

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС BY.MT20.E00355

20 мая 2003

Малая партия в количестве 20 шт.

Тип транспортного средства	автомобиль специальный с вибрационным источником сейсмических сигналов СВ - 30/120М
Шасси транспортного средства	МЗКТ 65251
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	Y3930120M _ 0017 _ _ _
Заявитель и его адрес	ЗАО «Торговый Дом «Сейсмотехника» , 125083, г. Москва, ул. Мишина д.57 , стр.1 , Российская Федерация
Предприятие- изготовитель и его адрес:	Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Сейсмотехника БГУ», 246020, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Владимирова 16 , Республика Беларусь

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	специальное сейсморазведочное оборудование на монтажной раме

РОСС BY.MT20.E00355

Кабина стеклопластиковая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина 9500
 - ширина 2500
 - высота 3535

База, мм 4800+1450

Колея передних/задних колес, мм 2066/2060

Масса снаряженного транспортного средства, кг 27260

Полная масса транспортного средства, кг 27500

- на переднюю ось 9500

- на заднюю тележку 18000

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

ЯМЗ - 7511.10

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V - образное

- рабочий объем, см³ 14860

- степень сжатия 16,5

- максимальная мощность, кВт (1/мин) 294 (1900)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 1715 (1100 - 1300)

Топливо дизельное

Система питания

разделенного типа, непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип) ЯЗТА 175

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА 267

Турбокомпрессор (марка, тип) ЯМЗ, ТКР-9; CZ, К-36

Воздушный фильтр (марка, тип) ЯМЗ 8424, сухой, с бумажным фильтрующим элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) МЗКТ 652511

РОСС BY.MT20.E00355

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ-184, сухое, фрикционное, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

МЗКТ - 65151, механическая, трехходовая

- число передач

9-вперед, 1-назад

- передаточные числа коробки передач

I	10,080
II	6,130
III	4,510
IV	3,500
V	2,780
VI	1,750
VII	1,290
VIII	1,00
IX	0,795
З.Х.І	9,550

Раздаточная коробка (марка, тип)

МЗКТ, редуктор с дифференциалом, число передач -1

- передаточное число раздаточной коробки

1,00

Главная передача (марка, тип)

МЗКТ, двойная, разнесенная включает коническую передачу и колесные планетарные передачи

- передаточное число главной передачи

7,69

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, рессорно-балансирная

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель

Рулевое управление (марка, тип)

МЗКТ, рулевой механизм «винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод гидравлический с основной и дублирующей гидросистемами

РОСС BY.MT20.E00355

Шины

(размерность,
минимально допустимый индекс
нагрузки,
скоростная категория)

16.00R20
173

G

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, противосолнечные козырьки, возбудитель вибрации, опорная плита, гидробак, гидросистема, система управления, по заказу- лебедка

При проезде автомобилей специальных с вибрационным источником сейсмических сигналов СВ - 30/120М по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного "Одобрения типа транспортного средства".

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

автомобиль специальный с вибрационным источником сейсмических сигналов СВ - 30/120М

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

РОСС BY.MT20.E00355

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, рядом с табличкой предприятия изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на правой боковине кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2. На кабине
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
Y	3	9	3	0	1	2	0	M	?	0	0	1	7	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для Республиканского научно-производственного унитарного предприятия «Сейсмотехника БГУ», Республика Беларусь), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 30120M – описательная часть - тип транспортного средства (30120M -для автомобиля специального с вибрационным источником сейсмических сигналов СВ - 30/120M)

Поз. 10: ? – год выпуска по ОСТ 37.001.269-96

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей специальных с вибрационным источником сейсмических сигналов СВ - 30/120M

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "017" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

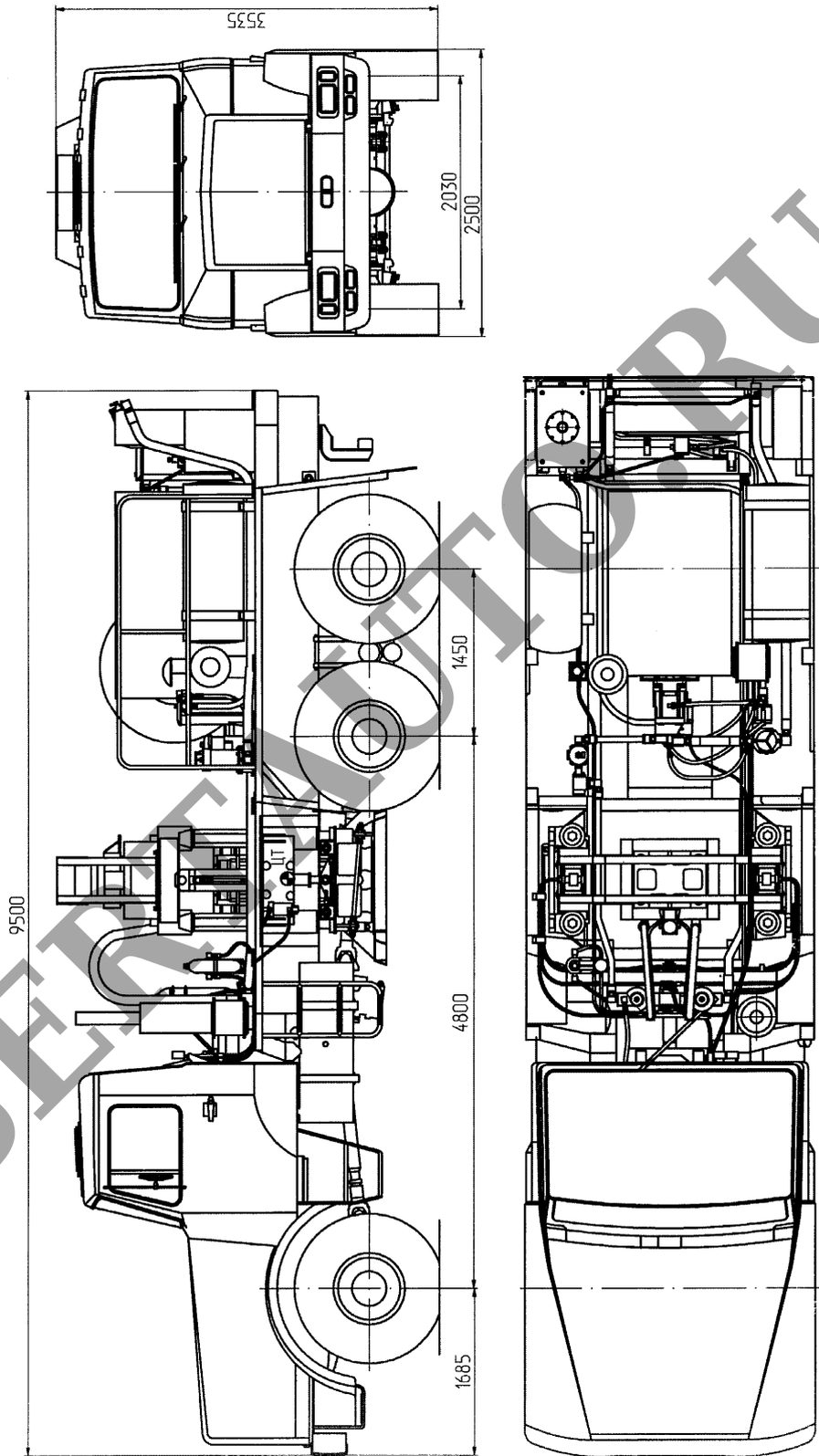


Рис. 1. Автомобиль специальный с вибрационным источником сейсмических сигналов СВ - 30/120М на шасси МЗКТ 65251

Руководитель Центрального органа
по сертификации механических
транспортных средств и прицепов

В.В.Шильдин

« ____ » _____ 2002 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ

на период 2002-2003 г.г., предъявляемых при сертификации автомобиля специального с источником вибрационных сейсмических сигналов модели СВ 30/120М, выпускаемого РНПУП «Сейсмотехника БГУ» г. Гомель, Республика Беларусь на шасси мобильных специальных колесных транспортных средств модели МЗКТ 65251, производства Минского завода колесных тягачей, для выдачи «Одобрения типа транспортного средства» со сроком действия до одного года (малая партия не более 100 шт.)

№ п/п	Технические требования или объекты регламентации	Наименование и номер нормативного документа
1.	Тормозные системы	Правила № 13-05 ЕЭК ООН
2.	Дымность автомобилей с дизельными двигателями	Правила № 24-03 ЕЭК ООН
3.	Безопасные стекла	Правила № 43-00 ЕЭК ООН
4.	Установка устройств освещения и световой сигнализации	Правила № 48-01 ЕЭК ООН
5.	Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами ДВС	Правила № 49-01 ЕЭК ООН
6.	Внешний шум	Правила № 51-01 ЕЭК ООН
7.	Внутренний шум	ГОСТ 27435 (ГОСТ Р 51616)
8.	Содержание вредных веществ в кабине автомобиля и крановой установки(в крановом режиме)	ГОСТ 12.1.005, ГОСТ Р 51206
9.	Транспортные средства. Маркировка	ОСТ 37.001.269 (п.5)
10.	Цвета сигнальные и знаки безопасности.	ГОСТ 12.4.026
11.	Уровень вибрации на рабочем месте оператора	ГОСТ 12.1.012
12.	Наличие, параметры и прочность площадок и ограждений	ГОСТ 27472
13.	Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	ГОСТ 12.1.003
14.	Гидроприводы и гидроавтоматика	ГОСТ 27472

* - требования сформулированы с учетом перечня требований к шасси МЗКТ 65251 на 2001-2003 г., утвержденных ЦОС 20.12.2000

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ ФОНД» д.т.н.

А.М.Иванов