

E-RU.MT20.A.00122

26 апреля 2012

**Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»**  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756  
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.  
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: [info@maditest.ru](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Г6-ОПА-43253
ТИП	565829
ШАССИ	КАМАЗ 43253-НЗ, КАМАЗ 43253-АЗ
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	НЗ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	51 3231 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Вологодский машино- строительный завод"(ОАО "ВМЗ"), 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Российская Федерация, ОГРН: 1023500879104, тел.: (8172)790523, факс: (8172)217740
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Вологодский машино- строительный завод"(ОАО "ВМЗ"), 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Российская Федерация, ОГРН: 1023500879104, тел.: (8172)790523, факс: (8172)217740
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **50 (пятьдесят) шт.** с номерами VIN с **X89565829?0AD4001 по X89565829?0AD4050.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 565829 предназначено для перевозки молока, других пищевых и непищевых жидкостей.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00122 от 26 апреля 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## E-RU.MT20.A.00122

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	7485
- ширина	2550
- высота	2900
База, мм	4200
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	15500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	6000
- на заднюю ось	9500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	шасси	
	КАМАЗ 43253-НЗ	КАМАЗ 43253-АЗ
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins 4ISBe185 или 4ISDe185	Cummins 6ISBe210 или 6ISDe210
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4461,6	6692,4
- степень сжатия	17,3	
Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85	133,0 (2500)	150,3 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	647 (1500-1700)	788 (1200...1700)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH CP3.3 (SC97703)	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 4897271 или 2830224 или 2830957	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE221W	Holset, HE351W

## E-RU.MT20.A.00122

шасси	КАМАЗ 43253-НЗ	КАМАЗ 43253-АЗ														
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510-07(«КЗТАА») или ФВ721.1109510-07(ОАО «Автоагрегат»)	740.1109510-03 (ОАО «Автоагрегат»)														
Глушители шума впуска (маркировка)	-															
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует															
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 4308-1201010	КАМАЗ, 6520-1201010														
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая															
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS , MFZ-395, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, нажимного типа															
Коробка передач (марка, тип)	ZF6S1000TO, механическая, с синхронизаторами															
- число передач	6-вперед , 1-назад															
- передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>I -</td><td>6,750</td></tr> <tr><td>II -</td><td>3,600</td></tr> <tr><td>III -</td><td>2,120</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>1,390</td></tr> <tr><td>V -</td><td>1,000</td></tr> <tr><td>VI -</td><td>0,780</td></tr> <tr><td>З.Х. -</td><td>6,060</td></tr> </table>		I -	6,750	II -	3,600	III -	2,120	IV -	1,390	V -	1,000	VI -	0,780	З.Х. -	6,060
I -	6,750															
II -	3,600															
III -	2,120															
IV -	1,390															
V -	1,000															
VI -	0,780															
З.Х. -	6,060															
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	КАМАЗ, двойная , центральная															
- передаточное число	4,98- 7,22															
<b>Подвеска</b>																
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами															
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости															
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем															
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ -4310-3400020, типа “винт – шариковая гайка – рейка - сектор”															
<b>Тормозные системы</b>																
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные															
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы															
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов															
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель															

## E-RU.MT20.A.00122

- усилитель(маркировка) -  
 - компрессор (маркировка) LR 3833 225cc(3971519) (KNORR-BREMSE) или 3974549х(Китай)  
 - тормозные камеры (маркировка) Передние : 661-3519210(КЗТАА), 25.3519211(РААЗ)  
 Задние : 25.3519201(РААЗ)

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
10.00R20	146/143 или 149/146	К или J	488, 489
11.00R20	150/146	К	505

**Оборудование транспортного средства**

по заказу - предпусковой подогреватель двигателя, сливные рукава

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
 подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

На табличке изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя

На передней стенке (днище) цистерны, в левом нижнем углу

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На правом лонжероне рамы шасси, за кабиной.

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
X	8	9	5	6	5	8	2	9	?	0	A	D	4	0	?	?

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

поз. 4 - 9: **565829** – тип транспортного средства

поз. 10: **?** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **AD4** - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Вологодский машиностроительный завод", Российская Федерация

поз. 15 - 17: **0??** - производственный номер транспортного средства (с 010 по 050)

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

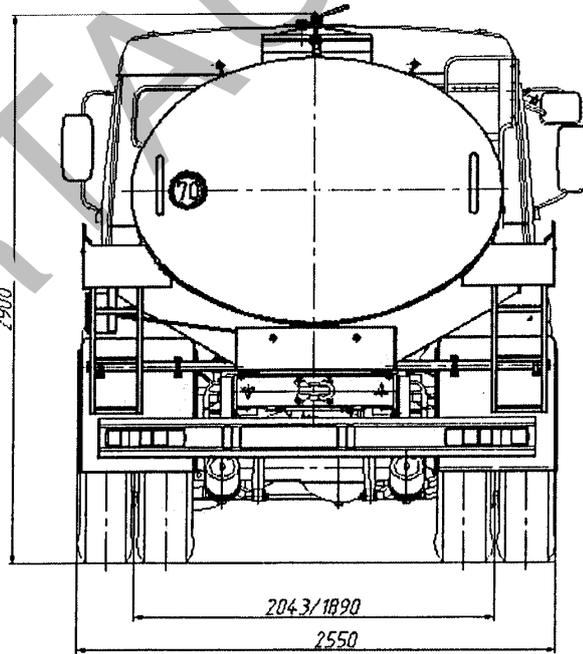
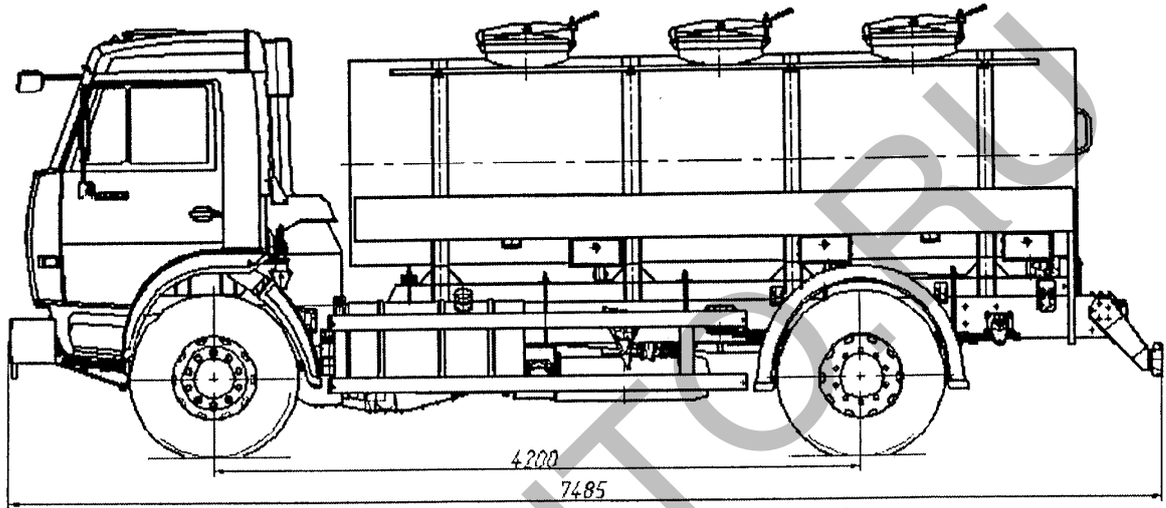
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00122

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

565829



x

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.A.00122**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU