

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01589

21 апреля 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	382801 (ДУК-1)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3307
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8938280160AA1179 по X8938280160AA1208
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Механический завод «Калачинский», 646920, Омская обл., г. Калачинск, ул. Заводская, д. 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	специальное технологическое оборудование дезинфекционной установки
Назначение транспортного средства	дезинфекция и санитарная обработка помещений и животных

РОСС RU.MT20.E01589

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
длина	6200
ширина	2300
высота	2350
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3500
Полная масса транспортного средства, кг	5040
- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	3390
Буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513 карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	4250
- степень сжатия	7,6
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	87,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	274,7 (2250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3107-1109010, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E01589

Система зажигания	бесконтактная, батарейная
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116, Б-116-01, Б-116-02, Б-116-03, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01 активного типа, с шумопоглощающим наполнителем
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	5- вперед , 1- назад
- передаточные числа коробки передач	I 6,555
	II 3,933
	III 2,376
	IV 1,442
	V 1,000
	3.X. 5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «глобоидальный червяк- трехребневый ролик», рулевой привод без усилителя

РОСС RU.MT20.E01589

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|--|
| - рабочая (марка, тип) | с пневмогидравлическим приводом ,
двухконтурная, с разделением на контуры по
осям, с АБС, тормозные механизмы
всех колес – барабанные |
| - запасная (марка, тип) | любой из контуров рабочей тормозной системы |
| - стояночная (марка, тип) | с механическим приводом на тормозные
механизмы задних колес |

Шины

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| -марка | |
| - размер | 8.25 R 20 |
| -индекс несущей способности | 125/122 или 130/128 |
| - категория скорости | J |

Дополнительное оборудование транспортного средства

цистерна, баки, система разогрева раствора;
предпусковой подогреватель, независимый
отопитель - по заказу

Параметры технологического оборудования

Объем цистерны, л	1020
Объем баков для дезинфекционных растворов, л	360
Время заполнения цистерны из водоема, мин, не более	20
Время разогрева жидкости в котле до температуры 70 °С, мин, не более	20

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN с X8938280160AA1179 по X8938280160AA1208

382801 (ДУК-1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 11 января 2006 г.

РОСС RU.MT20.E01589

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 правой стороне автомобиля.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа.
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	8	2	8	0	1	6	0	A	A	1	?	?	?

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

Поз. 4-9: 382801 – описательная часть - тип транспортного средства (382801 - для автомобиля специального модели 382801 (ДУК-1)).

Поз. 10: 6 – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 382801

Поз. 12-14: "AA1" код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Механический завод «Калачинский», Российская Федерация

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 179 по 208).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3307

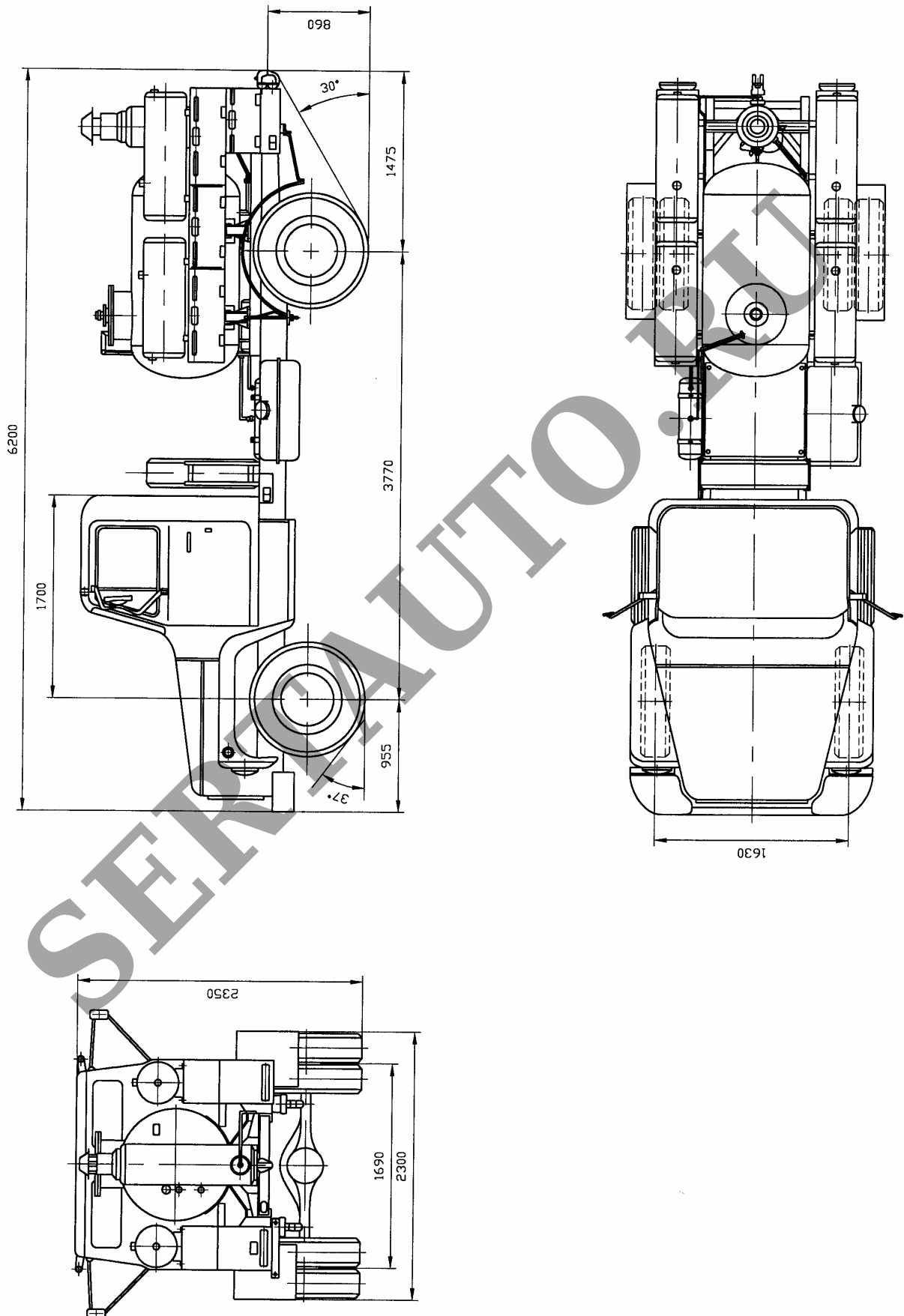


Рис.1. Автомобиль специальный с установкой подвижной дезинфекционной модели 382801 (ДУК-1)