

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 788-44-50**

**РОСС RU.MT22.E02917**

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	<b>8476-0000010-11, 8476-0000010-12, 8476-0000010-13</b>
Категория транспортного средства	<b>O2</b>
Код ОКП	<b>45 2510</b>
Код VIN	<b>с X898476?060DG8001 по X898476?0?0DG8150</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод автомобильных фильтров» (ООО «ЧЗАФ») Россия, 454080, г. Челябинск, ул. К. Цеткин, 11</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	2/4 +1 (запасное)
Исполнение грузочного пространства	фургон закрытого типа с боковой одностворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для отдыха

	<u><b>8476-0000010-11</b></u>	<u><b>8476-0000010-12</b></u>	<u><b>8476-0000010-13</b></u>
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	5650	6650	7650
- ширина		2450	
- высота		2700	
База, мм		700	
Колея колес, мм		2230	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	575	630	750
Полная масса транспортного средства, кг		1500	
- на сцепное устройство		100	
- на переднюю ось		700	
- на заднюю ось		700	

РОСС RU.MT22.E02917

Подвеска	независимая, пружинная, рычажного типа				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая (марка, тип)	инерционная, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы всех колес – барабанные				
- запасная (марка, тип)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	механический привод на тормозные механизмы всех колес				
<b>Шины</b>					
- марка	-	-	-	-	-
- размер	165-13/6,45-13	165/80R13	165/70R13	175/70R13	175/80R13
- индекс несущей способности	78	79	79	80	80
- категория скорости	P	S, T	S, T	T, H	T, H

**РОСС RU.MT22.E02917**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с **X898476?060DG8001 по X898476?0?0DG8150.**

**8476-0000010-11, 8476-0000010-12, 8476-0000010-13**

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

**М.И. Грифф**

**С.В. Пугачев**

Действует с «11» мая 2006 г.

## РОСС RU.MT22.E02917

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой 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 идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	4	7	6	?	0	?	0	D	G	8	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающих на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: DG8 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "ЧЗАФ"

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"8476D0" – 8476-0000010-11,  
"8476E0" – 8476-0000010-12,  
"8476F0" – 8476-0000010-13

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

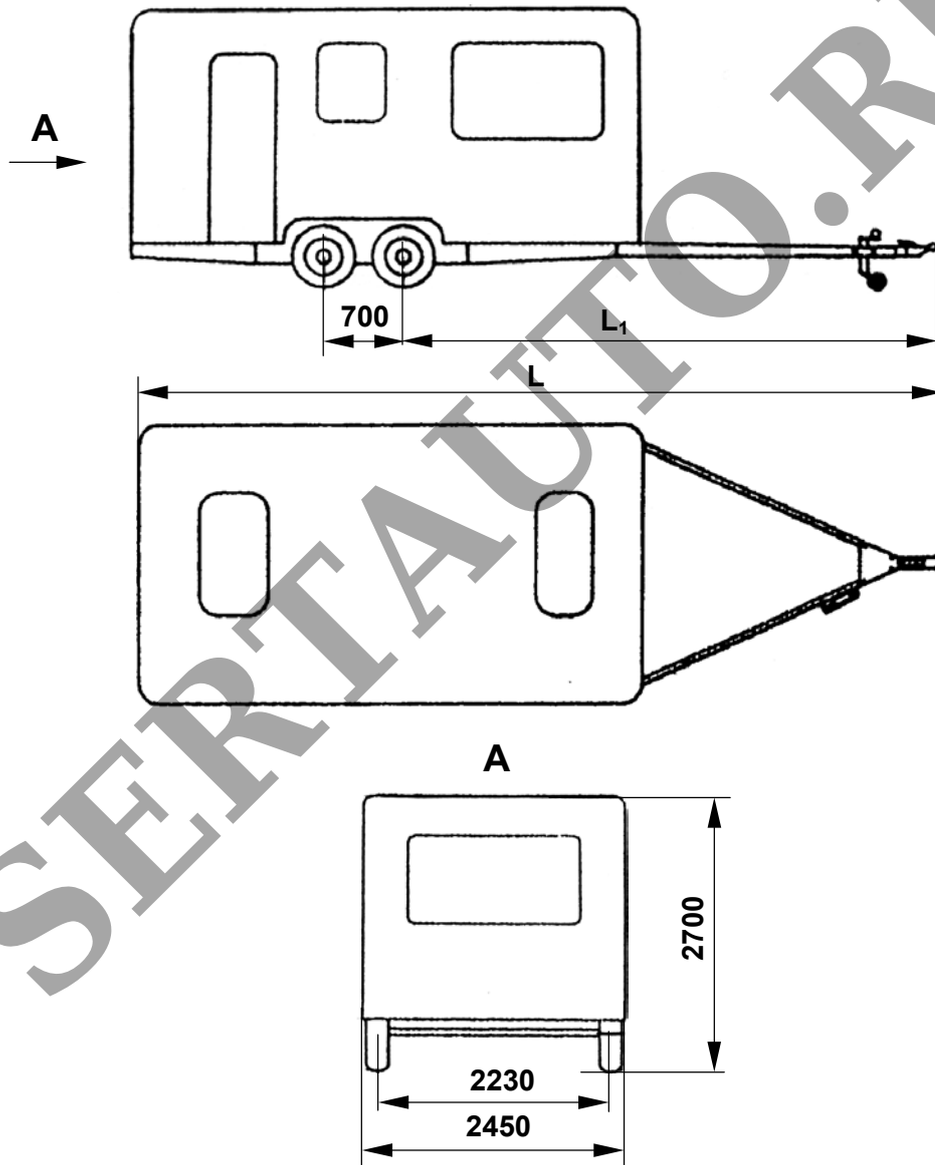
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02917

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

8476-0000010-11, 8476-0000010-12, 8476-0000010-13



Прицеп	$L_1$	$L$
8476-0000010-11	3500	5650
8476-0000010-12	4000	6650
8476-0000010-13	4500	7650