

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01599P1

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Марка транспортного средства | — |
| Тип транспортного средства | 53050F |
| Модификации | — |
| Коммерческое наименование | автомобиль специальный МС-4И |
| Шасси транспортного средства | ISUZU NQR75P |
| Категория транспортного средства | N ₂ |
| Код ОКП | 45 2330 |
| Код VIN | с XW553050FA0000001 по XW553050F?0000100 |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73 |
| Изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛМАШ-Сервис» (ООО «ВЕЛМАШ-С»), Российская Федерация, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Корниенко, д. 6 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем |
| Исполнение грузозачного пространства | специальный надрамник и погрузочно-разгрузочное устройство за кабиной |
| Назначение транспортного средства | для перевозки специализированных сменных кузовов с грузами различного назначения |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная |

РОСС RU.MP03.E01599P1

Габаритные размеры, мм

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| - длина | 6230 (6620)* |
| - ширина | 2350 |
| - высота | 2300 (3400)* |
| База, мм | 3815 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1680 / 1650 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 3335 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 7210 |
| - на переднюю ось | 2310 |
| - на заднюю ось | 4900 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель (марка, тип) | Isuzu Motors Limited, 4HK1; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем, см ³ | 5193 |
| - степень сжатия | 17,5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 110 (2600) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 404 (1500) |
| Топливо | дизельное |
| Система питания | впрыск топлива под давлением |
| ТНВД (марка, тип) | JAPAN, 897306044 |
| Блок управления (марка, тип) | Transtron, 898000595 |
| Форсунки (марка, тип) | BOSCH, 8972005703 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | GARRETT, 8980000311 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 897189166, с бумажным фильтрующим элементом Duralife Element R804759 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует |
| Глушитель (марка, тип) | ISUZU, 897222489 |

* В скобках указаны габаритные размеры транспортного средства с установленным на нем специализированным сменным кузовом.

РОСС RU.MP03.E01599P1

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ISUZU, 8973622350; фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

ISUZU, MYY5T; механическая, с ручным управлением

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

| | |
|------|-------|
| I | 5,315 |
| II | 3,053 |
| III | 1,655 |
| IV | 1,000 |
| V | 0,721 |
| 3.X. | 5,068 |

Главная передача (марка, тип)

ISUZU, гипоидная

- передаточное число

4,555

Подвеска

- передняя

зависимая, рессорная,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, рессорная,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами**Рулевое управление** (марка, тип)рулевой механизм типа
«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,
рулевое управление с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная,
с разделением контуров по осям,
с вакуумным усилителем, с АБС;
тормозные механизмы всех колес барабанного типа

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионный тормоз
с механическим приводом**Шины**

(марка,

K166

размер,

215/75R17,5

индекс несущей способности,

126/124

категория скорости)

M

РОСС RU.MP03.E01599P1

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XW553050FA0000001 по XW553050F?0000100.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E06619P1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

53050F

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «05» апреля 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01599P1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на внутренней стороне правой боковой панели кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– в задней части лонжерона надрамника, справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

| WMI | | | VDS | | | | | | VIS | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | W | 5 | 5 | 3 | 0 | 5 | 0 | F | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? |

поз. 1 – 3: **Международный код изготовителя (WMI)**

поз. 1 – 3: XW5 – код изготовителя -
Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛМАШ-Сервис»
(ООО «ВЕЛМАШ-С»), Российская Федерация, 182100,
Псковская область, г. Великие Луки, ул. Корниенко, д. 6

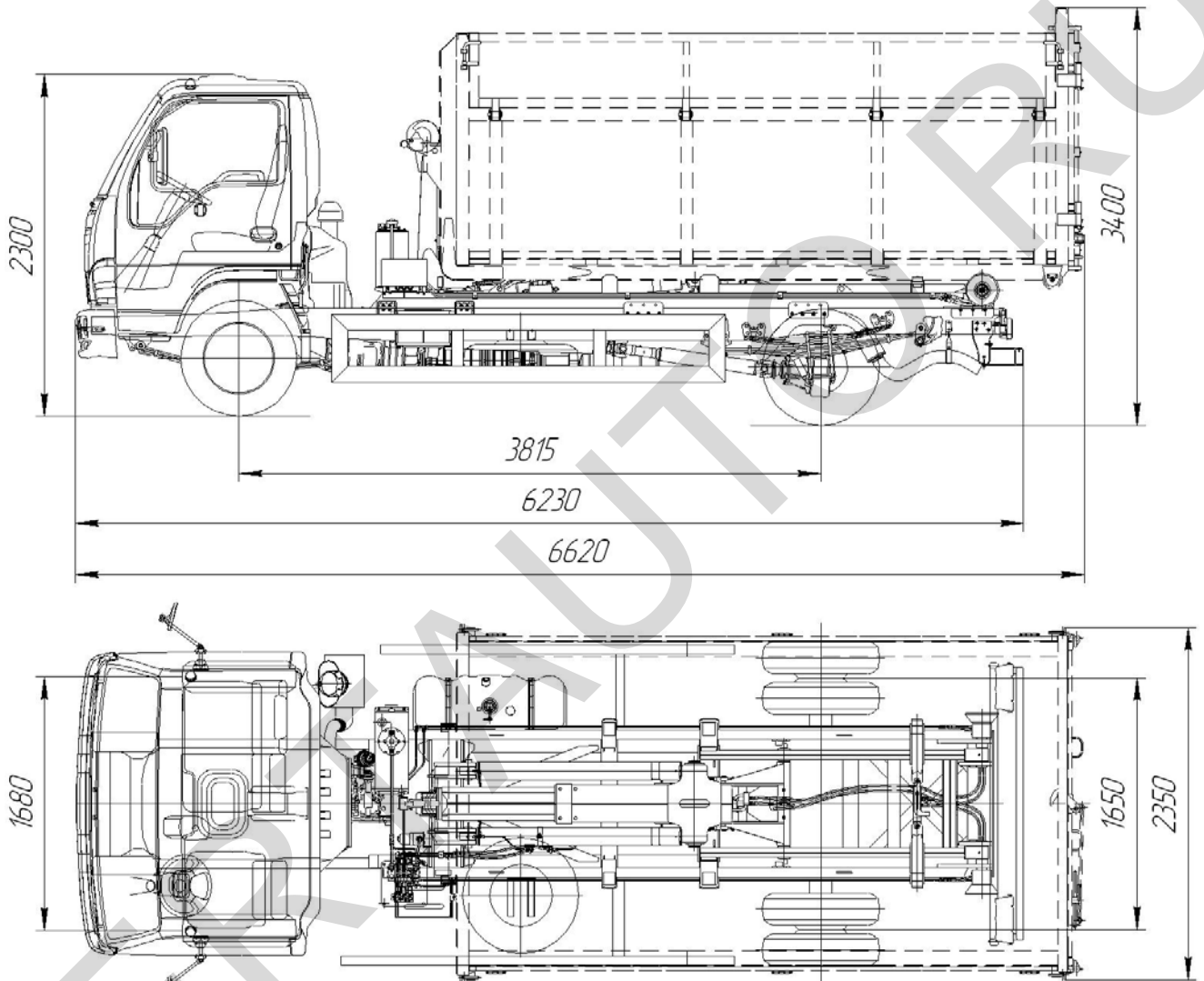
поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

поз. 4 – 9: 53050F – условное обозначение типа транспортного средства -
автомобиль специальный МС-4И на шасси ISUZU NQR75P

поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 – 17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (0000001 - 0000100)



Общий вид автомобиля специального 53050F (МС-4И).

МП