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

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05424

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 8717

8717C4, 8717C5, 8717C6 Модификации

Коммерческое наименование

СЗАП-8357-0001011 (для 8717С4) Базовое транспортное средство

> СЗАП-8355-0001010 (для 8717С5) СЗАП-8355-0001011 (для 8717С6)

Категория транспортного средства

 O_4 Код ОКП 45 2522

Код VIN с Х898717С?90АХ5101 по Х898717С??0АХ5200

Заявитель, изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество "Красногорский комбинат

автофургонов" (ОАО "Красногорский КАФ")

Россия, 425090, Республика Марий Эл, Звениговский район, пос.

Красногорский, ул. Ленина, 53

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес 2/4 – (для 8717С5, 8717С6);

2/8 – (для 8717С4)

Исполнение загрузочного кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, с задней пространства двустворчатой дверью, боковой дверью и 3....6 окнами

Назначение транспортного средства для обеспечения жизнедеятельности людей в полевых условиях

Для модификаций	8717C4	8717C5	8717C6						
Габаритные размеры, мм									
- длина	82609940								
- ширина	2550								
- высота	3950								
База, мм	43206020								
Колея передних / задних колес, мм	1850/1850	2000/20)00						

Для модификаций	8717C4	87170	C5 8717C6							
Масса снаряженного транспортного средства, кг	51005970									
Полная масса транспортного средства, кг	13960		11980							
- на переднюю ось	6980		5990							
- на заднюю ось	6980		5990							
Подвеска - передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами									
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами									
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)										
• стояночная (марка, тип) механическая, с приводом от пружинных энергоакку муляторов на тормозные механизмы колес задней ос										
Для модификаций	871		8717C5, 8715C6							
- марка	0-40БМ-1 PR 1 И-Н142БМ PR		И-111AM PR 16							
	И-281, У-4 PR 16, И-309, Д-4 PR 16,									
- размер	9.00 R20	10.00 R20	11.00 R20							
- индекс несущей способности	133	143	149							
- категория скорости	JK 133									
Оборудование транспортного средства	система регулирования давления воздуха в шинах; внутреннее освещение фургона, сигнализация несанкционированного доступа, врезной замок, лестница с поручнем, два противооткатных упора									

3

POCC RU.MT22.E05424

Действие данного «Одобрения типа транспортных средств» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X898717C?90AX5101 по X898717C??0AX5200



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

М.И. Грифф С.В. Пугачев

Действует с «06» февраля 2009 г.

06

февраля

9

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 левом нижнем углу на правой панели фургона у задней двери снаружи.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В задней части правого лонжерона рамы.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

							$\overline{}$										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ĺ	X	8	9	8	7	1	7	С	?	?	0	A	X	5	?	?	?

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 модификаций транспортного средства:

"8717C4" – 8717Ĉ4 "8717C5" – 8717C5 "8717C6" – 8717C6

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная цифра

поз. 12-14 АХ5-код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Красногорский

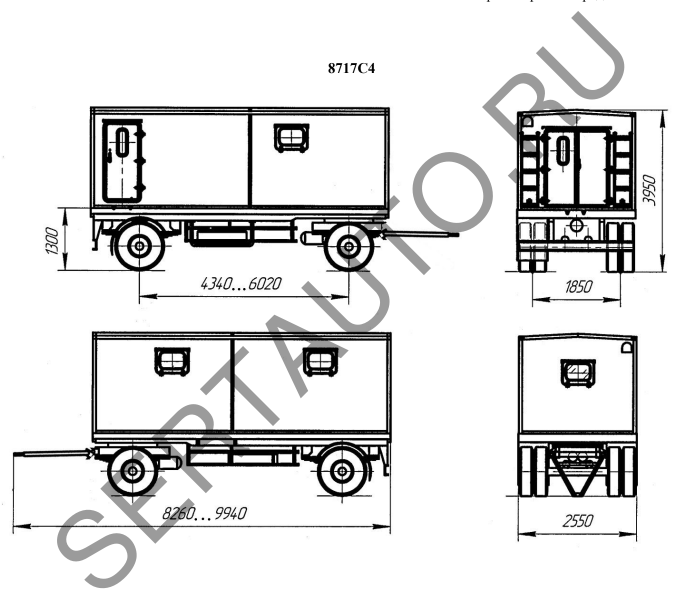
комбинат автофургонов», Российская Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

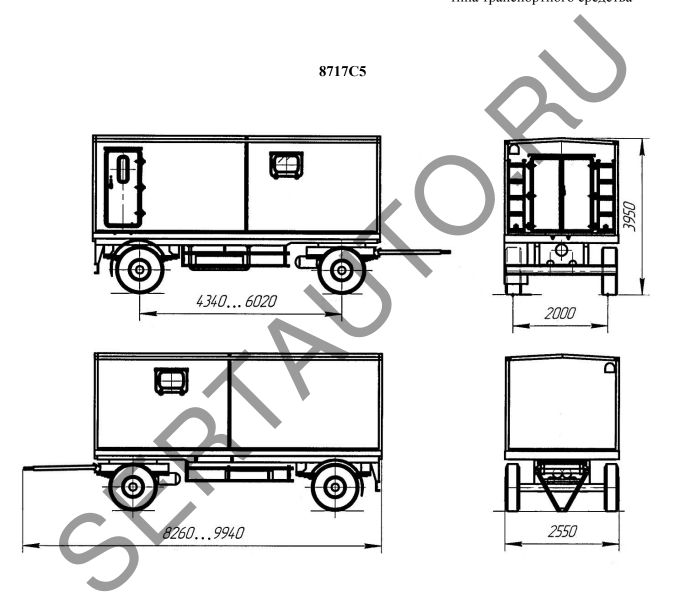
7

POCC RU.MT22.E05424

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

