

E-RU.MT20.A.00047

28 февраля 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

| | |
|---|--|
| МАРКА | - |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Машина УАЗ-469рх |
| ТИП | 3003АА, 3003АВ |
| ШАССИ | базовое транспортное средство УАЗ 315195 – для 3003АА, УАЗ 315196 – для 3003АВ |
| МОДИФИКАЦИИ | - |
| КАТЕГОРИЯ | М1G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 3 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 2330 / 8705 90 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Открытое акционерное общество «Завод ТУЛА» (ОАО «Завод ТУЛА»), 300041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д.28, Рос- сийская Федерация, ОГРН: 1027100592210, тел.: (4872) 56 59 22, факс: (4872) 56 58 43 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Открытое акционерное общество «Завод ТУЛА» (ОАО «Завод ТУЛА»), 300041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д.28, Рос- сийская Федерация, ОГРН: 1027100592210, тел.: (4872) 56 59 22, факс: (4872) 56 58 43 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | - |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 300041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д.28, Российская Федера- ция |
| 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 **150 (сто пятьдесят) шт.** с номерами VIN с **X893003A??0AU4001 по X893003A??0AU4150.**

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 3003AA, 3003AB (машина УАЗ-469рх)предназначено для проведения радиационной и химической разведки, отбора проб на исследования, оповещения о результатах разведки и об опасности радиоактивного и химического заражения и обозначения зараженного участка местности знаками ограждения

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.**B.00047** от 30 декабря 2011 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.00047

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x4/ все | |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная | |
| Расположение двигателя | переднее, продольное | |
| Тип кузова/количество дверей | рамный, универсал со съемным мягким верхом и задним откидным бортом или универсал со съемным жестким верхом, задним откидным бортом и крышкой багажного отделения / 4 | |
| Количество мест для сидения | 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 4025 | |
| - ширина | 1785 | |
| - высота | 2005 - 2025 | |
| База, мм | 2380 | |
| Колея передних/задних колес, мм | 1445/1445 или 1465 / 1465 (для 3003AB) | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1695-1950 | |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 2520 | |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | |
| - на переднюю ось | 1020 | |
| - на заднюю ось | 1500 | |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| | 3003AA | 3003AB |
| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ-40904 | ЗМЗ-4091 |
| | четырёхтактный, бензиновый | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 2693 | |
| - степень сжатия | 9,1 | 9,0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 94,1 (4600) | 82,5 (4250) |
| Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹) | 217,6(3900) | 208,0 (3000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, ME 17.9.7 0261S04050 | Bosch, M 17.9.7 0261S04795 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | УАЗ, 3160-1109010-11 | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | - | |

E-RU.MT20.A.00047

| | 3003AA | 3003AB |
|---|---|---|
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | |
| Блок управления зажиганием (маркировка) | совмещен с блоком управления впрыском | |
| Катушка зажигания (маркировка) | Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.) | МЗАТЭ-2,3012.3705, 30323705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02, две, двухвыводные |
| Свечи (маркировка) | ЭЗАЗС, А14ДВР или BRISK, DR17YC | ЭЗАЗС, А14ДВР или BRISK, LR17YC |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один основной и один дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | |
| - 1 ступень | Экомаш, ЭМ.063.1206010; Мобил- ГазСервис, МГС.1206012, МГС.1206011 | Экомаш, ЭМ.095.120609-10; МобилГазСервис, МГС.1206019, НТЦ МСП, 367.1206000-37 |
| - 2 ступень | | - |
| Глушители (маркировка) | | |
| - 1 ступень | НТЦ МСП, 315195- 1201010; БЗА, 315195- 1201010-01 | НТЦ МСП, 315148- 1201010; БЗА, 315148- 1201010-01 |
| - 2 ступень | НТЦ МСП, 315148- 1202008; БЗА, 315148- 1202008-01 | НТЦ МСП, 315148- 1202008, 315148- 1202008-10; БЗА, 315148-1202008-01, 315148-1202008-11 |
| Фильтр твердых частиц | | - |
| Трансмиссия (тип) | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, фрикционное , с гидравлическим приводом | |
| Коробка передач (марка, тип) | Dymos, TO32S5 механическая, синхронизированная | АДС, 31519-1700010 |
| - число передач | 5 – вперед, 1 – назад | 4 – вперед, 1 – назад |
| - передаточные числа | | |
| | I- 4,155 | 3,78 |
| | II- 2,265 | 2,60 |
| | III- 1,428 | 1,55 |
| | IV- 1,000 | 1,00 |
| | V- 0,880 | - |
| | З.Х.- 3,827 | 4,12 |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) | УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода пе- реднего моста | |
| - число передач | 2 | |
| - передаточные числа | 1,00 | |
| | высшее - | 1,00 |

E-RU.MT20.A.00047

нижнее -

1,94

Главная передача (тип, маркировка) УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная
- передаточное число 4,111- для 3003АА, 4,625 – для 3003АВ

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, пружинная, с двумя телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя телескопическими амортизаторами

Задняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем без усилителя
- рулевой механизм (тип, маркировка) УАЗ, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор» УАЗ, рулевой механизм типа «червяк- двугребневый ролик»

Тормозные системы

Рабочая (описание) УАЗ, двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) УАЗ, любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

Вспомогательная (износостойкая) (описание) -

- усилитель(маркировка) 3163-3510010

- компрессор (маркировка) -

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка) 3160-3501040-10 правый – передняя ось, 3160-3501041-10 левый – передняя ось, 3160-3502040 – задняя ось

Шины

| размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 225R16 | 106 | N | 338 |
| 225/75R16 | 103 или 104 или 108 | P,Q,S,R | 342 |

Оборудование транспортного средства ящик-сиденье, рама и кронштейны для крепления приборов и оборудования химической и радиационной разведки, радиостанция

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

Рядом с табличкой 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 задней стойке передней левой двери салона

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом, 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 |
| X | 8 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 | A | ? | ? | 0 | A | U | 4 | ? | ? | ? |

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: **3003A?** – тип транспортного средства (3003AA, 3003AB для автомобилей 3003AA, 3003AB соответственно)

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: **AU4** - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Завод ТУЛА», Российская Федерация

поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства (с 001 по 150)

Руководитель органа по сертификации

подпись

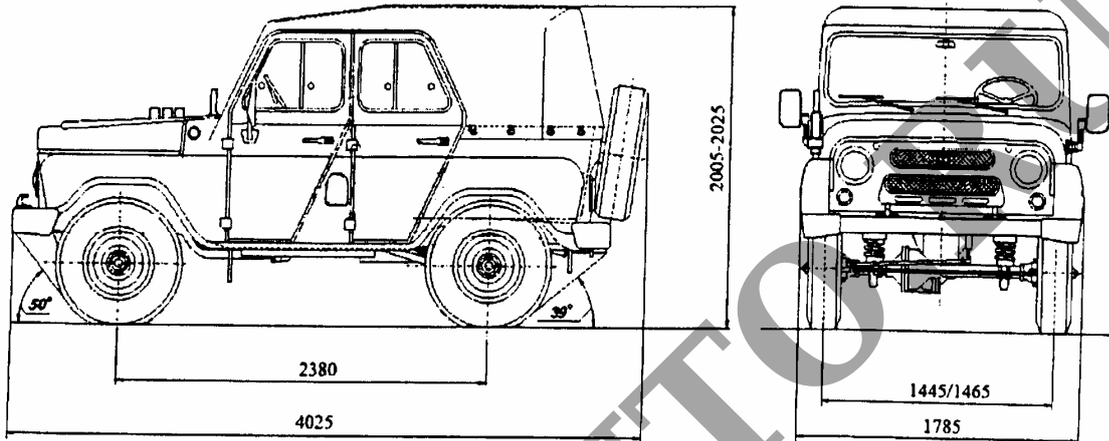
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00047

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

3003AA, 3003AB



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.00047**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU