### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

## POCC RU.MT02.E06922

----

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 8577-0000010, 8577-0000011, 85771-0000010

 $O_4$ 

Модификации

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

Код ОКП 45 2522

Код VIN **c X898577???0СJ4001 по X898577???0СJ4100** 

Заявитель, изготовитель и его адрес ОАО «5 ЦАРЗ»,

620050, г. Екатеринбург, ул. Билимбаевская, д. 4,

Российская Федерация

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 2 / 4 (с двойной ошиновкой)

Исполнение загрузочного металлическая платформа, с задней разгрузкой при помощи

пространства гидравлического механизма

Назначение транспортных средств перевозка сыпучих грузов

Для транспортных средств типа:	8577-0000010	85771-0000010					
Габаритные размеры, мм							
– длина	6770	6520	6520				
– ширина	2500						
– высота	2600	2600	2740				
База, мм	4075 + 1320	3930 + 1320	3930 + 1320				
Колея передних / задних колес, мм	1850 / 1850						

3

#### POCC RU.MT02.E06922

Для транспортных средств типа:	8577-0000010	8577-0000011	85771-0000010					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5000	5000	6000					
Полная масса транспортного средства, кг	15000	15000	21000					
Полная масса, приходящаяся:								
<ul> <li>на сцепное устройство, кг</li> </ul>	1500	1500	2100 9450					
<ul><li>на каждую из осей, кг</li></ul>	6750	6750						
<u>Подвеска</u> зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах								

Тормозные системы:

— рабочая (марка, тип) пневматический двухпроводный привод, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные

- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы рабочей тормозной системы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины

− маркаИ − 28

размер
 10.00 R20 (280 R508)

индекс несущей способности
 146 / 143

категория скорости

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X898577???0СJ4001 по X898577???0СJ4100.

8577-0000010, 8577-0000011, 85771-0000010

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

#### Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

2010

22

5

## POCC RU.MT02.E06922

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 правом лонжероне рамы, в передней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

					6 7										
X	8	9	8	5	7 7	?	?	?	0	С	J	4	?	?	?

- 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: Обозначение типа транспортного средства:

**857700** – для 8*5*77-0000010;

857710 — для 85771-0000010;

**857711** – для 8577-0000011.

- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: 0 постоянный символ.
- поз. 12 14: СJ4 код изготовителя (совместно с WMI) OAO «5 ЦАРЗ», Российская Федерация.
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства.





