ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05896

| Марка транспортного средства | _ |
|-------------------------------------|--|
| Тип транспортного средства | 5782A3 |
| Модификации | :- |
| Коммерческое наименование | - |
| Шасси транспортного средства | ЗИЛ-433362 |
| Категория транспортного средства | ${}^{\prime}N_2$ |
| Код ОКП | 45 2160 |
| Код VIN | с Х895782А390ЕН1001 по Х895782А3?0ЕН1100 |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью "Автомастер" |
| | (ООО "Автомастер") |
| | Юридический адрес: Россия, 603142, г. Нижний Новгород, |
| | ул. Мончегорская, д. 3/1, кв. 194; |
| | Производственная база: Россия, 603116, г. Нижний Новгород, |
| | ул. Гордеевская, д. 59 А |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| : Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / задние |
|-------------------------------------|---|
| Схема компоновки транспортного | капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя - перед- |
| средства | нее продольное |
| Исполнение загрузочного | кузов-фургон закрытого типа, с задней двустворчатой дверью и |
| пространства | (или) боковой дверью, с окнами, с перегородкой или без нее, |
| <u> </u> | вариант исполнения – с пассажирским отсеком |
| Назначение транспортного средства | автомобиль-мастерская для перевозки оборудования и проведения |
| : | ремонтных работ; в пассажирском отсеке – перевозка рабочей бри- |
| : | гады до 5 человек |
| Кабина | типа 433100 - цельнометаллическая, двухдверная, трехместная |

| Габаритные размеры, мм, max | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - длина | 6845 | | | | | | | |
| - ширина | 2500 | | | | | | | |
| - высота | 3350 | | | | | | | |
| База, мм | 3800 | | | | | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1930 / 1850 | | | | | | | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 6432 | | | | | | | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 11200 | | | | | | | |
| - на переднюю ось | 3000 | | | | | | | |
| - на заднюю ось | 8200 | | | | | | | |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | | | | | | | |
| Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | ЗИЛ, 508300 , четырехтактный, бензиновый 8, V-образное 6000 7,1 98,7 (3200) | | | | | | | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1) | 377,0 (2000) | | | | | | | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 80 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Система питания | карбюраторная | | | | | | | |
| Карбюратор (марка, тип) | ЗИЛ, К-96 | | | | | | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10, | | | | | | | |
| | инерционно-масляные | | | | | | | |
| Система зажигания | бесконтактная, с датчиком Холла | | | | | | | |
| Датчик-распределитель (марка, тип) | M3ATЭ-2, 6851.3706 | | | | | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | M3ATЭ-2, 21.3705 | | | | | | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1 | | | | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отра- ботавших газов | один глушитель, нейтрализатор отработавших газов | | | | | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | ООО "НТЦ МСП", 36-1201010-32, активно-реактивный | | | | | | | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | ООО "НПП ЭкоНАМИ", 21.1206010-10, трехкомпонент- | | | | | | | |
| | ный | | | | | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | ЗИЛ-130, однодисковое, привод гидравлический с | | | | | | | |
| : | пневмоусилителем | | | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ЗИЛ-433360, механическая | | | | | | | |
| - число передач | вперед - 5, назад - 1 | | | | | | | |
| , | 7,44 | | | | | | | |
| } - | 4,10 | | | | | | | |
| · | 2,29 | | | | | | | |
| | 1,47 | | | | | | | |
| } | 1,00 | | | | | | | |
| 3.X | | | | | | | | |
| | / | | | | | | | |

| Главная передача (марка, тип) | ЗИЛ-130Г, гипоидная, одноступенчатая |
|---|---|
| - передаточное число | 6,33 |
| Подвеска - передняя | ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| - задняя | ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах |
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм ЗИЛ-4331, типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем |
| Тормозные системы - рабочая (марка, тип) | пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа |
| - стояночная (марка, тип) | механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тор- мозным механизмам задних колес |
| - запасная (марка, тип) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости | И-Н142БМ или О-40БМ-1 9.00 R20 136/133 J |
| Оборудование транспортного средства | генератор, сварочное оборудование, стол-верстак, шкаф для балло- нов, инструментальные ящики; по заказу – дополнительный отопитель |

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами VIN) с X895782A390EH1001 по X895782A3?0EH1100.



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 "12" ноября 2009 г.

12 ноября 9

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 задней стойке проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На водосточном желобе, в проеме правой двери кабины, под уплотнителем.
- 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 | 7 | 8 | 2 | Α | 3 | ? | 0 | Е | Н | 1 | ? | ? | ? |

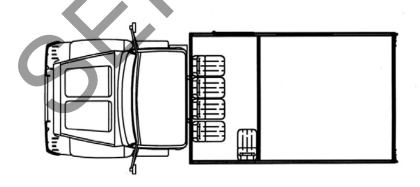
- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 5782A3
- поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифра "0" постоянна
- поз. 12-14: EH1 код изготовителя (совместно с WMI) ООО "Автомастер"
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

5782A3
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

А

1930/ 1850*

Вариант исполнения с пассажирским отсеком



 $^{*)}$ колея передних/ задних колес