходу движения автомобиля) на пороге кабины, рядом с табличкой изготовителя шасси.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне.
- 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	5	7	2	8	0	?	?	0	Α	D	9	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

X89 - Россия, ЗАО «Копейский авторемонтный завод» (ЗАО «КАРЗ»)

поз. 12-14: AD9 – Россия, ЗАО «КАРЗ»

(цифра 9 поз.3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предпричтии изделий не превышает 500 штук.

поз. 4-9: 572800, 57280А – описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11: цифра «0» – постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Автомобили-мастерские 572800 (5728-0000010), 57280A (5728-0000010-01)

