

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ 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**

**РОСС ВУ.МТ22.Е04530**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>САТ-118А-01</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>О<sub>4</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8716 39</b>
Код VIN	<b>с У39САТ11880005006 по У39САТ118?0005105</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное общество "Спецавтотехника" г. Бобруйск (ОАО "Спецавтотехника" г. Бобруйск) Республика Беларусь, 213826, г. Бобруйск Могилевской области, ул. К. Либкнехта, 6</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	3 / 6+1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с разгрузкой назад и с открывающимся задним бортом
Назначение транспортного средства	для перевозки насыпных грузов
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	8700
- ширина	2500
- высота	3500
База, мм	3480+1320+1320
Колея колес, мм	2040
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9400
Полная масса транспортного средства, кг	43400
- на тележку	27000
- на седельно-сцепное устройство	16400

РОСС BY.MT22.E04530

<b>Подвеска</b>	рессорно-балансирная или пневматическая
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)  - стояночная (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа  привод механический или от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес
<b>Шины</b> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	— 15R22.5 160 J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	страховочный упор

**РОСС BY.MT22.E04530**

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **Y39CAT11880005006 по Y39CAT118?0005105.**

**CAT-118A-01**

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 "15" марта 2008 г.

**РОСС ВУ.МТ22.Е04530**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 передней поперечине рамы полуприцепа.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы полуприцепа, с правой стороны.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	C	A	T	1	1	8	?	0	0	0	5	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Y39 - 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:  
"CAT118" - CAT-118A-01

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

поз. 11: цифра "0" – постоянна

поз. 12-14: 005 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Спецавтотехника»  
г. Бобруйск

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС ВУ.МТ22.Е04530

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

CAT-118A-01

