

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00811

Марка транспортного средства	-	
Тип транспортного средства	4796-0000010	4796-0000010-10
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307	ГАЗ-3308
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>	
Код ОКП	45 2161	
Код VIN	X89479600?0BT1???	X89479601?0BT1???
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Дорожник", 430000, г. Саранск, Главпочтамт, а/я 6, РФ	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное	
Кабина	металлическая, двухдверная, двухместная	
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова)	фургон, двухдверный, металлический, с термоизоляцией	

РОСС RU.MT25.E00811

	4796-0000010	4796-0000010-10
Габаритные размеры, мм		
- длина		6400
- ширина		2400
- высота		3450
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690	1820 / 1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4785	5425
Полная масса транспортного средства, кг	7850	5950
- на переднюю ось	1875	2315
- на заднюю ось	5975	3635
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-513, карбюраторный	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250	
- степень сжатия	7,6	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	87,5 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	274,7 (2250)	
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный	
Воздушный фильтр (тип)	3307-1109010, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом	66-11-1109010, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом, с сигнализатором предельной засоренности
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная	
Распределитель (тип)	24.3706-10	
Коммутатор (тип)	131.3734 или 131-3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01	
Катушка зажигания (тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705	
Свечи зажигания (тип)	А11Р	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (тип)	36-1201010-01, прямоточный, активного типа с шумопоглощающим наполнителем	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (тип)	постоянно замкнутое, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидроприводом	

## РОСС RU.MT25.E00811

	4796-0000010	4796-0000010-10
Коробка передач (тип)	пятиступенчатая, синхронизированная	четырёхступенчатая
- число передач	5	4
- передаточные числа коробки передач		
I -	6,555	6,555
II -	3,933	3,090
III -	2,376	1,710
IV -	1,442	1,000
V -	1,000	-
3X -	5,735	7,770
Раздаточная коробка (тип)	-	механическая, двухходовая, с прямой и понижающей передачами, с приводом на передний и задний мосты; число передач - 2
- передаточные числа раздаточной коробки	-	высшая - 1,982; низшая - 1,000
Главная передача (тип)	коническая, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,17	6,83
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами (ГАЗ- 3307), с гидравлическими телескопическими амортизаторами (ГАЗ-3308)	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	глобоидальный червяк с трехгребневым роликом, без усилителя	рулевой механизм – “винт- шариковая гайка”, с гидроусилителем
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая	гидравлический двухкон- турный привод с гидроваку- умным усилителем и ваку- умным ресивером в каждом контуре или с пневмогид- равлическим приводом и АБС (по заказу); тормозные механизмы всех колес - барабанного типа	гидравлический двухкон- турный привод с гидроваку- умным усилителем и ваку- умным ресивером в каждом контуре; тормозные меха- низмы всех колес - барабанного типа
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	с механическим приводом на задние колеса	трансмиссионная, с механи- ческим приводом

РОСС RU.MT25.E00811

	4796-0000010	4796-0000010-10
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	8.25 R20 125/122 или 130/128 J	12.00 R18 129 J
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	автономная система отопления	

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц с производственными номерами с № 001 по № 100.

**мастерские передвижные мод. 4796-0000010, 4796-0000010-10**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**В.В. Шильдин**

## РОСС RU.MT25.E00811

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В салоне, на передней панели сверху.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На боковине основания в проеме правой боковой двери.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

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

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя ТС, выпускающего менее 500 ТС в год

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:  
479600 – 4796-0000010  
479601 – 4796-0000010-10

поз. 10: год изготовления

поз. 11: 0 – свободная позиция

поз. 12 - 14: код изготовителя транспортного средства:  
BT1 - ЗАО “Дорожник”, г. Саранск, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Мастерские передвижные 4796-0000010, 4796-0000010-10

